

32006D0257

L 97/1

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

5.4.2006

**РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА****от 9 февруари 2006 година****за изменение на Решение 96/335/EO за съставяне на списък и обща номенклатура на съставките, използвани в козметичните продукти**

(текст от значение за ЕИП)

(2006/257/EO)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 76/768/EIO на Съвета от 27 юли 1976 г. относно сближаването на законодателствата на държавите-членки, свързани с козметични продукти (<sup>(1)</sup>), и по-специално член 5а, параграф 3 и член 7, параграф 2 от нея,

след консултации с Научния комитет по козметични и нехранителни продукти, предназначени за потребители,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с информацията, предоставена от заинтересования отрасъл, списъкът и общата номенклатура на съставките, използвани в козметичните продукти, който е определен в приложението към Решение 96/335/EO (<sup>(2)</sup>), трябва да бъде актуализиран.
- (2) Раздел I от приложението към Решение 96/335/EO трябва да бъде актуализиран, за да се осигури научната прецизност и валидност на някои съществуващи, както и нови съставки, да се разширят и усъвършенстват ботаническите съставки, дефинициите и категориите функции.
- (3) Доказана е необходимостта от значително изменение на правилата за номенклатурата, определени в приложението към Решение 96/335/EO, за да бъдат по-ясни и да се адаптират към промените в Международната номенклатура на козметичните съставки (INCI).

(<sup>1</sup>) ОВ L 262, 27.9.1976 г., стр. 169. Директива, последно изменена с Директива 2005/80/EO на Комисията (ОВ L 303, 22.11.2005 г., стр. 32).

(<sup>2</sup>) ОВ L 132, 1.6.1996 г., стр. 1.

- (4) Индексът на съкращенията, определен с приложението към Решение 96/335/EO, трябва да бъде преработен, като се вземе предвид въвеждането на нови съставки в списъка на съставките, използвани в козметичните продукти.
- (5) Следователно Решение 96/335/EO трябва да се измени съответно.
- (6) Мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по козметични продукти,

РЕШИ:

*Член единствен*

Приложението към Решение 96/335/EO се изменя съгласно приложението към настоящото решение.

Съставено в Брюксел на 9 февруари 2006 година.

*За Колисията*

Günter VERHEUGEN

*Заместник-председател*

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приложението към Решение 96/335/EO се изменя, както следва:

1. Раздел I се заменя със следното:

„РАЗДЕЛ I

### **КОЗМЕТИЧНИ СЪСТАВКИ, РАЗЛИЧНИ ОТ ПАРФЮМИ И АРОМАТИЧНИ СУРОВИНИ**

#### *Въведение*

Този списък е подгответ по-специално на основата на информацията, осигурена от европейската козметична индустрия, представлявана от Европейската асоциация за козметични тоалетни принадлежности и парфюмерия (COLIPA).

Списъкът покрива всички артикули, предвидени в член 5а от директивата относно козметичните продукти, относно идентичността, обичайната/ите функция/и и ограниченията върху козметичните съставки. Съставките са изброени по азбучния ред на наименованията на INCI, които заедно образуват общата номенклатура за етикетиране в целия ЕС.

Включени са следните области:

#### **1. Наименование по INCI**

Отнася се за общата номенклатура за изписване на съставките върху етикетите на козметичните продукти. Прилагат се споразуменията, използвани за номенклатурата.

Съкращението INCI означава международна номенклатура на козметичните съставки. То се отнася до нова терминология, разработена от COLIPA, за да бъде отчетена необходимостта от нов международен подход. Трябва да се отбележи, че член 5а от директивата относно козметичните продукти се отнася до CTFA, което бе заменено с INCI като правилното означение за номенклатурата. Едно наименование на INCI може да обхваща няколко химически единици.

При козметичните багрила номерът от цветния индекс (ЦИ) или наименованието, определено в приложение IV, трябва да се използва за изписване на съставките върху етикетите, както е посочено в член 6, параграф 1, буква ж) от директивата относно козметичните продукти. Поради това номерът от ЦИ става наименованието на INCI за тези съставки.

#### **2. Наименование по INN**

Това съкращение се отнася до международното непатентовано наименование, препоръчано от Световната здравна организация. То е посочено, където е приложимо.

#### **3. Наименование по Ph.Eur.**

Това съкращение се отнася до наименованието от европейската фармакопея. То е посочено, където е приложимо.

#### **4. CAS номер**

Това съкращение се отнася до номера на кода, разработен от Международна химическа класификация. CAS номерът е международен код, който позволява идентифицирането на химически съединения. Той е показан, когато съществува.

## 5. EINECS/ELINCS номер

Той се отнася до цифровия код, въведен или съгласно ELINCS (европейски списък на нотифицираните химически вещества), или съгласно EINECS (инвентаризационен списък на Европейската общност на съществуващите търговски химични вещества). Той е посочен, където е приложим.

## 6. Химическо наименование/наименование по IUPAC

Тази област обхваща химическото наименование и това по IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия). Тя обхваща наименованията по EINECS, които използват номенклатурата на IUPAC или наименованията по CAS, които ясно предлагат подходяща идентификация за съставката. И двата елемента са съчетани с цел да се избегне дублирането.

## 7. Ограничения

Тази област се отнася до съставки, обхванати в приложенията на директивата относно козметичните продукти, в съкратена форма (например: „III/1, 16“ означава приложение III, част 1, № 16). Списъкът обхваща всички препратки към приложенията до и включително Директива 2000/11/EU на Комисията за адаптиране на приложенията към директивата относно козметичните продукти към техническия напредък. Забранените вещества от Директиви 2002/34/EU, 2004/93/EU, 2005/42/EU и 2005/80/EU са заличени.

Редовните актуализации в тази област ще бъдат от съществено значение с цел приложенията към директивата да бъдат адаптирани към техническия напредък.

## 8. Функции

Тази област се отнася до обичайната/ите функция/и на съставката, която се използва в козметичните продукти; една съставка може да има няколко функции.

Изброените функции се дефинират, както следва:

### АБРАЗИВИ

Вещества, които се добавят към козметичните продукти или за отстраняване на материали от различните повърхности на тялото, или за да се подпомогне механичното почистване на зъбите, или за подобряване на блъсъка.

### АБСОРБЕНТИ

Вещества, които се добавят към козметичните продукти за изтегляне на водно- и/или масленоразтворими, разтворени или диспергирани вещества.

### ВЕЩЕСТВА ПРОТИВ ВТВЪРДЯВАНЕ

Вещества, които позволяват свободното движение на твърди частици, като по този начин се избягва натрупването на прахообразните козметични продукти и превръщането им в бучки и твърди маси.

### АНТИКОРОЗИОННИ ВЕЩЕСТВА

Вещества, които се добавят към козметичните продукти за избягване корозията на опаковката.

### ПРОТИВОПЪРХУТНИ ВЕЩЕСТВА

Вещества, които се добавят към продуктите за поддържане на косата за намаляване на пърхута.

### АНТИПЕНИТЕЛИ

Вещества, които се добавят към козметичните продукти или за потискане образуването на пяна по време на производството, или за намаляване склонността на готовите продукти да образуват пяна.

### АНТИМИКРОБНИ ВЕЩЕСТВА

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, с цел намаляване активността на микроорганизми по кожата.

## **АНТИОКСИДАНТИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти за потискане реакциите, подпомагани от кислорода, като по този начин се избягва окисляването и гранясането.

## **ВЕЩЕСТВА ПРОТИВ ИЗПОТЯВАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти за намаляване на изпотяването.

## **ВЕЩЕСТВА ПРОТИВ ОБРАЗУВАНЕ НА ПЛАКА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел защита от образуване на плака.

## **ВЕЩЕСТВА ПРОТИВ СЕБОРЕЯ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел контрол върху производството на себум.

## **АНТИСТАТИЦИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти за намаляване на статичното електричество чрез неутрализиране на електрически заряд на повърхността.

## **СТЯГАЩИ ВЕЩЕСТВА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел стягане (свиване) на кожата.

## **СВЪРЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти за осигуряване на свързването.

## **ИЗСВЕТЛЯВАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел да се изсветли цветът на косата или кожата.

## **БУФЕРИРАЩИ ВЕЩЕСТВА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се стабилизира техният pH.

## **ПЪЛНИТЕЛИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти за намаляване на тяхната насыпна плътност.

## **ХЕЛАТИРАЩИ ВЕЩЕСТВА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да реагират и формират съединения с метални иони, които биха могли да уредят стабилността и/или външния вид на козметиката.

## **ПОЧИСТВАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел да се поддържа тялото чисто.

## **КОЗМЕТИЧНИ БАГРИЛА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се оцвети козметичен продукт и/или да се придае цвят на кожата и/или нейните придатъци. Всички изброени цветове са вещества от позитивния списък на багрилата (приложение IV към директивата относно козметичните продукти).

## **ДЕНАТАРИРАНЕ**

Вещества, които се добавят най-вече към козметичните продукти, съдържащи етилов алкохол, за да бъдат козметичните продукти неприятни на вкус.

## **ДЕЗОДОРИРАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се намалят или прикрият неприятните телесни миризми.

## **ДЕПИЛИРАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се премахне нежеланото телесно окосмяване.

## **ВЕЩЕСТВА, УЛЕСНЯВАЩИ РАЗРЕСВАНЕТО**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел да се намали или отстрани заплитането, което се получава в резултат на изменение или увреждане на повърхността на косата, като по този начин улесняват разресването.

## **ОМЕКОТИТЕЛИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да стане кожата по-мека и по-гладка.

## **ЕМУЛГATORИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се насърчи образуването на еднородни смеси от несмесващи се течности.

## **СТАБИЛИЗATORИ НА ЕМУЛСИИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се подпомогне процесът на емулгиране и да се подобри стабилността и трайността на козметичните продукти.

## **ВЕЩЕСТВА, ОБРАЗУВАЩИ ПРЕДПАЗЕН СЛОЙ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел при нанасяне да създадат непрекъснат предпазен слой върху кожата, косата или ноктите.

## **ПЕНИТЕЛИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да образуват голям брой въздушни мехури или мехури на друг вид газ в рамките на определено количество течност чрез изменение на повърхностното налягане на течността.

## **ВЕЩЕСТВА, ПОДОБРЯВАЩИ СВОЙСТВАТА НА ПЕНИТЕЛИТЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел повишаване качеството на пенителите чрез подобряване на едно или повече от следните свойства: обем, структура и/или устойчивост.

## **ГЕЛООБРАЗУВАЩИ ВЕЩЕСТВА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел да се превърне плътността на гелообразен препарат (полутвърд, еластичен препарат) в течен препарат.

## **ПОДДЪРЖАНЕ НА КОСАТА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти за поддържане на косата с цел да улеснят разресването, да повишат еластичността, мекотата и блъсъка и/или да повишат плътността и други на косата.

## **БОИ ЗА КОСА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се оцвети косата.

## **ФИКСATORИ ЗА КОСА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел физически контрол на косата.

## **ОФОРМЯНЕ НА КОСАТА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се промени химическата структура на косата с цел да бъде оформена по определен начин.

## **ВЛАГОЗАДЪРЖАЩИ ВЕЩЕСТВА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел задържане на влагата.

## **ВЕЩЕСТВА, УЛЕСНЯВАЩИ РАЗТВАРЯНЕТО ВЪВ ВОДА**

Вещества, които се добавят в козметичните продукти с цел да се повиши разтворимостта на веществата, които са слабо разтворими във вода.

## **ПИЛИНГ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел отстраняване на мъртвите клетки от повърхностния слой на кожата.

## **КОРЕКТОРИ НА МИРИС ИЛИ ВКУС**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел да се намали или потисне основният мириз или вкус на продукта.

## **ОВЛАЖНЯВАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел повишаване на водното съдържание на кожата и поддържането ѝ мека и гладка.

## **ПОДДЪРЖАНЕ НА НОКТИТЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел подобряване козметичните характеристики на ноктите.

## **УПЛЪТНИТЕЛИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел да се намали тяхната прозрачност или да се направят по-непроницаеми за светлина.

## **ГРИЖА ЗА УСТНАТА КУХИНА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел почистване, дезодориране и защита на устната кухина.

## **ОКИСЛЯВАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се промени химическото естество на друго вещество чрез прибавяне на кислород или чрез отстраняването на водород.

## **ВЕЩЕСТВА ЗА ПРИДАВАНЕ НА БЛЯСЪК**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел да им придават блесък.

## **ПЛАСТИФИКАТОРИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел омекотяване и придаване на еластичност на вещество, което не може да промени лесно неговата форма.

## **КОНСЕРВАНТИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел потискане развитието на микроорганизми. Всички изброени консерванти са вещества от позитивния списък на консервантите (приложение VI към директивата относно козметичните продукти).

## **ПРОПЕЛАНТИ**

Газообразни вещества, които се добавят към козметичните продукти под налягане в контейнери, устойчиви на налягане, за да се изхвърлят съдържанието на контейнерите, когато налягането бъде освободено. Някои течни пропеланти могат да имат действието на разтворители.

## **РЕДУЦИРАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, които променят химическото естество на друго вещество чрез добавяне на водород или отнемане на кислород.

## **СНАБДЯВАНЕ С ЛИПИДИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел снабдяване на косата и повърхностния слой на кожата с липиди.

## **ОСВЕЖАВАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел придаване на свежест на кожата.

## **ПОДДЪРЖАНЕ НА КОЖАТА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел поддържане на кожата в добро състояние.

## **ЗАЩИТА НА КОЖАТА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел да се предотвратят вредните въздействия на околната среда.

**ИЗГЛАЖДАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел поддържане гладка повърхността на кожата чрез намаляване на неравностите и грапавостта по нея.

**РАЗТВОРИТЕЛИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се разтворят други компоненти.

**УСПОКОЯВАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел намаляване дискомфорта на кожата или скалпа.

**СТАБИЛИЗИРАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел повишаване устойчивостта на съставките или формулата и годността на козметичния продукт.

**ПОВЪРХНОСТНОАКТИВНИ ВЕЩЕСТВА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се намали напрежението на повърхността, както и да се подпомогне равномерното нанасяне на козметичния продукт, когато бъде използван.

**ПОТЬМНЯВАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел потъмняване на кожата със или без излагане на UV лъчение.

**ТОНИЗИРАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел създаване на усещане за добро физическо състояние на кожата или косата.

**UV АБСОРБЕРИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел защита от вредните ефекти на UV лъчите.

**UV ФИЛТРИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, специално за да се филтрират някои ултравиолетови лъчи, с цел да се предпази кожата или продуктите от определени вредни ефекти от тези лъчи. За да се предпази кожата от тези ефекти, се допуска използване само на веществата, изброени в позитивния списък на UV филтри (приложение VII към директивата относно козметичните продукти).

**РЕГУЛИРАНЕ НА ВИСКОЗИТЕТА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се увеличи или намали вискоzитетът на козметичния продукт.

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ABIES BALSAMEA EXTRACT		85085-34-3	285-364-0		Abies Balsamea Extract е екстракт от цветовете на балсамова ела, Pinaceae		Вешества, образуващи прелезан слой/поддръжане на косата
ABIES PECTINATA EXTRACT		92128-34-2	295-728-0		Abies Pectinata Extract е екстракт от кората и шипите на бяла ела, silver fir, Abies pectinata, Pinaceae		Тонизиране/дезодориране
ABIES PECTINATA OIL		92128-34-2	295-728-0		Abies Pectinata Oil е лепчиво масло, получено от шипите на бяла ела, silver fir, Abies pectinata, Pinaceae		Тонизиране/коректор на мирис или вкус
ABIES SIBIRICA OIL		91697-89-1	294-351-9		Abies Sibirica Oil е лепчиво масло, извлечено от шипите и клоните на сибирска ела, Abies Sibirica, Pinaceae		Тонизиране/коректор на мирис или вкус
ABIETIC ACID		514-10-3	208-178-3		Abieticна киселина		Стабилизатори на емулсии
ABIETYL ALCOHOL		666-84-2	211-564-4		[1R-(1a,4a,4b,10aa)]-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-декахидро-7-изопропил-1,4a-диметилфenantрен-1-метанол		Регулиране на вискозитета
ACACIA CATECHU		8001-76-1	232-291-7		Acacia catechu е изсушена и изленена срдевина на Акация catechu (смона), Acacia catechu, Leguminosae		Бон за коса/стягачи вещества
ACACIA CONCINNA EXTRACT			202148-87-6		Acacia Concinna Extract е екстракт от плътът на Acacia Concinna, Leguminosae		Поддръжане на кожата
ACACIA DEALBATA EXTRACT			165800-52-2		Acacia Dealbata Extract е екстракт от листата на Акация, Acacia Dealbata, Leguminosae		Поддръжане на кожата
ACACIA DECURRENS EXTRACT			98903-76-5	308-877-4	Acacia Decurrens Extract е екстракт от цветовете на акацията, Acacia Decurrens Extract, Leguminosae		Тонизиране
ACACIA FARNESIANA EXTRACT			89958-31-6	289-655-3	Acacia Farnesiana Extract е екстракт от цветовете и стъблото на акацията, Acacia Farnesiana, Leguminosae		Регулиране на вискозитета/стягачи вещества
ACACIA FARNESIANA GUM			2593593	232-519-5	Acacia Farnesiana Gum е растителен материал, извлечен от изсушен, смонист (неплив) експлат от акация, Acacia Farnesiana, Leguminosae		Регулиране на вискозитета
ACACIA SENEGAL	акация	acaciae gummi	2593228	232-519-5	Гуми арабика, Gum arabic		Регулиране на вискозитета
ACACIA SENEGAL EXTRACT			97659-43-3	307-447-3	Acacia Senegal Extract е екстракт от цветовете и стъблата на акацията, сенегалска акация, Leguminosae		Регулиране на вискозитета
ACACIA SENEGAL GUM EXTRACT			90387-99-8	291-377-2	Acacia Senegal Gum Extract е екстракт от гуми арабика от акация, сенегалска акация, Leguminosae		Регулиране на вискозитета

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ACANTHOPanax SENTICOSUS EXTRACT			92346-80-0	296-164-8	Acanthopanax Senticosus Extract е екстракт от корените на растението енотерок и жен шен, Acanthopanax senticosus, Araliaceae		Успокояване
ACER PSEUDOPLATANUS EXTRACT			90063-88-0	290-048-0	Acer Pseudoplatanus Extract е екстракт от листата на явор, Acer pseudoplatanus, Aceraceae		Поддържане на кожата
ACER SACCHARINUM EXTRACT			91770-22-8	294-807-7	Acer Saccharinum Extract е екстракт от кората и соковете на захарен клен, Acer saccharinum, Aceraceae		Пилинг
ACETALDEHYDE			75-07-0	200-836-8	Ацеталдехид		Поддържане на нокти
ACETAMIDE MEA			142-26-7	205-530-8	N-2-хидроксистилапетамид	Антистатични/влагозадържащи вещества	
ACETAMIDOETHOXIBUTYL TRIMONIUM CHLORIDE			221375-78-6		Бутанамин,N,N,N-триметил-4-(2-ацетамидоетокси)хлорид	Антистатични/омекотители/поддържане на косата	
ACETAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			123776-56-7		3-(ацетил-амино)-N,N-триметил-1-пропанамин-хлорид	Антистатики	
ACETAMINOPHEN	парацетамол	Paracetamolum	103-90-2	203-157-5	Ацетамил, N-(4-хидроксифенил)	Стабилизиране	
ACETAMINOSALOL	ацетаминосалол		118-57-0	204-261-3	Бензоева киселина, 2-хидрокси-, 4-(ацетиламино)фенил естер	Антимикробни вещества	
ACETANILID	ацетанилид		103-84-4	203-150-7	Ацетанилид	Стабилизиране	
ACETIC ACID	оцетна киселина	acidum aceticum	64-19-7	200-580-7	Оцетна киселина	Буферирани вещества	
ACETONE	акетон		67-64-1	200-662-2	Акетон	Денатуриране/разтворител	
1-ACETOXY-2-METHYLNAPHTHALENE			1386868		1-нафталенол, 2-метил-, ацетат	Бон за коса	
ACETUM			90132-02-8	290-419-7	Олеят, екстракт	Антистатик	
ACETYL CYSTEINE			616-91-1	210-498-3	Ацетилцистеин	Антиоксидант	
ACETYL GLUCOSAMINE			10036-64-3	233-115-1	N-ацетил-алфа-D-глюкозамин	Поддържане на кожата	
ACETYL GLUTAMIC ACID			1188-37-0	214-708-4	N-ацетилглутаминова киселина	Поддържане на кожата	
ACETYL GLUTAMINE			35305-74-9		L-глутамин, N-ацетил	Поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ACETYL GLYCERYL RICINOLEATE		2354-33-29-1			Глицериди, смес от ацетил и рицинолеат		Поддържане на кожата/омекотител
ACETYL HEXAMETHYL INDAN		15223-35-0	239-360-0		1,1,2,3,3,6-хексаметилиндан-5-ил метил кетон		Коректор на мириз или вкус
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN		1506-02-1	216-133-4		1-(5,6,7,8-тетрахидро-3,5,5,6,8,8-хексаметил-2-нафтил)етан-1-енон		Коректор на мириз или вкус
ACETYL MANDELIC ACID		51019-43-3/ 7322-88-5			Бензеноцетна киселина, α-ацетилокси		Буфериращи вещества
ACETYL METHIONINE		65-82-7/ 1115-47-5	200-617-7/ 214-224-3		N-ацетилметионин		Поддържане на кожата
ACETYL TRIBUTYL CITRATE		77-90-7	201-067-0		Трибутил О-ацетилцитрат		Вещества, образуващи предпазен слой/пластификатори
ACETYL TRIETHYL CITRATE		77-89-4	201-066-5		Триетил О-ацетилцитрат		Вещества, образуващи предпазен слой/пластификатори
ACETYL TRIETHYL CITRATE			144-15-0	205-617-0	Трис(2-етилхексил) 2-(ацетилокси)пропан-1,2,3-трикарбоксилат		Омекотители/вещества, образуващи предпазен слой/пластификатори
ACETYL TRIHEXYL CITRATE			24817-92-3		1,2,3-пропанитрикарбоксилна киселина, 2-ацетилокси-, трихексил естер		Антиоксиданти/хелатиращи вещества/пластификатори
ACETYL TYROSINE		537-55-3	208-671-3		N-ацетил-L-тироzin		Потъмняване
ACETYLATED CASTOR OIL			84929-62-4	284-546-7	Рициново масло, ацетилирано		Омекотители
ACETYLATED CETYL HYDROXYPROLINATE			221378-54-7		1-пролин, 1-ацетил-4-(ацетилокси)-, хексадецил естер (4R)		Омекотители
ACETYLATED GLYCOL STEARATE			22613-51-0	245-122-7	2-ацетоксиглистеарат		Омекотители/стабилизатори на емулсии
ACETYLATED HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			165800-53-3		Глицериди, масло от памучно семе моно-, хидрогенирано, ацетати		Омекотители/емулгатори
ACETYLATED HYDROGENATED LANOLIN		91053-41-7	293-306-0		Ланолин, хидрогениран, ацетилиран		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ACETYLATED HYDROGENATED LARD GLYCERIDE		93572-31-7	297-461-5	Глицириди, свинска мас mono-, хидрогенирана, ацетати			Омекотители
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE		68990-58-9	273-612-0	Глицириди, лой mono-, хидрогенирана, ацетати			Омекотители/емулгатори
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES		91723-32-9	294-538-5	Глицириди, лоен mono-, ди- и три-, хидрогенизирано, ацетати			Омекотители/емулгатори
ACETYLATED HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE		174333-76-7		Глицириди, растително масло mono-, хидрогенизирано, ацетати			Омекотители
ACETYLATED LANOLIN		61788-48-5	262-979-2	Ланолин, ацетат			Антистатики/омекотители/емулгатори
ACETYLATED LANOLIN ALCOHOL		61788-49-6	262-980-8	Оцетна киселина, естери с ланолин алкохоли			Антистатики/омекотители/емулгатори
ACETYLATED LANOLIN RICINOLEATE		226995-78-4		9-октапеканова киселина, 12-хидрокси-, (9Z, 12R)-, естери с ланолин алкохоли, ацетати			Антистатики/омекотители
ACETYLATED LARD GLYCERIDE		68990-55-6	273-609-4	Глицириди, свинска мас mono-, ацетати			Омекотители
ACETYLATED PALM KERNEL GLYCERIDES		91744-63-7	294-627-9	Глицириди, масло от палмови ядки, ацетилирана			Омекотители/емулгатори
ACETYLATED SUCROSE DISTEARATE		121684-92-2		Сукрозо гистеарат, ацетати			Омекотители
ACETYL METHIONYL METHYLISLANOL ELASTINATE		227200-23-9		Еластин, продукти от реакция с N-акетил-L-метионин и метилсилантриол			Антиоксиданти/попържане на коктата/поддржане на косата
ACHILLEA MILLEFOLIUM EXTRACT		84082-83-7	282-030-6	Achillea Millefolium Extract е екстракт от листата и цветовете на бил (обикновен) равнец, Achillea millefolium, Asteraceae			Успокояване/противопърхутни вещества/освежаване/понижаване/тонизиране
ACHILLEA MILLEFOLIUM OIL		2236206	282-030-6	Achillea Millefolium Oil е масло, получено от цветовете на бил равнец,, Achillea millefolium, Asteraceae			Успокояване/противопърхутни вещества/освежаване/понижаване/тонизиране

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ACID BLACK 1		1064-48-8	213-903-1		Натриев 4-амино-5-хидрокси-3-(4-нитрофенилазо)-6-(фенилазо)нафтален-2,7-дисулфонат(ЦИ 20470)		Боя за коса
ACID BLACK 52		5610-64-0	227-029-3		Комплекс на хрома с 3-хидрокси-4-[(2-хидрокси-1-нафтalenилазо)-7-нитро-1-нафтalenену]сульфонова киселина(ЦИ 15711)		Боя за коса
ACID BLUE 1		129-17-9	204-934-1		Водород [4-[4-(диетиламино)-2',4'-дисулфонатбензхидрилиден]циклоекса-2,5-диен-1-илиден]диетиламоний, натриева сол(ЦИ 42045)		Боя за коса
ACID BLUE 3		3536-49-0	222-573-8		Бис[водород [4-[4-(диетиламино)-5'-хидрокси-2',4'-дисулфонатбензхидрилиден]циклоекса-2,5-диен-1-илиден]диетиламоний], калиева сол(ЦИ 42051)		Боя за коса
ACID BLUE 9		3844-45-9	223-339-8		Д'уводород (стил)[4-[4-[стил(3-сульфонатбензил)амино]-2',-сульфонатбензил]амино]-2,5-диен-1-илиден][3-сульфонатбензил]амоний, динатриева сол(ЦИ 42090)		Боя за коса
ACID BLUE 62		4368-56-3	224-460-9		Натриев 1-амино-4-(циклоексиламино)-9,10-дихидро-9,10-диксоантрацен-2-сульфонат(ЦИ 62045)		Боя за коса
ACID BLUE 74	натриев индиготиндиусулофонат		860-22-0		Динатриев 5,5'-(2-(1,3-тиихидро-3-оксо-2Н-индалозол-2-илиден-1,2-тиихидро-3Н-индол-2-он)дисулфонат(ЦИ 73015)		Боя за коса
ACID BROWN 13			6373-79-1		Динатриев 3,3'-[сульфонилбис[(2-нитро-р-фенилен)имилио]]бис[6-анилинобензенсульфонат]		Боя за коса
ACID GREEN 1			19381-50-1		Тринатриев триц[5,6-дихидро-5-(хидроксимимино)-6-оксонафталин-2-сульфонат(2)-N5,O6]ферат (3-)(ЦИ 10020)		Боя за коса
ACID GREEN 25			4403-90-1		Динатриев 2,2'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-дипиридинимино)бис(5-метилсульфонат) (ЦИ 61570)		Боя за коса
ACID GREEN 50			3087-10-9		Водород [4-[4-(диметиламино)-алфа-(2-хидрокси-3,6-дисулфонато-1-нафтил)бензилиден]циклоекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламоний, мононатриева сол(ЦИ 44090)		Боя за коса
ACID ORANGE 3			6373-74-6		Натриев 2-анилино-5-(2,4-димитроанилино)бензенсульфонат (ЦИ 10385)		Боя за коса
ACID ORANGE 6			547-57-9		Натриев 4-(2,4-дихидроксибензилазо)бензенсульфонат(ЦИ 14270)		Боя за коса

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ACID ORANGE 7		633-96-5	211-199-0		Натриев 4-[2-хидрокси-1-нафтилазо]бенzenсуlfонат (ЦИ 15510)		Боя за коса
ACID ORANGE 24		1320-07-6	215-296-9		Натриев 4-[3-[(диметилфенил)азо]-2,4-дихидроксифенил]азо]бенzenсуlfонат (ЦИ 20170)		Боя за коса
ACID RED 14		3567-69-9	222-657-4		Динатриев 4-хидрокси-3-[4-сульфонатнафтапи]азо]нафтапенсуlfонат (ЦИ 14720)		Боя за коса
ACID RED 14 ALUMINUM LAKE		84238-07-3	282-478-2		Алюминий, комплекс с 4-хидрокси-3-[4-сульфонатнафтапи]азо]-1-нафтапенсуlfонова киселина (ЦИ 14720; 1)		Боя за коса
ACID RED 18		2611-82-7	220-036-2		Тринатриев 1-(1-нафтилазо)-2-хидроксинафтапен-4',6,8-трисуlfонат (ЦИ 16255)		Боя за коса
ACID RED 18 ALUMINUM LAKE		12227-64-4	235-438-3		Алюминий, комплекс с 8-7-хидрокси-8-[4-сульфонатнафтапи]азо]-1,3-нафтапендисуlfонова киселина (ЦИ 16255; 1)		Боя за коса
ACID RED 27		915-67-3	213-022-2		Тринатриев 3-хидрокси-4-(4'-сульфонатнафтапи)нафтапен-2,7-пизусulfонат (ЦИ 16185)		Боя за коса
ACID RED 33		3567-66-6	222-656-9		Динатриев 5-амино-4-хидрокси-3-(фенилазо)нафтапен-2,7-пизусulfонат (ЦИ 17200)		Боя за коса
ACID RED 35		6441-93-6	229-231-7		Динатриев 5-(ацетиламинно)-4-хидрокси-3-[օ-толилазо]нафтапен-2,7-пизусulfонат (ЦИ 18065)		Боя за коса
ACID RED 51 еритрозин		16423-68-0	240-474-8		Динатриев 2-(2,4,5,7-тетрамоло-6-оксило-3-оксоксантен-9-ил)бензант (ЦИ 45430)		Боя за коса
ACID RED 52		3520-42-1	222-529-8		Водород 3,6-бис(диэтиламинно)-9-(2,4-дисулфонатофенил)ксантитил, натриева сол (ЦИ 45100)		Боя за коса
ACID RED 73		5413-75-2	226-502-1		1,3-нафтапендисуlfонова киселина, 7-хидрокси-8-[4-(фенилазо)фенил]азо], динатриева сол (ЦИ 27290)		Боя за коса
ACID RED 87		17372-87-1	241-409-6		Динатриев 2-(2,4,5,7-тетракромо-6-оксило-3-оксоксантен-9-ил)бензант (ЦИ 45380)		Боя за коса
ACID RED 92		18472-87-2	242-355-6		3,4,5,6-тетракромо-2-(1,4,5,8-тетрабромо-6-хидрокси-3-оксоксантен-9-ил)бензоевая киселина (ЦИ 45410)		Боя за коса
ACID RED 95		33229-19-9	251-419-2		Динатриев 2-(4,5-дийодо-6-оксило-3-оксоксантен-9-ил)бензоат (ЦИ 45425)		Боя за коса

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ACID RED 195					Хром, комплекс 4-[{4,5-дихидро-3-метил-5-оксоД-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил}азо]-3-хидроксинафтален-1-сульфонова киселина	IV/1	Козметични багрила
ACID VIOLET 9			6252-76-2	228-377-9	Бодород-9-(2-карбоксилатофенил)-3-(2-метиланилино)-6-(2-метил-4-сульфанилино)ксантитлат, мононатриева сол (ЦИ 45190)		Боя за коса
ACID VIOLET 43			4430-18-6	224-618-7	Натриев 4-[{9,10-дихидро-4-хидрокси-9,10-диоксо-1-антроламиногруппен-5-сульфонат (ЦИ 60730)}		Боя за коса
ACID YELLOW 1			846-70-8	212-690-2	Динатриев 5,7-динитро-8-оксидонафтален-2-сульфонат (ЦИ 10316)		Боя за коса
ACID YELLOW 3			95193-83-2	305-897-5	Н-инден-1,3(2Н)-дион, 2-(2-хинопинил), сульфониран, натриеви соли		Боя за коса
ACID YELLOW 23			1934-21-0	217-699-5	Тринатриев 5-хидрокси-1-(4-сульфофенил)-4-(4-сульфофиенилазо)пиразол-3-карбоксилат (ЦИ 19140)		Боя за коса
ACID YELLOW 73 SODIUM SALT	флуоресцентен натрий		518-47-8	208-253-0	Динатриев 2-(3-оксо-6-оксидоксантен-9-ил)бензоат (ЦИ 45350)		Боя за коса
ACIDOPHILUS/VITIS VINIFERA FERMENT					Acidophilus/Vitis vinifera Ferment е продукт, получен чрез ферментация на грозе от вида Vitis vinifera, посредством използването на микробиота Acidophilus		Подпържане на кожата
ACINETOBACTER FERMENT					Продукт, получен чрез ферментацията на бактерията acinetobacter		Подпържане на кожата
ACORUS CALAMUS EXTRACT			84775-39-3	283-869-0	Acorus Calamus Extract е екстракт от корените на билката благен аир. Acorus calamus Araceae		Подпържане на кожата
ACORUS CALAMUS ROOT POWDER			84775-39-3	283-869-0	Acorus Calamus Root Powder е прахът, извлечен от корените на билката благен аир. Acorus calamus Araceae		Подпържане на кожата
ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25085-02-3		2-пропиленова киселина, натриева сол, полимер с 2-пропиленамил		Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
ACRYLAMIDES COPOLYMER					2-пропиленамил, полимер с 2-бутенамил и/или алкилпропиленамил		Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ACRYLAMIDES/ACRYLA-TESIDMAPA/METHOXY PEG METHACRYLATE COPOLYMER							Вещества, образуващи предпазен слой
ACRYLAMIDOPROPYL-TRIMONIUM CHLORIDE/ACRYLATES COPOLYMER					Пропенамило-тропилприметил амониев хлорид, полимер с пропенова киселина, бутенова киселина и/или алкил пропеноати		Вещества, образуващи предпазен слой
ACRYLATES COPOLYMER			25133-97-5		2-пропенова киселина, 2-метил-, полимер с етил 2-пропеноат и метил 2-метил-2-пропеноат		Антистатични/съзврзващи вещества/вещества, образуващи предпазен слой
ACRYLATES/ACETOACE-TOXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Вещества, образуващи предпазен слой
ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER					Пропенамид, полимер с пропенова киселина, бутенова киселина и/или алкил пропеноати		Вещества, образуващи предпазен слой
ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER					Амониев бутеноят, полимер с пропенова киселина, бутенова киселина и/или алкил пропеноати		Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER					C10-C30 алкил пропеноат, полимер с пропенова киселина, бутенова киселина и/или алкил пропеноати, продукт с пропенени захарозен етер или пропенил 2,2-дихидроксиметил-1,3-пропандиол		Вещества, образуващи предпазен слой
ACRYLATES/CARBAMATE COPOLYMER							Поддържане на косата/поддържане на кожата
ACRYLATES/CETETH-20 ITACONATE COPOLYMER							Регулиране на вискозитета
ACRYLATES/CETETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER							Съполимер, формиран наполовина от естер на метилен — бутаникова киселина и поли(окси-1,2-етанедил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси-, и един или повече мономери на акрилова киселина, метакрилова киселина или един от техните прости естери
ACRYLATES/DIACETONE-ACRYLAMIDE COPOLYMER					Съполимер, формиран наполовина от естер на метакрилова киселина и поли(окси-1,2-етанедил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси-, и един или повече мономери на акриловата киселина, метакриловата киселина или един от техните прости естери		Регулиране на вискозитета
ACRYLATES/DIACETONE-ACRYLAMIDE COPOLYMER							Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ACRYLATES/DIMETHYL-CONE COPOLYMER					Полидиметилоксан, съполимер с един или повече мономери на акрилната киселина, метакриловата киселина или един от техните прости естери		Вещества против утаяване и въвръждане/съвръзвани вещества/вещества, образуващи предпазен слой
ACRYLATES/DIMETHYL-AMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER					Съполимер, формиран от оцета на метакрилова киселина и диметиламиноетанол и един или повече мономери, съдържащи се в акрилната киселина, метакриловата киселина или един от техните прости естери		Съвръзвани вещества/вещества, образуващи предпазен слой
ACRYLATES/ETHYLHEXYL ACRYLATE COPOLYMER					Съполимер, формиран от стилхексил акрилат и един или повече мономери на акрилната киселина, метакриловата киселина и един от техните прости естери		Вещества, образуващи предпазен слой
ACRYLATES/ETHYLHEXYLACRYLAMIDE COPOLYMER					2-пропленова киселина, 2-метил-, полимер с 2-пропленова киселина и N-(2-стилхексил)-2-пропенамид		Антистатични/съвръзвани вещества/вещества, образуващи предпазен слой
ACRYLATES/PVP COPOLYMER			26589-26-4		2-пропленова киселина, 2-метил-, полимер с 1-стенил-2-пропиленон и етил 2-метил-2-пропеноат		Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета
ACRYLATES/STEARETH-50 ACRYLATE COPOLYMER					Стеарилов алкохол, пропиленгликол, бутонаят естер, полимер с пропенова киселина и/или алкил пропеноати		Регулиране на вискозитета
ACRYLATES/STEARETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					Съполимер наполовина от естер на метиленбутандиолова киселина и поли(окси-1,2-етанедил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси-, и един или повече мономери на акрилова киселина, метакриловата киселина или един от техните прости естери		Регулиране на вискозитета
ACRYLATES/STEARETH-20 ITACONATE COPOLYMER							
ACRYLATES/VANILLA COPOLYMER			25067-02-1				Вещества, образуващи предпазен слой
ACRYLATES/VANILLA CROSSPOLYMER							Вещества, образуващи предпазен слой/стабилизатори на емульсии/регулиране на вискозитета
ACRYLATES/VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER							

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ACRYLIC ACID/ ACRYLONITROGENS COPOLYMER			61788-40-7		2-пропенитрил, хомополимер, хидролизиран		Вещества, образуващи прещазен слой
ACTINIDIA CHINENSIS FRUIT EXTRACT		92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Extract е екстракт от плод на киви, <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i>			Омекотители/поддържане на кожата
ACTINIDIA CHINENSIS SEED		92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Seed е семето на растението киви, <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i>			Омекотители/поддържане на кожата
ACTINIDIA CHINENSIS SEED OIL				Actinidia Chinensis Seed Oil е нелептило масло, получено от семената на растението киви, <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i>			Омекотители/поддържане на кожата
ACTINIDIA CHINENSIS WATER		92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Water е воден разтвор от ароматните вещества от плод на киви, <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i>			Омекотители/поддържане на кожата
ADANSONIA DIGITATA OIL			225233-93-2		Adansonia Digitata Oil е нелептило масло, получено от листата и пулпа на плодът на растението баобаб, <i>Adansonia Digitata</i> , <i>Bombacaceae</i>		Омекотители/поддържане на кожата
ADEPS		58-61-7	200-389-9	Аденозин			Поддържане на кожата
ADENOSINE CYCLIC PHOSPHATE		60-92-4	200-492-9	Аденозин 3',5'-(волорол фосфат)			Поддържане на кожата
ADENOSINE PHOSPHATE	аденозин фосфат	61-19-8	200-500-0	Аденозин фосфат			Поддържане на кожата
ADENOSINE TRIPHOSPHATE		56-65-5	200-283-2	Аденозин 5'-трифосфат			Поддържане на кожата
ADEPS BOVIS		61789-97-7	263-099-1	Животинска мазнина (лой), състои се основно от глицериди с C16-18 мастни киселини	II/419 (обратваниято трябва да се извърши, като се спечева II/419)		Омекотители
ADEPS SULLUS		61789-99-9	263-100-5	Свинска мас. Пресичестата вътрешна мазнина. Състои се основно от стеарин, палмитин и олеин			Омекотители
ADIANTUM CAPILLUS VENERIS EXTRACT		84649-72-9	283-457-0	Adiantum Capillus-veneris Extract е екстракт от листата на растението Венерин костъм, <i>Adiantum capillus-veneris</i> <i>Polyodiaceae</i>			Противопърхутни вещества/стягачи вещества
ADIANTUM PEDATUM EXTRACT		165800-54-4		Adiantum Pedatum Extract е екстракт от листата на растението папрат, <i>Adiantum pedatum</i> , <i>Polyodiaceae</i>			Противопърхутни вещества/стягачи вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ADIPIC ACID		124-04-9	204-673-3	Адипинова киселина			Буфернища вещества
ADIPIC ACID/DIETHYLENE GLYCOL/GLYCERIN CROSSPOLYMER		267-60-5-4-3		Хександрова киселина, полиестер с 2,2'-оксибисетанол и 1,2,3-пропантриол			Вещества, образуващи предпазен слой
ADIPIC ACID/ DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER		25085-20-5		Хександрова киселина, полiamид с N-(2-аминоетил)-1,2-етандиамин			Вещества, образуващи предпазен слой
ADIPIC ACID/DIMETHYL-AMINOHYDROXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER		133184-01-7		Хександрова киселина, полимер с 1-(бис(2-аминоетил)амин)-3-(диметиламино)-2-пропанол			Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
ADIPIC ACID/EPOXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER		25212-19-5		Хександрова киселина, полимер с хлорометил — оксiran, и N-(2-аминоетил)-1,2-етандиамин			Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
ADIPIC ACID/ ISOPHTHALIC ACID/ NEOPENTYL GLYCOL/ TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER		25950-34-9					Вещества, образуващи предпазен слой
ADIPIC ACID/ ISOPHTHALIC ACID/ NEOPENTYL GLYCOL/ TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER		25950-34-9		1,3-бензендикарбоксилна киселина, полимер с 2,2-диметил-1,3-пропандиол, 2-стил-2-(хидроксиметил)-1,3-пропандиол и хександиола киселина			Вещества, образуващи предпазен слой
ADIPIC ACID/ ISOPENTYL GLYCOL/ TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER		28407-73-0		Хександрова киселина, полимер с 1,3-тиахидро-1,3-дико-5-изобензоураанкарбоксилна киселина и 2,2-диметил-1,3-пропандиол			Вещества, образуващи предпазен слой
AEGOPODIUM PODAGRARIA EXTRACT		90320-19-7	291-043-6	Legopodium Podagraria Extract е екстракт от разцъфтяла блика от вида Aegopodium podagraria, Apiaceae			Поддържане на кожата
AESCULUS HIPPOCASTANUM BARK EXTRACT		8053-39-2	232-497-7	Aesculus Hippocastanum Bark Extract е екстракт от кората на дървото Конски кестен, Aesculus hippocastanum, Hippocastanaceae			Тонизираще/стягателни вещества
AESCULUS HIPPOCASTANUM EXTRACT		8053-39-2	232-497-7	Aesculus Hippocastanum Extract е екстракт от дървото Конски кестен, Aesculus hippocastanum, Hippocastanaceae			Тонизираще/стягателни вещества
AGAR	agar	9002-18-0	232-658-1	Agar			Свързвани вещества/регулиране на вискозитета

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
AGARICUS BISPORUS EXTRACT		95009-14-6	305-742-1		Agaricus Bisporus Extract е екстракт от надземната част на гъба от вида печурка, <i>Agaricus bisporus</i> , Agaricaceae		Омекотители
AGAROSE		9012-36-6	232-731-8		Агароза		Поддържане на кожата/регулиране на високозитета
AGAVE AMERICANA EXTRACT		85186-53-4	286-037-5		Agave Americana Extract е екстракт от листата на Ойлкарта араба, <i>Agave Americana</i> , Agavaceae		Поддържане на кожата
AGAVE RIGIDA					Agave Rrigida Extract е расщеплен материал, извлечен от влакната на листата на билката <i>Agave rigida</i> , <i>Agave rigida</i> , Agavaceae		Пълнители
AGAVE RIGIDA EXTRACT			165900-55-5	306-786-4	Agave Rrigida Extract е екстракт от влакната на листата на билката <i>Agave rigida</i> , <i>Agave rigida</i> , Agavaceae		Пълнители
AGRIMONIA EUPATORIA EXTRACT			84775-40-6	283-870-6	Agrimonia Eupatoria Extract е екстракт от листата на билката кампик, <i>Agrimonia eupatoria</i> , Rosaceae		Поддържане на кожата/стягачи вещества/анти микробни вещества
AGROPYRON REPENS EXTRACT			84649-79-6	283-459-1	Agropyron Repens Extract е екстракт от корените на растението Коренище, <i>Agropyron repens</i> , Gramineae		Поддържане на кожата
ALNIFELIA CONCINNA EXTRACT			223749-75-5		Alnifelia Concinna Extract е екстракт от водорасли от вида Alnifelia concinna, <i>Alnifelia concinna</i> , Phyllophoraceae		Зашита на кожата/гепообразуващи вещества
ALIANTHUS ALTISSIMA EXTRACT		90131-67-2	290-380-6		Alianthus Altissima Extract е екстракт от кората на дървото алянт, <i>Alianthus altissima</i> , Simarubaceae		Поддържане на кожата
ALANINE	аланин	<i>alaninum</i>	56-41-7/ 302-72-7	200-273-8/ 206-126-4	Аланин		Антистатики
ALANINE GLUTAMATE			131,87-90-1		Глутамова киселина, съединение с аланин		Поддържане на кожата
ALANINE/HISTIDINE/LYSINE POLYPEPTIDE COPPER HCL					Полимер, получен от аланин, хистидин и лизин, меден дериват, хлороводород		Поддържане на кожата
ALBUMEN			9006-50-2	310-127-6	Вещества, добити от природата, яйца		Вещества, образуващи прелизан слой
ALCHEMILLA VULGARIS EXTRACT			84605-94-3	283-614-3	Alchemilla Vulgaris Extract е екстракт от листата и надземната част билката шапче, <i>Alchemilla vulgaris</i> , Rosaceae		Поддържане на кожата/очистване/стягачи вещества
ALCLOXA	ацлокса		1317-25-5	215-262-3	Алюминий, хлоро[(2,5-диоксо-4-имидазолидинил)уре]терахироксий		Антимикробни вещества/стягачи вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ALCOHOL	алкохол	alcoholum/ ethanolum	64-17-5	200-578-6	Етанол		Разтворители
ALCOHOL DENAT					Етанол, денатуриран в съответствие с митническите изисквания и изискванията за аквизите		Разтворители
ALDIOXA	аптиокса		5579-81-7	226-964-4	Алуминий,[2-(5-диоксо-4-имидазолидинил)уре]дихирокси -	Антимикробни вещества/ стягачи вещества	
ALEURITES MOLUCCANA EXTRACT			223747-70-4		Aleurites Moluccana Extract е екстракт, извлечен от ядките на растение от вида kukui, Aleurites moluccana, Euphorbiaceae	Омекотители	
ALEURITES MOLUCCANA NUT OIL			8015-80-3		Aleurites Moluccana Nut Oil е масло, извлечено от ядките на растение от вида kukui tree, Aleurites moluccana, Euphorbiaceae	Подпържане на кожата	
ALEURITIC ACID			6949-98-0		Хексадеканова киселина, 9,10,16-трихирокси-	Подпържане на кожата	
ALGAE						Тонизиране/освежаване/ успокояване/влагозапържави вещества	
ALGIN	натриев алгинат	natrii alginas	9005-38-3		Алгинова киселина, натриева сол	Сърврващи вещества/ регулиране на вискоизтега	
ALGINIC ACID	алгинова кисе- лина	acidum alginicum	9005-32-7	232-680-1	Алгинова киселина	Сърврващи вещества/ регулиране на вискоизтега	
ALKANNA TINCTORIA EXTRACT			85251-58-7	286-469-4	Alkanna Tinctoria Extract е екстракт от корените на растението синя айважива, Alkantha tinctoria, Boraginaceae	Тонизиране	
ALLANTOIN	алантонин		97-59-6	202-592-8	Урея, (2-(5-диоксо-4-имидазолидинил)-	Успокояване	
ALLANTOIN ACETYL METHIONINE			4207-40-3	224-126-2	N-ацетил-DL-метионин, съединение с (2,5-диоко- 4-имидазолидинил)урея (1:1)	Антистатични/защита на кожата/спокойване	
ALLANTOIN ASCORBATE			57448-83-6	260-739-1	(2,5-диоксомимидазолидин-4-ил)урея L-аскорбат	Антиоксиданти/ успокояване/	
ALLANTOIN BIOTIN			4492-73-3		Урея, (2-(5-диоксо-4-имидазолидинил)-, съединение с 2Н-тиено[3,4-Д]имидазол-4-пентанова киселина, хексахидро-2-оксо-, [Зас-(3-алфа, 4б, бапфа)]	Успокояване/вещества против себорея/защита на кожата	
ALLANTOIN CALCIUM PANTOTHENATE			4207-41-4		Бета-аланин, N-(2-(4-диоксолин-3-илметил-1-оксобутил)-, калиева сол(2:1), (R-, съединение с 2,5-диоксо-4-имидазолидинил)урея	Успокояване/защита на кожата	
ALLANTOIN GALACTURONIC ACID			5119-24-4		Урея, (2-(5-диоксо-4-имидазолидинил)-, съединение с галактуронова киселина	Успокояване/защита на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ALLANTOIN GLYCYRRHETINIC ACID		976175			Олеан-12-ен-29-олик киселина, 3-хидрокси-11-оксо-, (3бета, 20бета)-, съединение с (2,5-дико-4-имидазолидинилурея (1:1)		Зашита на кожата/успокояване
ALLANTOIN PABA		4207-42-5			Уреа, (2,5-дико-4-имидазолидинил)-, съединение с 4-аминоензоена киселина (1:1)	UV абсорбери	
ALLANTOIN POLYGLACTURONIC ACID		29659-38-9			D-полиглактуронова киселина, съединение с (2,5-дико-4-имидазолидинил)урея		Зашита на кожата/успокояване
ALLIUM CEPA EXTRACT		8054-39-5	232-498-2		Allium Cepa Extract е екстракт от луковицата на пасънчено лук Allium cepa, Liliaceae		Противогърхутни вещества
ALLIUM SATIVUM EXTRACT		8008-99-9	232-371-1		Allium Sativum Extract е екстракт от лукавицата на растението чесън, Allium sativum, Liliaceae		Антимикробни вещества
ALLYL CAPROATE		123-68-2	204-642-4		Алил хексаноат		Омекотители
ALLYL METHACRYLATES CROSSPOLYMER		182212-41-5			2-пропенова киселина, 2-метил-, 1,2-етиениил естер, полимер с 2-пропенил 2-метил-2-пропеноат		Стабилизатори на емулсии/ уплътнители/регулаторе на вискозитета
ALLYL STEARATE/VA COPOLYMER		56266-37-6			Пропенил стеарат, полимер с стенил ацетат		Вещества, образуващи предпазен слой
ALMOND OIL PEG-6 ESTERS		124046-50-0			Масла, балсам, етоксилирани, 6 моля EO		Омекотители
ALMOND AMIDE DEA		124046-18-0			Бадемови амиди, N,N-бис(2-хидроксиял)-		Повърхностноактивни вещества
ALMOND AMIDOPROPYL PALKONIUM CHLORIDE		124046-03-3			Бадемов алкил амидопропил бензил амониев хлорид		Антистатики
ALMOND AMIDOPROPYL BETAINE		165586-98-1			Бадемовамидопропил диметил глицин		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
ALMOND AMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE		165586-99-2			Амиди, бадем, N-[3- (диметиламино)-пропил]		Антистатики
ALMOND AMIDOPROPYL LAMINE OXIDE		124046-20-4			Амиди, бадем, N-[3- (диметиламино)-пропил]-N-оксид		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
ALNUS FIRMIFOLIA EXTRACT		223747-71-5			Alnus Firmifolia Extract е екстракт от шишарките на дървета от вида Alnus firmifolia, Betulaceae		Поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ALOE ARBORESCENS EXTRACT			223747-76-0		Aloe Arborescens Extract е екстракт от листата на Растението спонник, Aloe arborescens, Liliaceae		Овлажняване/успокояване
ALOE BARBADENSIS EXTRACT					Aloe Barbadiensis е растителен материал, извлечен от листата на растението алое, Aloe barbadensis, Liliaceae		Омекотители
ALOE BARBADENSIS aloes extractum		aloes extractum	85507-69-3	287-390-8	Aloe Barbadiensis Extract е екстракт, извлечен от листата на растението алое, Aloe barbadensis, Liliaceae		Омекотители
ALOE BARBADENSIS FLOWER EXTRACT GEL			85507-69-3	287-390-8	Aloe Barbadiensis Flower Extract е екстракт, извлечен от цветовете на растението алое, Aloe barbadensis, Liliaceae		Омекотители
ALOE FEROX EXTRACT			84649-82-1	283-462-8	Aloe Ferox Extract е екстракт от листата на растението алое, Aloe barbadensis, Liliaceae		Овлажняване/успокояване
ALPHA DAMASCONE			23776-94-5	245-845-8	(Z)-1-(2,6,6-триметил-2-циклохексен-1-ил)-2-бутен-1-он		Коректори на мирис или вкус
ALPHA-GLUCAN OLIGOSACCHARIDE			27707-45-5		Алфа-ди-глюкозо хомполимер		Поддържане на кожата
ALTHAEA OFFICINALIS					Althaea Officinalis е растителен материал, извлечен от изсушените корени на растението лесчина ружа, Althaea officinalis, Malvaceae		Омекотители
ALTHAEA OFFICINALIS EXTRACT			73049-65-7	277-254-6	Althaea Officinalis Extract е екстракт от корените на растението лесчина ружа, Althaea officinalis, Malvaceae		Поддържане на кожата/овлажняване
ALTHAEA ROSEA POWDER			90045-76-4	289-940-2	Althaea Rosea Powder са изсушените и смылни цветове на растението ружа, Althaea rosea, Malvaceae		
ALUMINA		aluminii oxidum	1344-28-1	215-691-6	Алуминиев оксид	Аррозиви/упътнители/ регулиране на вискозитета	
ALUMINUM ACETATE		алуминиев ацетат	139-12-8	205-354-1	Онетна киселина, алуминиев соли (3: 1)	Антимикробни вещества	
ALUMINUM BEHENATE			18990-72-2	242-726-2	Алуминиев тридокозоат	Упътнители/регулиране на вискозитета	
ALUMINUM BENZOATE			555-32-8	209-091-3	Алуминиев трибензоат	Антимикробни вещества	
ALUMINUM BROMOHYDRATE			39431-98-6	254-448-9	Диалуминиев бромид пентахидрооксил	Вещества против използване/ дезодориране/сътапяща вещества	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ALUMINUM BUTOXIDE			2269-22-9	218-871-2	2-Бутанол, алюминиеви соли		Стабилизиране
ALUMINUM CAPRYLATE			6028-57-5	227-902-9	Алюминиев триоктаноат		Стабилизатори на емулсии/упътнителни/регулиране на вискозитета
ALUMINUM CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			165800-56-6		Хидролизиран колаген, продукт с каприлова киселина, алюминиеви соли		Антистатични/поддържане на кожата/поддържане на косата
ALUMINUM CHLORIDE алюминиев хлорид			7446-70-0	231-208-1	Алюминиев хлорид		Вещества против използване/използване/стягачи вещества
ALUMINUM CHLOROHYDRATE			12042-91-0	234-933-1	Диалуминиев хлорид пентахидроксид		Вещества против използване/дезодориране/стягачи вещества
ALUMINUM CHLOROHYDREX PEG			242812-76-6		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хидро-омега-хидрокси-, реакционен продукт с алюминиев хлорид хидроксид ( $\text{Al}(\text{Cl}(\text{OH}))_5$ )		Вещества против използване/стягачи вещества
ALUMINUM CHLOROHYDREX PG			245090-52-2	258-309-3	1,2-Пропандиол, продукт от реакцията с алюминиев хлорид хидроксид ( $\text{Al}(\text{Cl}(\text{OH}))_5$ )		Вещества против използване/стягачи вещества
ALUMINUM CITRATE			813-92-3		1,2,3- Проплан трикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-алуминиеви соли (1: 1)		Вещества против използване/дезодориране/стягачи вещества
ALUMINUM DIACETATE алюминиев субацетат			142-03-0	205-518-2	Бис(ацетато-О)хидроксиялуминий		Антимикробни вещества
ALUMINUM DICETYL PHOSPHATE			26527-54-8		Фосфорна киселина, бис(хексапентил)естер, алюминиеви соли		Стабилизатори на емулсии
ALUMINUM DICHLOOROHYDRATE				233-632-2	Алюминий хидроксил хлорид ( $\text{Al}(\text{OH})_4\text{Cl}_2$ )		Вещества против използване/дезодориране/стягачи вещества
ALUMINUM DICHLOOROHYDRATE			10284-64-7		Алюминий хидроксил хлорид (Al: Cl 1: 1)		Вещества против използване/стягачи вещества
ALUMINUM DICHLOOROHYDREX PEG			242812-79-9		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хидро-омега-хидрокси-, продукт от реакцията с алюминиев хлорид хидроксид ( $\text{Al}(\text{Cl}(\text{OH}))_2$ )		Вещества против използване/стягачи вещества
ALUMINUM DICHLOOROHYDREX PG			245090-53-3		1,2-пропандиол, продукт от реакцията с алюминиев хлорид хидроксид ( $\text{Al}(\text{Cl}(\text{OH}))_2$ )		Вещества против използване/стягачи вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ALUMINUM DILINOLEATE			53202-37-2		9,12-октанинова киселина ( $Z_9, Z_{12}$ ), димер, алюминиеви соли		Стабилизатори на емулсии/ уплътнители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM DIMYRISTATE			56639-51-1	260-305-1	Хидроксибис(мийристато-О)алуминий		Стабилизатори на емулсии/ уплътнители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM DISTEARATE			300-92-5	206-101-8	Хидроксиялуминиев листерат		Стабилизатори на емулсии/ уплътнители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM FLUORIDE			7784-18-1	232-051-1	Алюминиев флуорид	III/ 1,34	Грижа за устната кухина/ вещества против образуване на плака
ALUMINUM FORMATE			7360-53-4	230-898-1	Алюминиев триформиат		Антимикробни вещества
ALUMINUM GLYCINATE			13682-92-3	237-193-8	Дихидроксиялуминиев глицинат		Буферирани вещества
ALUMINUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Л-глутамова киселина, N-(хидрогенизирана лой-ацил) производни, алюминиеви соли		Повърхностноактивни вещества
ALUMINUM HYDROXIDE			21645-51-2	244-492-7	Алюминиев хидроксид		Омекотители/влагодадържачи вещества/регулиране на вискозитета
ALUMINUM ISOSTEARATE				72277-75-9	Изостеаринова киселина, алюминиеви соли		Стабилизатори на емулсии/ уплътнители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM ISOSTEARATES/[PALMATES]					Изостеаринова киселина, лауринова киселина, пальмитинова киселина, смес, алюминиеви соли		Стабилизатори на емулсии/ уплътнители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM ISOSTEARATES/[LAURATES]/[STEARATES]					Изостеаринова киселина, смес от лауринова и стеаринова киселина, алюминиеви соли		Стабилизатори на емулсии/ уплътнители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM ISOSTEARATES/[MYRISTATES]					Изостеаринова киселина, миристинова киселина, смес, алюминиеви соли		Стабилизатори на емулсии/ уплътнители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM ISOSTEARATES/[PALMITATES]					Изостеаринова киселина, пальмитинова киселина, смес, алюминиеви соли		Стабилизатори на емулсии/ уплътнители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM ISOSTEARATES/[STEARATES]					Изостеаринова киселина, стеаринова киселина, смес, алюминиеви соли		Стабилизатори на емулсии/ уплътнители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM LACTATE			18917-91-4	242-670-9	Алюминиев трилактат		Буферирани вещества/стягачи вещества

Наименование по ICI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ALUMINUM LANOLATE			85005-39-6	284-972-3	Масни киселини, ланолин, алуминиев соли		Биулгатори/покръгностоактивни вещества
ALUMINUM METHIONATE			52667-15-9	258-085-7	Трис[мю-[метандисулфонато(2-)]диалуминий		Регулиране на вискозитета
ALUMINUM MYRISTATE			4040-50-0	223-728-2	Тетрадеканова киселина, алуминиев соли		Вещества против утаяване и втвърждане/стабилизатори на емулсии
ALUMINUM MYRISTATES/ PALMITATES					Миристинова киселина, палмитинова киселина, смес, алуминиев соли		Стабилизатори на емулсии/упътнители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM PCA			59792-81-3	261-931-8	Трис(5-оксо-L-пролинато-N1 O2)алуминий		Сътвани вещества
ALUMINUM PHENOLSULFONATE			1300-35-2	215-083-0	алуминиев три(хидроксибенzenсульфонат)		Антимикробни вещества/дезодориране
ALUMINUM SESQUI- CHLOROHYDRATE	алуминиев сескхлорогидрат		11089-92-2	234-310-4	Алуминиев хлорид хидроксид(A14Cl3(OH)9)		Вещества против изпотяване/дезодориране/сътвани вещества
ALUMINUM SESQUI- CHLOROHYDREX PEG			242812-86-8		Поли(окси-1,2-стандил), алфа-хидро-омега-хидрокси-, реакционен продукт с алуминиев хлорид хидроксид (A12Cl1.5(OH)4.5)		Вещества против изпотяване/сътвани вещества
ALUMINUM SILICATE			245090-60-2		1,2-пропениол, реакционен продукт с алуминиев хлорид хидроксид (A12Cl1.5(OH)4.5)		Вещества против изпотяване/сътвани вещества
ALUMINUM STARCH OCTENYL SUCCINATE			1327-36-2	215-475-1	Алуминатосиликат (ЦИ 77/004)		Абразви/абсорбер/упътнители
ALUMINUM STEARATE	алуминиев моностеарат		9087-61-0		Написте, водород октенилбутионнат, алуминиеви соли		Абсорбери/регулиране на вискозитета/вещества против утаяване и втвърждане
ALUMINUM STEARATES			7047-84-9	230-325-5	Дихидроксиялуминиев стеарат	IV/1	Козметични багрила/вещества против утаяване и втвърждане
ALUMINUM SULFATE	алуминиев сулфат	aluminii sulfas	10043-01-3	233-135-0	Алуминиев тристеарат		Омекотители/стабилизатори на емулсии/упътнители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM TRISTEARATE			637-12-7	211-279-5	Алуминиев тристеарат		Вещества против изпотяване/дезодориране
ALUMINUM UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			162260-09-5		Колагени, хидролизати, реакционен продукт с унделенонилов хлорид, алуминиев соли		Антисатации/поддръжане на кожата/поддръжане на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDRATE		98106-55-9	308-576-8		Октаалуминиево-циркониев октахлорид икозахлоросид	III/1,50	Вещества против използване/ дезодориране/стягачи вещества
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDREX GLY		174514-58-0			Комплексен реакционен продукт, получен от реакцията с алуминиево-циркониев октахлоридрат ( $\text{Al}_8\text{Zr}(\text{OH})_2\text{OCl}_8 \cdot \text{xH}_2\text{O}$ ) и глицин	III/1,50	Вещества против използване/ дезодориране/стягачи вещества
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDRATE		98106-54-8	308-575-2		Октаалуминиево-циркониев пентахлорид триокахлоросид	III/1,50	Вещества против използване/ дезодориране/стягачи вещества
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDREX GLY		125913-22-6			Комплексен реакционен продукт, получен от реакцията с алуминиево-циркониев пентахлоридрат ( $\text{Al}_8\text{Zr}(\text{OH})_2\text{Cl}_5 \cdot \text{xH}_2\text{O}$ ) и глицин	III/1,50	Вещества против използване/ дезодориране/стягачи вещества
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDRATE		98106-52-6	308-573-1		Тетраалуминиев-циркониев-тетрахлорид додекахлоросид	III/1,50	Вещества против използване/ дезодориране/стягачи вещества
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX GLY		134910-86-4			Комплексен реакционен продукт, получен от реакцията с алуминиево-циркониев тетрахлоридрат ( $\text{Al}_8\text{Zr}(\text{OH})_1\text{Cl}_4 \cdot \text{xH}_2\text{O}$ ) и глицин	III/1,50	Вещества против използване/ дезодориране/стягачи вещества
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PEG		246867-10-7			Цирконий, хлоро хидрокси полиистилен гликол, алуминиеви комплекси. Сърваш комплекс, получен от реакцията на алуминиево-циркониев хлорид хидроксил ( $\text{Al}_4\text{ZrCl}_4(\text{OH})_1\text{Cl}$ ) и полиистилен гликол	III/1,50	Дезодориране
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PG		235433-35-9			Алуминиево-циркониев хлорид хидроксил, $\text{Al}_4\text{ZrCl}_4(\text{OH})_1\text{Cl}$ , реакционен пропулт с пропилен гликол	III/1,50	Дезодориране
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDRATE		98106-53-7	308-574-7		Тетраалуминиево-циркониев-трихлорид тридекахлоросид	III/1,50	Вещества против използване/ дезодориране/стягачи вещества
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDREX GLY		134375-99-8			Комплексен реакционен продукт, получен от реакцията на алуминиево-циркониев трихлоридрат ( $\text{Al}_8\text{Zr}(\text{OH})_1\text{Cl}_3 \cdot \text{xH}_2\text{O}$ ) с глицин	III/1,50	Вещества против използване/ дезодориране/стягачи вещества
ALUMINIUM/MAGNESIUM HYDROXIDE STEARATE					Алуминиево-магнезиев хидроксид и стearинова киселина		Стабилизатори на емулсии
AMARANTHUS CAUDATUS EXTRACT		223747-79-3			Amaranthus Caudatus Extract е екстракт от семето на тропическото растение от вида Amaranthus caudatus, Amaranthaceae		Поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE			243842-22-0				Емулгатори/поддръжане на косата
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE					1,1'-иминообис(3-(триметилспироксил)пропан		Емулгатори/поддръжане на косата
4-AMINO-3-NITROPHENOL		610-81-1	210-236-8	4-амино-3-нитрофенол			Бон за коса
5-AMINO-4-FLUORO-2-METHYLPHENOL SULFATE		163183-01-5			Феноид, 5-амино-4-флуоро-2-метил-, сулфат (2:1) (сол)		Бон за коса
2-AMINOBUTANOL		96-20-8	202-488-2	2-амиnobутан-1-ол			Буферации вещества
AMINOBUTYRIC ACID		56-12-2	200-258-6	4-аминомасленая киселина			Поддръжане на косата
2-AMINO-6-CHLORO-4-NITROPHENOL		1628499	228-762-1	2-амино-6-хлоро-4-нитрофенол			Бон за коса
5-AMINO-6-CHLORO-O-CRESOL		84340-50-1	283-144-9	3-амино-2-хлор-6-метилфенол			Антимикробни вещества/бон за коса
5-AMINO-2,6-DIMETHOXY-3-HYDROXYPYRIDINE		104333-03-1		3-тиридинол, 2,6-диметокси-5-амино-			Бон за коса
AMINOETHANESULFINIC ACID		300-84-5		Етансуфинова киселина, 2-амино-			Регулиране
AMINOETHYL PROPANEDIOL		115-70-8	204-101-2	2-амино-2-стилпропандиол			Буферации вещества
AMINOETHYL SULFATE		926-39-6	213-135-7	2-аминоетил водород сулфат			Повърхностноактивни вещества
AMINOETHYLACRYLATE PHOSPHATE/ACRYLATES COPOLYMER		57450-97-2		2-пропенова киселина, 2-аминоетил естер, полимер с 1,2-пропандиол мено-2-пропеноат, фосфат(сол)			Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
2-AMINO-4-HYDROXY-ETHYLAMINOANISOLE		83763-47-7	280-733-2	2-[3-амино-4-метоксифенил]амино]етанол			Бон за коса
2-AMINO-4-HYDROXY-ETHYLAMINOANISOLE SULFATE		83763-48-8	280-734-8	(3-амино-4-метоксифенил)амониев сулфат			Бон за коса

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
2-AMINO-3-HYDROXYPYRIDINE		16867-03-1	240-886-8		2-аминопурдин -3-ол		Боя за коса
4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE		2835-95-2	220-618-6		5-амино-о-крезол		Боя за коса
4-AMINO-n-CRESOL		2835-99-6	220-621-2		4-амино-п-крезол		Боя за коса
6-AMINO-n-CRESOL		2835-98-5	220-620-7		6-амино-п-крезол		Боя за коса
AMINOMETHYL PROPANEDIOL		115-69-5	204-100-7		2-амино-2-метилпропан-1,3-диол		Буфериращи вещества
AMINOMETHYL PROPOANOL		124-68-5	204-709-8		2-амино-2-метилпропанол		Буфериращи вещества
2-AMINOMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl			135043-64-0		Феноол, 2-аминометил-4-амино-, дихлорхлорид		Боя за коса
4-AMINO-2-NITRODIPHENYLAMINE-2-CARBOXYLIC ACID			117907-43-4		1,4-бензендиамин, 2-нитро-N(1)-2-карбоксифенил)-		Боя за коса
2-AMINO-3-NITROPHENOL			603-85-0	210-060-1	2-амино-3-нитрофенол		Боя за коса
6-AMINO-o-CRESOL			17672-22-9		Феноол, 6-амино-2-метил-		Боя за коса
o-AMINOPHENOL SULFATE			67845-79-8		Феноол, 2-амино-, сулфат (2:1) (сол)		Боя за коса
3-AMINOPROPANE SULFONIC ACID			3687-18-1	222-977-4	3-аминопропан-1-сульфонова киселина		Повърхностоактивни вещества/вещества, улесняващи разтворянето във вода
AMINOPROPYL LAURYLGLUTAMINE			221389-16-8		L-глутамин, N2-(3-аминопропил)-N2-одоцепи -		Антистатични/повърхностоактивни вещества/поддръжане на косата
AMINOTRAZINE PENTANE CARBOXAMIDE MIPA					5-(2-амино-1,3,5-триазин-4-ил)пентанамид, реакционен продукт с 2-хилоксипропиламин		Поддръжане на кожата
AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONIC ACID		6419-19-8	229-146-5		Нитриотриметилентрис(фосфонова киселина)		Хелатиращи вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
AMMI VISNAGA EXTRACT			84695-96-5	283-61-64	Ammi Visnaga Extract с екстракт от плодовете и семето на билката ами виснага (ами зъбна), Ammi visnaga, Umbelliferae		Поддържане на кожата
AMMONIA	амониев разтвор		7664-41-7	231-635-3	АМОНЯК, безводен	III/1,4	Буферизиращи вещества
AMMONIUM ACETATE			631-61-8	211-162-9	Аммониев ацетат		Буферизиращи вещества
AMMONIUM ACRYLATES/ ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Антистатични/сървързващи вещества/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета
AMMONIUM ALGINATE					2-пропилентриол, хидроклизиран, амониев соли		Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета
AMMONIUM ALUM	стъпча, амониева		7784-25-0	232-055-3	Алуминиево-амониев биссульфат		Вещества против изпотяване
AMMONIUM BENZOATE			1863-63-4	217-468-9	Аммониев бензоат	VI/1,1	Консерванти
AMMONIUM BICARBONATE			1066-33-7	213-911-5	Аммониев водородкарбонат		Буферизиращи вещества
AMMONIUM BISULFITE			10192-30-0	233-469-7	Аммониев водородсульфит	VI/1,9	Консерванти
AMMONIUM C9-10 PERFLUOROALKYSULFONATE					C9-C10 алкан, перфлуоро-, сульфонова киселина, амониеви соли		Повърхностноактивни вещества
AMMONIUM C12-15 ALKYL SULFATE			6881-5-01-2	272-385-5	Сърна киселина, мено-C12-15-алкил етери, амониеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистващ/пенители
AMMONIUM C12-15 PARETH SULFATE			125301-89-5		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-суфро-омега-хидрокси-, C12-15- алкил стери (1-4 моля EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистващ/пенители
AMMONIUM C12-16 ALKYL SULFATE			90583-12-3	292-210-6	Сърна киселина, мено-C12-16-алкилови етери, амониеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистващ/пенители
AMMONIUM CAPRYLETH SULFATE			52286-18-7		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-суфро-омега-(октилокси)-, амониеви соли (1-4 моля EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистващ
AMMONIUM CAPRYLETH-3 SULFATE			52286-18-7		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-суфро-омега-(октилокси)-, амониеви соли (3 моля EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистващ/пенители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по ЕУРАС	Ограничения	Функции
AMMONIUM CARBAMATE		1111-78-0	214-185-2	Карбамова киселина, амониева сол			Буфериращи вещества
AMMONIUM CARBONATE	ammonii carbonas	10361-29-2	233-786-0	Амониев карбонат			Буфериращи вещества
AMMONIUM CASEINATE		9005-42-9		Казин, амониеви соли			Антистатики
AMMONIUM CHLORIDE	амониев хлорид	12125-02-9	235-186-4	Амониев хлорид			Буфериращи вещества/регулиране на високолетата
AMMONIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-03-5	Глицериди, кокосови моноглицериди, амониеви соли			Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
AMMONIUM COCO-SULFATE			90989-98-3	Сърна киселина, кокосови алкил моно естери, амониеви соли			Повърхностноактивни вещества/пенители/очистване
AMMONIUM COCOYL ISETHIONATE			223705-57-5	Маслови киселини, кокосови, 2-суфоетил естери, амониеви соли			Повърхностноактивни вещества/очистване
AMMONIUM COCOYL SARCOSINATE			223705-35-9	Глицерин, N-метил-, N-кокосов ацил, амониеви соли			Повърхностноактивни вещества/пенители/очистване
AMMONIUM CUMENESULFONATE			37475-88-0	Амониев куменсуфонат			Повърхностноактивни вещества/речесвия, улесняващи разтворяването във водата
AMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFATE			130381-11-2	Диметилсилоксан, полимер, монотри(15-хидрокси-1,3-диметил-1-(3-(2-(2-(2-суфоокси)етокси)етокси)пропил)-3-(триметилсилокси)-2,7,10,13-терракса-1,3-дисилпентадек-1-илокси)-прекиснат, амониеви соли			Повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/поддържане на кожата
AMMONIUM DODECYL-BENZENESULFONATE			1331-61-9	Амониев додецилбензенсуфонат			Повърхностноактивни вещества/пенители/очистване
AMMONIUM FLUORIDE		12125-01-8	235-185-9	Амониев флуорид	III/1,33	Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака	
AMMONIUM FLUOROSILICATE		16919-19-0	240-968-3	Амониев хексафауоросиликат	III/1,42	Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака	
AMMONIUM GLYCOLATE		35249-89-9		Олеотна киселина, хидрокси-, монаамониева сол			Буфериращи вещества
AMMONIUM GLYCIRRHIZATE		53956-04-0	258-887-7	Амониев глициррагат			Поддръжане на кожата
AMMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN		222400-34-2		Колаген, хидролизат, амониеви соли			Антистатики/поддържане на кожата/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
AMMONIUM HYDROXIDE		1336-21-6	215-647-6	Амониев хидроксид			Буфериращи вещества/денатуриране
AMMONIUM IODIDE		12027-06-4	234-717-7	Амониев йодид			Антимикробни вещества
AMMONIUM ISOSTEARATE		191880-49-6		Изооктадеканова киселина, амониева сол			Емулгатори/повърхностноактивни вещества
AMMONIUM LACTATE		515-98-0	208-214-8	Пропанова киселина, 2-хидрокси-, амониева сол			Буфериращи вещества
AMMONIUM LAURETH SULFATE		32612-48-9		Додекан-1-ол, етоксилирани суlfати, амониеви соли, 1-4 моля EO (средно моларно отношение)			Повърхностноактивни вещества/пенителни/почистване
AMMONIUM LAURETH-5 SULFATE		32612-48-9		Додекан-1-ол, етоксилирани суlfати, амониеви соли, 5 моля EO (средно моларно отношение)			Повърхностноактивни вещества/пенителни/почистване
AMMONIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE		41051-94-9		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-(карбоксиметил)-омега-(додецилокси), амониева сол (5 моля EO средно моларно отношение)			Повърхностноактивни вещества/пенителни/почистване
AMMONIUM LAURETH-7 SULFATE		32612-48-9		Додекан-1-ол, етоксилирани суlfати, амониеви соли, 7 моля EO (средно моларно отношение)			Повърхностноактивни вещества/пенителни/почистване
AMMONIUM LAURETH-8 CARBOXYLATE		41051-94-9		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-(карбоксиметил)-омега-(додецилокси), амониева сол (7 моля EO средно моларно отношение)			Повърхностноактивни вещества/пенителни/почистване
AMMONIUM LAURETH-9 SULFATE		32612-48-9		Додекан-1-ол, етоксилирани суlfати, амониеви соли, 9 моля EO (средно моларно отношение)			Повърхностноактивни вещества/пенителни/почистване
AMMONIUM LAURETH-12 SULFATE		32612-48-9		Додекан-1-ол, етоксилирани суlfати, амониеви соли, 1,2 моля EO (средно моларно отношение)			Повърхностноактивни вещества/пенителни/почистване
AMMONIUM LAUROYL SARCOSINATE		68003-46-3	268-130-2	Амониев N-метил-N-(1-оксолопептил)глицинат			Антистатични/повърхностноактивни вещества/пенителни/почистване
AMMONIUM LAURYL SULFATE		2235-54-3	218-793-9	Амониев додецилсуlfат			Повърхностноактивни вещества/пенителни/почистване
AMMONIUM LAURYL SULFOSUCCHINATE		221391-03-3		Бутандиова киселина, сульфо-,1-подецил естер, монаоминилева сол			Повърхностноактивни вещества/пенителни/почистване
AMMONIUM MONO-FLUOROPHOSPHATE		20859-38-5		Фосфорфлуоридна киселина	III/1,26	Грижа за устната кухина/ вещества против образуване на шака	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
AMMONIUM MYRETHYL SULFATE		27731-61-9			[Поли(окси-1,2-стандиол), алфа-сулфо-омега-(тетрадецилокси)], амониева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
AMMONIUM MYRISTYL SULFATE		52304-21-9	257-834-5		Амониев тетрагледилсульфат		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
AMMONIUM NONOXYNOL-4 SULFATE		31691-97-1			4-нонининфил, етоксилирани сульфати, амониеви соли, 4 моля EO (средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/пенители/почистване/пенители
AMMONIUM NONOXYNOL-30 SULFATE		31691-97-1			4-нонининфил, етоксилирани сульфати, амониеви соли, 30 моля EO (средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
AMMONIUM OLEATE		544-60-5	208-873-1		Амониев олеат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
AMMONIUM PALM KERNEL SULFATE		223705-48-4			Алкохоли, масло от пальмови ядки,mono-естер със сърна киселина, амониева сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
AMMONIUM PERSULFATE		7727-54-0	231-786-5		Диамониев пероксидисульфат		Извествяване
AMMONIUM PHENOLSULFONATE		61886-23-1	263-293-6		Амониев хидроксибензенсульфонат		Антимикробни вещества/дезодориране
AMMONIUM PHOSPHATE		7722-76-1	231-764-5		Амониев дихидрогенортрофосфат		Грижа за устната кухина/буферизиращи вещества
AMMONIUM POLYACRYLATE		2594383			2-пропенова киселина, хомополимер, амониева сол		Повърхностноактивни вещества
AMMONIUM POLY-ACRYLDIMETHYLTAURAMIDE		62152-14-1			1-[Пропансулфонова киселина, 2-метил-2-[1-оксо-2-пропенил]амино], моноамониева сол, хомополимер		Стабилизатори на емулзии/регулиране на вискозитета
AMMONIUM PROPIONATE		17496-08-1	241-503-7		Амониев пропионат	VI/1,2	Консерванти
AMMONIUM STEARATE		1002-89-7	213-695-2		Амониев стеарат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/пенители
AMMONIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Уплътнители
AMMONIUM SULFATE		7783-20-2	231-984-1		Амониев сульфат		Редуциране/регулиране на вискозитета
AMMONIUM SULFITE		10196-04-0	233-484-9		Амониев сульфит	VI/1,9	Консерванти
AMMONIUM TALLATE		68132-50-3	268-643-1		Масни киселини, талово-масло, амониеви соли		Емулгатори/повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
AMMONIUM THIOGLYCOLATE			5421-46-5	226-540-9	Амониев меркаптоацетат	III/1,2a	Депилиране/редуциране
AMMONIUM THIOLACTATE			13419-67-5	236-526-4	Амониев 2-меркаптоапропионат		Депилиране/редуциране
AMMONIUM VA/ACRYLATES COPOLYMER							Антистатики/сървъзвани вещества/вещества, образуващи предпазен слой
AMMONIUM XYLENESULFONATE			26447-10-9	247-710-9	Амониев ксимленусулфонат		Повърхностноактивни вещества/регулиране на висковията/вещества, улесняващи разтворяването във вода
AMNIOTIC FLUID					Вещества, добити от приролата — амниотична течност, извлечена от вол		Овлажняване/поддържане на кожата
AMODIMETHICONE			71750-80-6		Диметилсиликсан, полимер.((3-(2-аминоетил)аминопропил)-диметоксисил(окси)-прекратен		Антистатики/поддържане на косата
AMODIMETHICONE HYDROXYSTEARATE					2-(2-аминоетиламино)пропилсиликсан, полимер с диметилсиликсан, 12-хидроксиоктадеканоати		Поддържане на косата
AMODIMETHICONE/ DIMETHICONE COPOLYOL					3-(2-аминоетиламино)пропилсиликсан, полимер с диметилсиликсан, етоксилиран, пропоксилиран		Антистатики/омекотители
AMOMUM AROMATICUM EXTRACT			91745-62-9	294-734-0	Amomum Aromaticum Extract е екстракт от изсушенния плод на растение от рода Amomum aromaticum, Zingiberaceae		Поддържане на кожата
AMP-ACRYLATES COPOLYMER							Вешества, образуващи предпазен слой
AMP-ACRYLATES/ DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Вешества, образуващи предпазен слой/фиксатори за коса
AMPD-ACRYLATES/ DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER					Съполимер на диметиламиноетил метакрилат и 2-метил-2-амино-1-пропанолова сол на мономер, състоящ се от акриловая киселина, метакрилова киселина или един от техните прости естери	Вешества, образуващи предпазен слой	
AMPD-ACRYLATES/ DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Вешества, образуващи предпазен слой

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
AMPD-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			169590-82-3		Колаген, хидролизат, изостеароил, съединения с 2-амино-2-метил-1,3-пропандиол		Емулгатори
AMPD-ROSIN HYDROLYZED COLLAGEN			169590-84-5		Колаген, хидролизат, резинатил съединения с 2-амино-2-метил-1,3-пропандиол		Емулгатори
AMP-ISOSTEAROYL GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			156715-41-2		Желатин, полимери с кератинови хидролизати и 1-лизин, 2-хидрокси-N,N,N- trimetyl-1-пропанаминиев хлорид, продукти от реакцията с изостеароил хлорид, съединения с 2-амино-2-метил-1-пропанол		Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/поддържане на косата
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-36-4		Колаген, хидролизат, изостеароил, съединения с 2-амино-2-метил-1-пропанол		Антистатични/омекотители/ повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/поддържане на косата
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			156715-45-6		Протеинови хидролизати, соеви, пролуки от реакцията с изостеароил хлорид, съединения с 2-амино-2-метил-1-пропанол		Емулгатори/поддържане на кожата/поддържане на косата
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-35-3		Протеинови хидролизати, житни, изостеароил-, съединения с 2-амино-2-метил-1-пропанол		Емулгатори/поддържане на кожата/поддържане на косата
AMYL ACETATE			628-63-7	211-047-3	Лентил ацетат		Разтворители
AMYL BENZOATE			2049-96-9	218-077-6	Лентилベンзоат		Разтворители/коректори на мирис или вкус
AMYL CINNAMAL			122-40-7	204-541-5	2-бензилпидонхептанал		Коректори на мирис или вкус
AMYL SALICYLATE			2050-08-0	218-080-2	Лентил салицилат		Поддържане на кожата
AMYLASE			9000-92-4	232-567-7	Амилаза		Поддържане на кожата
AMYLODEXTRIN			9005-84-9	232-686-4	Амилодекстрин		Абордерии
AMYLOGLUCOSIDASE			9032-08-0	232-877-2	Амилаза, глюко-		Поддържане на кожата
AMYLOPECTIN			9037-22-3	232-911-6	Амилопектин		Регулиране на вискозитета
AMYRIS BALSAMIFERA OIL			8015-65-4		Amrys Balsamifera Oil е липтиво масло, извлечено от кората на сандалово дърво, Amyris balsamifera, Rutaceae		Тонизиране

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ANACARDIUM OCCIDENTALE EXTRACT		899918-30-5	289-654-8	Anacardium Occidentale Extract е екстракт от семената или плодовете на първото кану, Anacardium occidentale, Anacardiaceae	Anacardium Occidentale Nut Oil е лепило масло, извлечено от ядките на първото кану, Anacardium occidentale, Anacardiaceae		Омекотители
ANACARDIUM OCCIDENTALE NUT OIL		8007-24-7					Омекотители
ANACYCLUS PYRETHRUM EXTRACT		84787-64-4	284-105-9	Anacyclus Pyrethrum Extract е екстракт от корените на растението пиретрум, Anacyclus Pyrethrum, Compositae	Ananas Sativus Extract е екстракт от плодовете на растението ананас, Ananas comosus, Bromeliaceae		Подпържане на кожата
ANANAS SATIVUS EXTRACT		68917-26-0	272-839-2		Anchusa Officinalis Extract е екстракт от плодовете, листата, корените и стъблата на растението винче лечебно (наче гнездо летеобно), Anchusa officinalis, Boraginaceae		Освежаване/тонизиране/ облажяване
ANCHUSA OFFICINALIS EXTRACT		90320-53-9	291-080-8		Angelica Acutiloba Extract е екстракт от корените на вида японска angelica, Angelica acutiloba, Umbelliferae		Подпържане на кожата
ANETHOLE		104-46-1	203-205-5		Bензен, 1-метокси-4-(1-пропенил)-		Денатуриране
ANGELICA ACUTILOBA EXTRACT			164288-49-7		Angelica Acutiloba Extract е екстракт от корените на растение от вида японска angelica, Angelica acutiloba, Umbelliferae		Подпържане на кожата
ANGELICA ACUTILOBA WATER			164288-49-7		Angelica Acutiloba Water е воден разтвор на ароматните вещества на цветовете и корените на растение от вида японска angelica, Angelica acutiloba, Umbelliferae		Подпържане на кожата
ANGELICA ARCHANGELICA EXTRACT			84775-41-7	283-871-1	Angelica Archangelica Extract е екстракт от корените на растението на вида Angelica archangelica, Umbelliferae		Тонизиране
ANGELICA DAHURICA EXTRACT			223747-83-9		Angelica Dahurica Extract от корените на растение от вида Angelica dahurica, Umbelliferae		Подпържане на кожата
ANGELICA KEISKEI EXTRACT					Angelica Keiskei Extract е екстракт от листата и стеблото на растение от вида Angelica keiskei, Apiaceae		Подпържане на кожата
ANGELICA POLYMORPHA SINENSIS EXTRACT					Angelica Polymorpha Sinensis Extract е екстракт от изушущите корени на растение от вида Angelica polymorpha sinensis, Umbelliferae		Подпържане на кожата
ANIBA ROSAEODORA EXTRACT		83803-32-5	281-093-7		Aniba Rosaedora Extract е екстракт от розово дърво, Aniba rosaedora, Lauraceae		Подпържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ANIBA ROSAEODORA OIL		8015-77-8			Aniba Rosaedora Oil е лептиво масло, получено от розово дърво, Aniba rosaedora, Lauraceae		Тонизиране
ANIGOZANTHOS FLAVIDUS FLOWER EXTRACT		223749-17-5			Anigozanthos Flavidus Flower Extract е екстракт от цветовете и листата на кенупрово цвете, Anigozanthos flavidus, Haemodoraceae		Подпържане на кожата
ANONA CHERIMOLIA EXTRACT		98663-82-8	308-813-5		Anona Cherimolia Extract е екстракт от шола на растение от вила Annona cherimolia, Annonaceae		Подпържане на кожата
ANONA MURICATA EXTRACT		93165-81-2	296-969-4		Anona Muricata Extract е екстракт от шола на растение от вила Annonamuricata, Annonaceae		Подпържане на кожата
ANTHEMIS NOBILIS EXTRACT	chanomillae romanae flos	84649-86-5	283-467-5		Anthemis Nobilis Extract е екстракт от цветовете на лайка (полпуличе благородно), Anthemis nobilis, Compositeae		Тонизиране/подпържане на кожата
ANTHEMIS NOBILIS OIL		8015-92-7			Anthemis Nobilis Oil е лептиво масло, дестилирано от изсушените цветове на лайка (полпуличе благородно), Anthemis nobilis, Compositeae		Тонизиране/подпържане на кожата
ANTHOCYANINS						IV/1	Козметични багрила
ANTHRISCUS CEREFOLIUM EXTRACT		85085-20-7	285-352-5		Anthriscus Cerefolium Extract е екстракт от билката кервел (Азматук, лив кервуй), Anthriscus cerefolium, Umbelliferae		Подпържане на кожата
ANTHRISCUS SYLVESTRIS EXTRACT		23749-19-7			Anthriscus Sylvesteris Extract е екстракт от билката азматук горски, Anthriscus sylvestris, Umbelliferae		Подпържане на кожата
ANTHYLLIS VULNERARIA EXTRACT		89957-45-9	289-563-3		Anthyllis Vulneraria Extract е екстракт от цветовете на билката раменка цепебна, Anthyllis vulneraria, Leguminosae		Подпържане на кожата
AORTA EXTRACT		225234-42-4			Aorta Extract е екстракт, извлечен от животинска аорта		Подпържане на кожата
APIUM GRAVEOLENS EXTRACT		89997-35-3	289-668-4		Apium Graveolens Extract е екстракт от билката, корените и семената на растението целина, Apium graveolens, Umbelliferae		Тонизиране
APRICOT KERNEL OIL PEG-6 ESTERS		69071-70-1			Маслини и глициеридни масла, кайсиеви ядки, етоксипириани, 6 мола EO (средно моларно отношение)		Омекотител/емулгатор/ повърхностноактивни вещества
APRICOTAMIDE DEA		185123-36-8			Амиди, масло от кайсиеви ядки, N,N-бис(2-хидроксигидрил)-	III/1,60	Повърхностноактивни вещества/регулиране на високозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
APRICOTAMIDOPROPYL BETAINE		133934-08-4			1-пропанамин, N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-3-[ (1-оксокайсацемино)-, хидроксил, вътрешнокомплексна сол		Повърхностноактивни вещества/очистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
APRICOTAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			115340-78-8		1-проланамин, 3-амино-N-стил-N,N-диметил-, N-кайсисово масло-ацил извлечено, стил сулфати	Антистатики/поддръжане на косата	
AQUA	вода	aqua	7732-18-5	231-791-2	Вода		Разтворители
ARACHIDETH-20			26636-39-5		Еикозанол, епоксилиран, 20 мола EO (средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества
ARACHIDIC ACID			506-30-9	208-031-3	Икоанова киселина	Емулгатори	
ARACHIDONIC ACID			506-32-1	208-033-4	Икоза-5,8,11,14-тетраснова киселина	Омекотители	
ARACHIDYL ALCOHOL			629-96-9	211-119-4	Икоан-1-ол	Омекотители	
ARACHIDYL BEHENATE			42233-14-7	255-728-3	Икоцилпидоказаноат	Омекотители	
ARACHIDYL GLYCOL			39825-93-9	254-647-0	Икоан-1,2-диол	Благодъръжщи вещества	
ARACHIDYL GLYCOL ISOSTEARATE			172399-14-3		1,2-сиказонол, 1-изостеароил-	Омекотители	
ARACHIDYL PROPIONATE			655901-14-2	265-839-9	Икоанилпропионат	Омекотители	
ARACHIS HYPOGAEA FLOUR					Arachis Hypogaea Flour е прахообразно вещество, получено чрез смилане на ядки на фъстъци, Arachis hypogaea, Leguminosae	Абрязви/регулиране на вискозитета	
ARACHIS HYPOGAEA OIL	фъстъчено масло	arachidis oleum	2228777	232-296-4	Arachis Hypogaea Oil е непетиво масло, получено от семената (зърната) от ейн или повече култивирани видове фъстъци, Arachis hypogaea, Leguminosae	Омекотители/разтворители	
ARALIA NUDICAULIS EXTRACT			223749-20-0		Aralia Nudicaulis Extract е екстракт от корените на растението от вила Aralia nudicaulis, Araliaceae	Тонизиране	
ARBUTIN			497-76-7	207-850-3	4-хидроксифенил бета-D-глюкозид	Антиоксиданти/поддръжане на косата	
ARBUTUS UNEDO EXTRACT			84012-12-4	281-657-2	Arbutus Unedo Extract е екстракт от листата на растението Арбукус (къпина), Arbutus unedo, Ericaceae	Тонизиране	
ARCTIUM LAPPA EXTRACT			84012-13-5	281-658-8	Arctium Lappa Extract е екстракт от корените на растението репей, Arctium lappa, Compositae	Успокояване/вещества против себорея/поддръжане на косата/стягачи вещества/тонизиране	
ARCTIUM LAPPA SEED OIL					Arctium Lappa Seed Oil е нелетиво масло, полу- чено от семено на растението репей, Arctium lappa, Compositae	Омекотители	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ARCTIUM MAJUS EXTRACT		84649-87-6	283-468-0		Arctium Majus Extract е екстракт от корените на растението репей от вида Arctium majus, Arctium majus Compositae		Почистване/поддържане на кожата/противопърхуни вещества/поддържане на кожата/съящани вещества
ARCTIUM MINUS EXTRACT		84649-88-7	283-469-6		Arctium Minus Extract е екстракт от корените на растението репей от вида Arctium minus, Arctium minus, Compositae		Почистване/поддържане на кожата/противопърхуни вещества/поддържане на кожата/съящани вещества
ARCTOSTAPHYLOS UVA URSI EXTRACT		84776-10-3	283-934-3		Arctostaphylos Uva-ursi Extract е екстракт от листата на растението мечо грозе, Arctostaphylos uva-ursi, Ericaceae		Съящани вещества/изсветяване
ARGANIA SPINOSA OIL		223747-87-3			Argania Spinosa Oil е непреработено масло, извлечено от африканското дърво аргания боливия, Argania spinosa, Sapotaceae		Поддържане на кожата
ARGEMONE MEXICANA OIL		225233-94-3			Argemone Mexicana Oil е нелептиво масло, извлечено от растение от рода Argemone тихисана, Papaveraceae		Поддържане на кожата/поддържане на кожата/омекотители
ARGILLA		12199-37-0	235-374-6		Вещества, добити от природата. Смектит-група минерали		Абразиви/пынители/благодържащи вещества
ARGININE	аргинин	74-79-3	200-811-1	L-аргинин			Антистатики
ARGININE ASPARTATE		7675-83-4	231-656-8	L-аспарагинова киселина, свързана със L-аргинин (1:1)			Поддържане на кожата
ARGININE COCOATE		90170-81-3	290-518-5	L-аргинин, N2-кокосов аминни производни (1:1)			Поддържане на кожата
ARGININE GLUTAMATE	аргинин глутамат	4320-30-3	224-350-0	L-аргинин L-глутамат (1:1)			Поддържане на кожата/поддържане на косата
ARGININE HCL		1119-34-2	214-275-1	L-аргинин хидрохорид			Поддържане на кожата
ARGININE HEXYLDECYL PHOSPHATE		111129-35-2			L-аргинин, съединение с 2-хексилдипил волорден фосфат (1:1)		Омекотители
ARGININE PCA		56265-06-6	260-081-5		5-оксо-L-пролин, съединение с L-аргинин (1:1)		Благодържащи вещества
ARGININE LYSINE POLYPEPTIDE		31014-78-5		L-аргинин, полимер с L-лизин			Поддържане на кожата
ARMERIA MARITIMA EXTRACT		223747-89-5			Armeria Maritima Extract от надземната част на растение от вида Armeria maritima, Plumbaginaceae		Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ARNICA MONTANA					Arnica Montana е расцветен материал, извлечен от изсушени цветове ризоми или корени на растението арника, Arnica montana, Compositae		Тонизиране/омекотяне/противопръхуни вещества/антимикробни вещества
ARNICA MONTANA EXTRACT		68900-11-4	273-579-2		Arnica Montana Extract е екстракт от изсушените цветни главички на растението арника, Arnica montana, Compositae		Тонизиране/омекотяне/противопръхуни вещества/антимикробни вещества
AROMA					Ароматни и ароматни специфични и техните съставни части		
ARTEMIA EXTRACT			225334-40-2		Artemia Extract от артемия (солнично ракче), Artemia salina		Подпържане на кожата
ARTEMISIA ABROTANUM EXTRACT			89957-58-4	289-576-4	Artemisia Abrotanum Extract е екстракт от листата и надземната част на билката катриника (Божко дъръче), Artemisia abrotanum, Compositae	Овлашняване	
ARTEMISIA ABSINTIUM EXTRACT			84929-19-1	284-503-2	Artemisia Absinthium Extract е екстракт от цветовете и цветовете на билката пепин, Artemisia absinthium, Compositae		Подпържане на кожата
ARTEMISIA CAPILLARIS EXTRACT			223747-93-1		Artemisia Capillaris Extract е екстракт от цветовете на растение или вила Artemisia capillaris, Compositae		Подпържане на кожата
ARTEMISIA DRACUNCULUS EXTRACT			90131-45-6	290-356-5	Artemisia Dracunculus Extract е екстракт от корените на растението естрагон (трапец), Artemisia dracunculus, Asteraceae	Тонизиране	
ARTEMISIA PRINCEPS EXTRACT			223747-95-3		Artemisia Princeps Extract е екстракт от изсушените листа на растение от вида Artemisia princeps, Compositae	Подпържане на кожата/тонизиране	
ARTEMISIA PRINCEPS WATER					Artemisia Princeps Water е воден разтвор на ароматните вещества, извлечени от листата на растение от вида Artemisia princeps, Compositae		Подпържане на кожата
ARTEMISIA VULGARIS EXTRACT			84775-45-1	283-874-8	Artemisia Vulgaris Extract е екстракт от цялото растение пепин, Artemisia vulgaris, Compositae		Подпържане на кожата
ASARUM SIEBOLDI EXTRACT			223748-00-3		Asarum Sieboldi Extract е екстракт от корените на растение от вида Asarum sieboldii, Aristolochiaceae		Подпържане на кожата
ASCOPHYLLUM NODOSUM EXTRACT			84775-78-0	283-907-6	Ascophyllum Nodosum Extract е екстракт от водорасли от вида Ascophyllum nodosum, Fucaceae		Подпържане на кожата
ASCORBIC ACID	аскорбинова киселина	acidum ascorbicum	50-81-7	200-066-2	Аскорбинова киселина	Антиоксиданти/буферидиращи вещества	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ASCORBIC ACID POLYPEPTIDE					L-аскорбинова киселина, продукти от реакцията с протеинови хидролизати		Поддържане на кожата
ASCORBYL DIPALMITATE		28474-90-0			L-аскорбинова киселина, дихексадеканоат		Антиоксиданти
ASCORBYL METHYLSILANOL PECTINATE					Л-аскорбинова киселина, полимер с пектин и метилсиланол		Антиоксиданти/регулиране на високозитета
ASCORBYL PALMITATE	Аскорбилин палмитат	137-66-6	205-305-4	6-о-пальмито-лаккорбинова киселина	(Стеароилоксом)-L-аскорбинова киселина (2-апфа, 3-бета, 4-апфа)-2,3,23-трихидроксиурс-12-ен-28-ова киселина		Антиоксиданти
ASCORBYL STEARATE		25395-66-8	246-944-9				Стабилизиране/поддържане на кожата
ASIATIC ACID		464-92-6					Омекотители
ASIMINA TRILOBA EXTRACT		89957-75-5	289-594-2		Asimina Triloba Extract е екстракт от плодовете на растението папайя, Asimina triloba, Annonaceae		Антистатики
ASPARAGINE		70-47-3	200-735-9		L-аспарагин		Зашита на кожата
ASPARAGOPSIS ARMATA EXTRACT		174393-71-6					Поддържане на кожата
ASPARAGUS OFFICINALIS EXTRACT		84649-90-1	283-471-7		Asparagus Officinalis Extract е екстракт от червени водорасли от вила спарагопсис armata, Bonnemaisoniaceae		Коректори на мирис или вкус
ASPARAGUS OFFICINALIS ROOT EXTRACT		84649-90-1	283-471-7		Asparagus Officinalis Root Extract е екстракт от корените на растението аспарожа (зайка сянка), Asparagus officinalis, Liliaceae		Антистатики
ASPARTAME		22839-47-0	245-261-3		3-амино-N-(1-карбокси-2-фенил этил) янтарна киселина, N-метил естер		Поддържане на кожата
ASPARTIC ACID	аспаргинова киселина	56-84-8	200-291-6		Аспартинова киселина		Поддържане на кожата
ASPERGILLUS FERMENT							Поддържане на кожата
ASPERGILLUS/ASPIDO-SPERMA QUEBRACHO FERMENT					Aspergillus Ferment е продукт, получен от ферментацията на плесенна гъба от вида Aspergillus		Продукт от ферментацията на Aspidosperma quebracho посредством плесената гъба от вида Aspergillus
ASPERULA ODORATA EXTRACT		90028-83-4	289-877-0				Поддържане на кожата
					Asperula Odorata Extract е екстракт от цветовете и листата на растението миризива лазаркия, Asperula odorata, Rubiaceae		Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ASTRAGALUS GUMMIFER EXTRACT			85085-21-8	285-353-0	Astragalus Gummifer Extract е екстракт от корените на растението астрагал от вида Astragalus gummifer, Leguminosae	Емулгатор/вещество, образуващи предпазен слой	
ASTRAGALUS GUMMIFER GUM	tragacantha		90000-65-1	232-552-5	Astragalus Gummifer Gum е изсушен, смолист екзудат, получен от растението астрагал от вида Astragalus gummifer, Leguminosae	Регулиране на вискоизгета	
ASTRAGALUS MEMBRANACEUS EXTRACT			941 66-93-5	303-391-9	Astragalus Membranaceus Extract е екстракт от корените на растението астрагал от вида Astragalus membranaceus, Leguminosae	Поддържане на кожата	
ASTRAGALUS SINICUS EXTRACT			223 749-21-1		Astragalus Sinicus Extract е екстракт от растението астрагал от вида Astragalus sinicus, Leguminosae	Поддържане на кожата	
ATELOCOLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	Колаген. Вляскест протеин, съдържащ една трета от всички протеини в организмите на бозайници. Това е полипептид, съдържащ трипептидни вериги и болят на пролин и хидроксипролин	Поддържане на кожата	
ATRIPLEX NUMMULARIA EXTRACT			223 748-04-7		Atriplex Nummularia Extract е екстракт от растението лобоана от вида Atriplex nummularia, Chenopodiaceae	Поддържане на кожата	
ATTALEA EXCELSA CERA			68917-70-4	272-847-6	Attalea Excelsa Cera е восък, който е получен от пальмово дърво от вида Attalea excelsa, Arecaceae	Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой	
ATTAPULGITE			12174-11-7		Естествена избелваща глина от вида Polygorskite	Регулиране на вискоизгета	
AVENA SATIVA BRAN					Avena Sativa Bran са напрощените обивки на овесени зърна, Avena sativa, Poaceae	Абразви/абсорбери/пълнители	
AVENA SATIVA BRAN EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Bran Extract е екстракт от овесни трици, Avena sativa, Poaceae	Абразви	
AVENA SATIVA EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Extract е екстракт от семена на овес, Avena sativa, Poaceae	Омекотители	
AVENA SATIVA FLOUR					Avena Sativa Flour е прахообразно вещество, получено чрез смилане овесени зърна (овесено брашно), Avena sativa, Poaceae	Абразви/абсорбери/регулиране на вискоизгета	
AVENA SATIVA KERNEL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Kernel Extract е екстракт от овесени ядки, Avena sativa, Poaceae	Абразви	
AVENA SATIVA KERNEL OIL					Avena Sativa Kernel Oil е нелетиво масло, извлечено от овесени ядки, Avena sativa, Poaceae	Разтворители	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
AVENA SATIVA MEAL					Avena Sativa Meal е спро смляно брашно, получено чрез смилане на овесени зърна (спро смлило овесено брашно), Avena sativa, Poaceae		Абразиви
AVENA SATIVA MEAL EXTRACT		84012-26-0	281-672-4		Avena Sativa Meal Extract е екстракт от спро смляно овесено брашно, Avena sativa, Poaceae		Успокояване
AVENA SATIVA PROTEIN		134-34-87-5			Avena Sativa Protein е протеин, получен от овесени зърна, Avena sativa, Poaceae		Успокояване/овлажняване/ абразиви/абсорбери/поддържане на косата/поддържане на кожата/регулиране на вискоизгледа
AVENA SATIVA PROTEIN EXTRACT		134-34-87-5			Avena Sativa Protein Extract е екстракт от протеин, получен от овес, Avena sativa, Poaceae		Поддържане кожата
AVENA SATIVA STARCH		9005-25-8	232-679-6		Нишесте (скорбия). Високо полимерен въглехидратен материал обикновено получен от зърна жито, Avena sativa, Poaceae		Регулиране на вискоизгледа
AVERRHOA CARAMBOLA EXTRACT		97675-54-2	307-626-6		Averrhoa Carambola Extract е екстракт от плодовете на растение от вида Averrhoa carambola, Oxalidaceae		Зашита на кожата
AVOCADAMIDE DEA		124046-21-5			Авокадо амиди, N,N-бис(2-хидроксистил)-		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискоизгледа/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
AVOCADAMIDOPROPYL KONIUM CHLORIDE			124046-04-4		1-пропианамин, N,N-диметил-N-[1-оксаквасидо]амино], хлорид		Антистатики
AVOCADAMIDOPROPYL BETAINE			246865-42-9		1-пропианамин, 3-амино-N-(кароксиметил)-N,N-диметил, N-масло от авокадо ацил производни, вътрешно комплексна сол		Повърхностноактивни вещества/очистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
AVOCADAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			226994-25-8		Амиди, масло от авокадо, N-[3-(циметиламино)пропил]		Антистатики
AVOCADO OIL PEG-11 ESTERS			103819-44-9		Масла от авокадо, стоксилирани, 11 мола EO (средно моларно отношение)		Омекотители
AZELAIC ACID		123-99-9	204-669-1		Нонанова киселина, 9-[(2-хидроксиметил)амино]-9-оксо-,		Буферирани вещества
AZELAMIDE MEA		242132-61-2					Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/регулиране на вискоизгледа
AZULENE		275-51-4	205-993-6		Бицикло[5.3.0]декантаен		Успокояване
BABASSUAMIDE DEA		124046-24-8			Амиди на бразилски орех, N,N-бис(2-хидроксистил)-		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
BABASSUAMIDOPROPAL-KONIUM CHLORIDE			124046-05-5		1-пропанамин, N,N-диметил-N-(фенилметил)-3-[1-оксоБАЗИЛСКИ орех)амино], хлорид		Антистатични/поддръжане на косата
BABASSUAMIDOPROPYL BETAINE			223704-95-8		1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-масло от бразилски орех ашил производни, вътрешнокомплексна сол		Повърхностоактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/очистване
BABASSUAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			223707-87-8		Амили, масло от бразилски орех, N-[3-(диметиламино)пропил]-		Антистатични/поддръжане на косата
BABASSUAMIDOPROPYL AMINE OXIDE			124046-26-0		Пропан, 1-диметиламино-3-[1-оксоДИЗИЛСКИ орех)амино], N-оксид		Повърхностоактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/очистване
BAKUCHIOL			17015-60-0		Фенол, 4-(3-стенил-3,7-диметил-1,6-октаценил)-, (E)-		Антимикробни вещества
BAMBUSA ARUNDINACEA EXTRACT			91771-32-3	294-922-2	Bambusa Arundinacea Extract е екстракт от стъблото на растението Бамбука, Bambusa arundinacea, Poaceae		Поддръжане на кожата
BAMBUSA ARUNDINACEA POWDER					Bambusa Arundinacea Powder е прахообразно вещество, получено от исцедени и смляни Бамбукови стъблца, Bambusa arundinacea, Poaceae		Абразиви
BAMBUSA VULGARIS EXTRACT			91771-33-4	294-923-8	Bambusa Vulgaris Extract е екстракт от листата и клонките на растението Бамбука, Bambusa vulgaris, Poaceae		Влагодържащи вещества
BAPTISIA TINCTORIA					Baptisia Tinctoria Extract е растителен материал, извлечен от корените на растението ливо индиго, Baptisia tinctoria, Leguminosae		Тонизиране
BAPTISIA TINCTORIA EXTRACT			84775-46-2	283-875-3	Baptisia Tinctoria Extract е екстракт от корените на растението ливо индиго, Baptisia tinctoria, Leguminosae		
BARIUM SULFATE			7727-43-7	231-784-4	Бариян сулфат (ЦИ 77120)		Упътнители
BARIUM SULFIDE			21109-95-5	244-214-4	Бариян сулфид	III/1,23	Депиляне
BAROSMA BETULINA EXTRACT			84649-93-4	283-474-3	Barosma Betulina Extract е екстракт от корените на растението гриюнови зъби (бук), Barosma betulina, Rutaceae		Поддръжане на кожата
BASIC BLUE 3			33203-82-6	251-403-5	3,7-бис(дигетиламино)феноксазин-5-ов хлорид		Боя за коса
BASIC BLUE 6			966-62-1	213-524-1	9-(диметиламино)бензо[а]феноксазин-7-ов хлорид (ЦИ 51175)		Боя за коса
BASIC BLUE 7			2390-60-5	219-232-0	[4-[4-(диметиламино)-алфа-[4-(етиламино)-1-нафтилбензилиден]циклохекса-2,5-диен-1-илиден]дигетиламониев хлорид (ЦИ 42595)		Боя за коса

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
BASIC BLUE 9	метиллонин хлорид	<i>methylthioninum chloridum</i>	61-7-4	200-515-2	Фенотазин-5-ов, 3,7-бис(диметиламино), хлорид (ЦИ 52015)		Боя за коса
BASIC BLUE 26			2580-56-5	219-943-6	[4-[(4-анилино-1-нафтил)[4-(щаметиламино)фенил]метил]циклохекса-2,5-диен-1-илпен]диметиламониев хлорид (ЦИ 44045)		Боя за коса
BASIC BLUE 41			12270-13-2	235-546-0	2-[(4-[etyl(2-хидроксиэтиламино)р]азо]-6-метокс-3-метилбензоизоцаплев метилсульфат (ЦИ 11154)		Боя за коса
BASIC BLUE 47			67905-56-0	267-677-4	9,10-антраценцион, 1-амино-4-[(4-[(диметиламино)метил]фенил)амино], моногидрохлорид (ЦИ 61111)		Боя за коса
BASIC BLUE 99			68123-13-7	268-544-3	3-[(4-амино-6-брому-5,8-дихидро-1-хидрокси-8-имино-5-оксо-2-нафтил)амино]-N,N,N- trimетиланилинине хлорид (ЦИ 56059)		Боя за коса
BASIC BROWN 4			4482-25-1	224-764-1	1,3-бензендиамин, 4,4'-[(4,4-метил-1,3-фенилен)бис (азо)]бис[6-метил- (ЦИ 21010)		Боя за коса
BASIC BROWN 16			26381-41-9	247-640-9	[8-[(p-аминофенил)азо]-7-хидрокси-2-нафтил]траметиламониев хлорид (ЦИ 12250)		Боя за коса
BASIC BROWN 17			71134-97-9	275-216-3	[8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-хидрокси-2-нафтил]траметиламониев хлорид (ЦИ 12251)		Боя за коса
BASIC GREEN 1			633-03-4	211-190-1	[4-[(циетиламино)бензилкрилени]циклохекса-2,5-диен-1-илпен]диметиламониев воловр сулфат (ЦИ 42040)		Боя за коса
BASIC ORANGE 1			4438-16-8	224-654-3	1,3-бензендиамин, 4-метил-6-(фенилазо)-, моногидрохлорид (ЦИ 11320)		Боя за коса
BASIC ORANGE 2			532-82-1	208-545-8	Фенилазофенилен-1,3-дiamин моногидроид (ЦИ 11270)		Боя за коса
BASIC RED 2			477-73-6	207-518-8	3,7-дiamино-2,8-диметил-5-фенилфеназин хлорид (ЦИ 50240)		Боя за коса
BASIC RED 22			12221-52-2		5-(4'-диметиламинофенилазо)-1,4-диметил-триазолиев хлорид		Боя за коса
BASIC RED 46			12221-69-1		1Н-1,2,4-триазолиев, 1,4-диметил-5-[(4-метилфенил)метил]аминофенилазо-, бромид (ЦИ 110825)		Боя за коса

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
BASIC RED 76		68391-30-0	269-941-4	[7-хлорокси-8-[(2-метоксифенил)азо]-2-нафтил]триметиламониев хлорид (ЦИ 12245)		Боя за коса	
BASIC RED 118		71134-97-9	275-216-3	2-нафтенаминиев, 8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-хидрокси-N, N,N- trimetil-, хлорид (ЦИ 12251-1)		Боя за коса	
BASIC VIOLET 4		2390-59-2	219-231-5	[4-[бис [4-(дистиламино)фенил]метилен]-2,5-циклоександин-1-ил]диэтиламониев хлорид (ЦИ 42600)		Боя за коса	
BASIC VIOLET 14		632-99-5	211-189-6	(4-(4-аминофенил)(4-иминоциклоексак-2,5-диенилдиенмethyl)-2-метиланилин хлорохлорид (ЦИ 42510)		Боя за коса	
BASIC YELLOW 11		4208-80-4	224-132-5	2-[2-(2,4-диметоксифенил)амино]винил-1,3,3- trimetil-3Н-индолиев хлорид (ЦИ 48055)		Боя за коса	
BASIC YELLOW 28		54060-92-3	258-946-7	2-[(4-метоксифенил)метилхидразоно]метил-1,3,3-trimetil-3Н-индолиев метилсульфат (ЦИ 48054)		Боя за коса	
BASIC YELLOW 57		68391-31-1	269-943-5	3-[(4,5-пихиро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н- пиразол-4-ил)азо]-N,N,N- trimetilанилинов хлорид (ЦИ 12719)		Боя за коса	
BASSIA LATIFOLIA BUTTER			310-127-6	Bassia Latifolia Butter е натурална мазлина, извлечена от плодовете на растение от вида Bassia Latifolia, Chenopodiaceae		Омекотители	
BATYL ALCOHOL	батилол		544-62-7	1,2-пропандиол, 3-(октацеклоксусу)-		Омекотители	
BATYL ISOSTEARATE			170/54-20-8	Изостеаринова киселина, 3-октацеклоксусу-2-хидроксипропилов естер		Омекотители	
BATYL STEARATE			13222-26-3	Стеаринова киселина, 2-(октацеклоксусу)-3-хидроксипропил естер		Омекотители	
BEAN PALMITATE				Продукт, получен от реакцията на натрошени зърна на растението фасул с палмитинова киселина, хлорид		Поддържане на кожата	
BEER			8029-31-0	Продукти, получени чрез използване на природни вещества, бира		Поддържане на кожата/поддържане на косата	
BEESWAX ACID		135-57-95-3		Масложни киселини, пчелен восък		Стабилизиране	
BEHENALKONIUM CHLORIDE			16841-14-8	Бензилокозилметиламониев хлорид		Антистатики/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата	
BEHENAMIDE		3061-75-4	221-304-1	Докозанамид		Ултънитги/регулиране на висковизитета	
BEHENAMIDE DEA		70496-39-8		Докозанамид, N,N-бис(2-хидроксметил)-		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
BEHENAMIDE MEA		94109-05-4	302-442-2	N-[2-хидроксистил]докозанамид		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенитите	
BEHENAMIDOPROPYL BETAINE		138527-93-2		1-пропанамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-[1-оксолокозаниламино], хидрооксид, въглехидратна сол		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенитите/очистване	
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE		60270-33-9	262-134-8	N-[3-(диметиламино)пропил]докозанамид		Антистатики/емулгатори	
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE BEHENATE		125804-04-8		Докозанова киселина, съединение с N-[3-(диметиламино)пропил]докозанамид (1:1)		Антистатики/подпържане на кожата/подпържане на косата	
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE		221446-54-4		Пропанова киселина, 2-хидрокси-, съединение с N-[3-(диметиламино)пропил]докозанамид (1:1)		Антистатики/подпържане на кожата	
BEHENAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE		68797-65-9		1-пропанамин, N,N-диметил-N-етил-3-[1-оксолокозаниламино]-, етил сулфат		Антистатики/подпържане на кожата	
BEHENAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE		136920-10-0		1-пропанамин, N,N-диметил-N-[2,3-дихидроксипропил]- 3-[1-оксолокозаниламино]-, хлорид		Антистатики/подпържане на кожата	
BEHENAMINE OXIDE		26483-35-2	247-730-8	N,N-диметилдокозиламинов N-оксид		Повърхностноактивни вещества/пенители/очистване	
BEHENETH-5		26636-40-8		Докозанол, етоксилиран, 5 моля EO (средно моларно отношение)		Емулгатори	
BEHENETH-10		26636-40-8		Докозанол, етоксилиран, 10 моля EO (средно моларно отношение)		Емулгатори	
BEHENETH-20		26636-40-8		Докозанол, етоксилиран, 20 моля EO (средно моларно отношение)		Емулгатори	
BEHENETH-25		26636-40-8		Докозанол, етоксилиран, 25 моля EO (средно моларно отношение)		Емулгатори	
BEHENETH-30		26636-40-8		Докозанол, етоксилиран, 30 моля EO (средно моларно отношение)		Емулгатори	
BEHENIC ACID		112-85-6	204-010-8	Докозанова киселина		Емулгатори	
BEHENOXY DIMETHICONE		193892-43-2		Голи(окси(диметилсилецен)), алоха-докозил-омега-(докозилокси)-		Омекотители	
BEHENOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE		69527-38-8	274-033-6	2-хидрокси-3-[1-оксолокозил]пропил trimетиламониев хлорид		Антистатики/подпържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
BEHENTRIMONIUM CHLORIDE		17301-53-0	241-327-0		Докозилтриметиламониев хлорид	VI/1,44	Консерванти/поддържане на косата
BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE		81046-13-1	279-791-1		Докозилтриметиламониев метилсульфат		Антистатики/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата
BEHENYL ALCOHOL		661-19-8	211-546-6		Докозан-1-ол		Омекотители
BEHENYL BEESWAX		144514-52-3			Масни киселини, пчлен восък, докозил естер		Регулиране на вискозитета
BEHENYL BEHENATE		17671-27-1	241-646-5		Докозил докозаноат		Омекотители
BEHENYL BENZOATE		103403-38-9			1-докозанол, бензоат		Поддържане на кожата/омекотели
BEHENYL BETAINE		26920-62-7	248-108-9	(Карбоксилатометил)докозилцетиламоний			Антистатики/повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на ленителите/почистване
BEHENYL ERUCATE		18312-32-8	242-201-8		Докозил (Z)-докос-13-еноат		Омекотители
BEHENYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE		39937-00-1	254-719-1	2-хеникоизил-4,5-лихилпро-1Н-имидазол-1-станол			Антистатики/поддържане на косата
BEHENYL ISOSTEARATE		18149-62-5			Изостеаринова киселина, докозил естер		Омекотители
BEHENYL ISOSTEARYL BEESWAX		235433-32-6			Масни киселини, пчлен восък, естери с докозанол и 16-метилхептадеканол		Омекотели/емулгатори/вещества, образуващи предпазен слой
BELAMCANDA CHINENSIS EXTRACT		223748-07-0			Belamcanda Chinensis Extract is е екстракт от корените на растение от вида Belamcanda Chinensis, Iridaceae		Поддържане на кожата
BELLIS PERENNIS EXTRACT		84776-11-4	283-935-9		Bellis Perennis Extract е екстракт от цветовете на растението маргаритка (паричка), Bellis perennis, Compositae		Почистване
BENTONITE	бентонит	bentonitum	1302-78-9	215-108-5	Бентонит. Колоидна глина. Състои се основно от монтморилонит (ИИ 77/004)		Абсорбери/стабилизатори на емулсиите/регулиране на вискозитета
BENZALDEHYDE	бензалдехид		100-52-7	202-860-4	Бензалдехид		Разтворители
BENZALKONIUM BROMIDE		91080-29-4	293-522-5	Цетърлични амониеви съединения,ベンジル-C8-18-アルキルジメチル, бромиди		VII/1,54/II/1,65	Консерванти/антистатики
BENZALKONIUM CETYL PHOSPHATE					Комплексна смес на продукти, получени при реакцията на C8-18-алкилбензилцетиламониев хлорид с 1-хексадецил дихидрогенфосфат		Антимикробни вещества/дезодориране

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
BENZALKONIUM CHLORIDE	benzalkonium chloridum	63449-41-2/ 8001-54-5	264-151-6	Четвъртични амониеви съединения, бензил-С8-18-алкилдиметил, хлориди	VI/1,54/II/1,65	Консерванти/антистатици	
BENZALKONIUM SACCHARINATE		68989-01-5	273-545-7	Четвъртични амониеви съединения, Бензил-С12-18-алкилдиметил, соли с 1,2-бензизотазол-3(2H)-он 1,1-диоксид (1:1)	VI/1,54/II/1,65	Консерванти/антистатици	
BENZALPHTHALIDE		575-61-1	209-388-8	3-бензилиденфталид		UV абсорбери	
1,2,4-BENZENETRIACETATE		613-03-6	210-327-2	Бензен-1,2,4-триип триацетат		Боя за коса	
BENZETHONIUM CHLORIDE	бензетон хлорид	benzethonium chloridum	121-54-0	Бензенметанамин, N,N-диметил-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]етокси]етил], хлорид	VI/1,53	Консерванти	
BENZISOTHIAZOLINONE			2634-33-5	220-120-9	1,2-бензизотазол-3(2H)-ОН		Анти микробни вещества
BENZOIC ACID	бензоева киселина	acidum benzoicum	65-85-0	200-618-2	Бензоева киселина	VI/1,1	Консерванти
BENZOIC ACID / PHTHALIC ANHYDRIDE / PENTAERYTHRITOL / NEOPENTYL GLYCOL / PALMITIC ACID COPOLYMER			686-7-39-2		1,3-изобензодуралион, полимер с 2,2-бис(хидрокс- менил)-1,3-пропандиол и 2,2-диметил-1,3-пропандиол, бензоати хексадеканоати		Вещества, образуващи предпазен слой
BENZOPHENONE			119-61-9	204-337-6	Бензофонон		UV абсорбери
BENZOPHENONE-1			131-56-6	205-029-4	2,4-дихидроксibenзофонон		UV абсорбери
BENZOPHENONE-2			131-55-5	205-028-9	2,2',4,4'-тетрахидроксibenзофонон		UV абсорбери
BENZOPHENONE-3	оксибензон		131-57-7	205-031-5	2-хидрокси-4-метоксibenзофонон	VII/1,4	UV абсорбери/UV филтри
BENZOPHENONE-4	сулисабензон		4065-45-6	223-772-2	5-бензоил-4-хидрокси-2-метоксibenзенсульфонова киселина	VII/1,22	UV абсорбери/UV филтри
BENZOPHENONE-5			6628-37-1		Бензенсульфонова киселина, 5-бензоил-4-хидрокси-2-метокси-, моногидриена сол	VII/1,22	UV абсорбери/UV филтри
BENZOPHENONE-6			131-54-4	205-027-3	2,2'-дихидрокси-4,4'-диметоксibenзофонон		UV абсорбери
BENZOPHENONE-7			85-19-8	201-592-5	5-хлоро-2-хидроксibenзофонон		UV абсорбери
BENZOPHENONE-8	димоксабензон		131-53-3	205-026-8	2,2'-дихидрокси-4-метоксibenзофонон		UV абсорбери

Наименование по ICI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
BENZOPHENONE-9		76656-36-5	278-520-4	Динатриев 3,3'карбонилбис[4-хидрокси-6-метоксибензенулонат]		UV абсорбери	
BENZOPHENONE-10	мексенон	1641-17-4	216-688-2	2-хидрокси-4'-метокси-4'-метилбензофенонон		UV абсорбери	
BENZOPHENONE-11		1341-54-4		Бис(2,4-дихидроксифенил)метанон и бис(2-хидрокси-4-метоксифенил)метанон		UV абсорбери	
BENZOPHENONE-12	октабензон	1842-05-6	217-421-2	2-хидрокси-4-октилоксibenзофенонон		UV абсорбери	
BENZOTRIAZOLE		95-14-7	202-394-1	Бензотриазол		Антимикробни вещества	
BENZOQUININE	бензоксикунин	86-75-9	201-697-6	8-хинолил бензоат		Антимикробни вещества	
BENZOXONIUM CHLORIDE	бензоксо хлорид	19379-90-9	243-008-1	Бензенметанамин, N-додецил-N,N-бис (2-хидроксистил), хлорид		Антимикробни вещества	
BENZYL ACETATE		140-11-4	205-399-7	Бензилапетат		Разтворители	
BENZYL ALCOHOL	бензилов алкохол	alcohol benzylicus	100-51-6	Бензилов алкохол	III/1,45 – VI/1,34	Консерванти/разтворители	
BENZYL BENZOATE	бензил бензоат	benzylis benzoas	120-51-4	Бензил бензоат		Разтворители	
BENZYL CINNAMATE			102-41-3	203-109-3	2-пропенова киселина, 3-фенил, фенилметил естер	Коректори на мириз или вкус	
BENZYL HYALURONATE			111-744-92-4	Хиалиуронова киселина, фенилметил естер		Поддържане на кожата/благодаръжани вещества	
BENZYL LAURATE		140-25-0	205-405-8	Бензил лаурат		Омекотители	
BENZYL NICOTINATE		94-44-0	202-332-3	3-пиридинкарбоксилова киселина, фенилметил естер		Антистатики	
BENZYL SALICYLATE		118-58-1	204-262-9	Бензил салицилат		UV абсорбери	
BENZYL TRIETHYL AMMONIUM CHLORIDE		56-37-1	200-270-1	Бензилтриетиламониев хлорид		Антистатики	
BENZYLHEMIFORMAL		14548-60-8	238-588-8	Метанол, (фенилметокси)-	VI/1,55	Консерванти	
3-BENZYLIDENE CAMPHOR		15087-24-8	239-139-9	1,7-тритилен-3-(фенилметилен)бензил[2.2.1]хептан-2-он	VII/1,19	UV абсорбери/UV филтри	
BENZYLIDENE CAMPHOR SULFONIC ACID		56039-58-8		Алфа-(2-оксоборн-3-илиден)толуен-4-сульфонова киселина	VII/1,9	UV абсорбери/UV филтри	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
BENZYLIDENEAMPHOR HYDROLYZED COLLAGEN SULFONAMIDE		222400-12-6			Колаген, хидролизати, [[4-[4,7,7-триметил-5-оксобицикло-[2.2.1]-хепт-2-илиден]метил]фенил]сулфонил]	Поддържане на кожата/запита на кожата	
BENZYLPARABEN		94-18-8	202-311-9		Бензил 4-хидрокисбензоат		Антимикробни вещества
BENZYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN		113089-56-8			Колаген, хидролизати, N,N,N-триметилбензиметанаминиеви соли		Антистатични/поддържане на кожата/поддържане на кожата
BERBERINE CHLORIDE		633-65-8	211-195-9		Бензо[г]-1,3-бензодиоксоло[5,6-а]хинолизин, 5,6-дихидро-9,10-диметоксит-, хлорид		Антимикробни вещества
BERBERIS VULGARIS					Berberis Vulgaris е расщеплен материал, извлечен от изушените корени и ризоми на растението кисен трън (бербериц), Berberis vulgaris, Berberidaceae.		
BERBERIS VULGARIS EXTRACT		84649-92-3	283-473-8		Berberis Vulgaris Extract е екстракт от неизушенни корени и клонки от растението кисен трън (бербериц), Berberis vulgaris, Berberidaceae		Антимикробни вещества
BERTHOLLETTIA EXCELSA NUT OIL				310-127-6	Bertholletia Excelsa Nut Oil е нелепиво масло, извлечено от ядките на растението бразилски фъстък, Bertholletia excelsa, Lecythidaceae		Разтворители
BETA VULGARIS		7659-95-2	231-628-5		[S-(R*,R*)-4-[2-[2-карбокси-5-(бета-D-глюкопиранозилокси)-2,3-дихидро-6-хидрокси-1Н-индол-1-ил]винил]-2,3-дихидротрицирин-2,6-дикарбоксилна киселина	IV/1	Козметични багрила
BETA VULGARIS EXTRACT		89957-89-1	289-610-8		Beta Vulgaris Extract е екстракт от корените на растението цвекло Beta vulgaris, Chenopodiaceae	IV/1	Козметични багрила
BETA-ALANINE DIACETIC ACID		6245-75-6	228-360-6		N,N-бис(карбоксиметил)-бета-аланин		Хепатиращи вещества
BETA-CAROTENE	бетакаротен	beta carotene	7235-40-7	230-636-6	Бета,бета-каротен		Поддържане на кожата
BETAGLUCAN			26874-89-5		Бета-d-глюказ хомополимер		Поддържане на кожата/пълнителни
BETAINE	бетаин		107-43-7	203-490-6	Метанамин, 1-карбокси-N,N,N-тристил-, хидроксид, вътрешнокомплексна сол		Антистатични/регулиране на високовитега
BETA-SITOSTEROL		83-46-5	201-480-6		Сигмаст-5-ен-3-бета-ол		Стабилизатори на емусли/поддържане на кожата/стабилизиране

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
BETA-SITOSTERYL ACETATE		915-05-9	213-019-6		Ситостерол-5-ен-3-бета-ил ацетат		Стабилизиране/поддръжане на кожата
BETULA ALBA BARK EXTRACT		84012-15-7	281-660-9		Betula Alba Bark Extract е екстракт от кората на дървото бреза, Betula alba, Betulaceae		Тонизиране/стягани вещества/ успокояване/почистване
BETULA ALBA EXTRACT		84012-15-7	281-660-9		Betula Alba Extract е екстракт от листата и кората на дървото бреза, Betula alba, Betulaceae		Тонизиране/стягани вещества/ успокояване/ почистване
BETULA ALBA LEAF EXTRACT		84012-15-7	281-660-9		Betula Alba Leaf Extract е екстракт от листата на дървото бреза, Betula alba, Betulaceae		Тонизиране/стягани вещества/ успокояване/ почистване
BETULA ALBA OIL		8001-88-5/ 8027-43-8			Betula Alba Oil е лепчиво масло, получено от листата на дървото бреза, Betula alba, Betulaceae		Коректори на мирис или вкус
BETULA ALBA SAP					Betula Alba Sap е сокът (Мъзга), извлечен от дървото бреза, Betula alba, Betulaceae		Зашита на кожата
BETULA PLATYPHYLLA JAPONICA EXTRACT			223748-09-2		Betula Platiphylla Japonica Extract е екстракт от кората на трънвото бреза от вида Betula platphylla japonica, Betulaceae		Поддръжане на кожата
BHA	бутилат хид- рокси толуен		25013-16-5	246-563-8	Герг-бутил-4-метоксифенол		Антиоксиданти
BHT	бутилат хид- рокси толуен	butylhydroxytoluen- nit	128-37-0	204-881-4	2,6-ди-тер-бутил-Р-крезол		Антиоксиданти
BIOFLAVONOIDS			61788-55-4		Флавоноиди, лимонено масло		Успокояване
BIOSACCHARIDE GUM-1					.алфа-L-фукоза-1,3-алфа-D-галактоза-1,3-алфа-D- галактуронова киселина хомополимер		Поддръжане на кожата
BIOTIN	биотин		58-85-5	200-399-3	I Н-тиено[3- <sup>4</sup> -Д]имиазол-4-пентанова киселина, хексахидро-2- оксо-[3аS- (3а, алфа-, 4, бета, ба, алфа.)]-		Поддръжане на косата/ поддръжане на косата/ вещества против себорея
BISABOLOL			515-69-5	208-205-9	(R*,R*)-алфа,4-диметил-алфа-(4-метил-3- пентенил)циклохекс-3-ен-1-метанол		Успокояване
1,3-BIS-(2,4-DIAMINO-PHENOXYPROPANE			81892-72-0	279-845-4	4,4'-[1,3-пропандибис(окси)]бисбензен-1,3- диамин		Бон за коса

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-1		222722-06-7	406-144-4	Хександрова киселина, 3-(2,3-дихидроксипропилокси)-2-хидрокси-пропилдиестер, естер от реакция със смес от октанова, деканова, изооктацанова и 1,2-хидроксикоктадеканова киселина			Омекотители
BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-2		13095-60-1	406-144-4	Хександрова киселина, 3-(2,3-дихидроксипропилокси)-2-хидрокси-пропилдиестер, естер от реакция със смес от октанова, деканова, изооктацанова, октацанова и 1,2-хидроксикоктадеканова киселина			Омекотители
4,6-BIS(2-HYDROXY-ETHOXY)-n-PHENYL-ENEDIAMINE HCl		94082-85-6		Етанол, 2,2'-(4,6-диамино-1,3-фенилен)бис(окси)[бис-, дихидрохорид]			Боя за коса
BIS-HYDROXYETHYL BISCETYL MALONAMIDE		149591-38-8		Пропандиамид, N,N'-бис(2-хидрокситетил)-			Зашита на кожата/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
BIS-HYDROXYETHYL COCOMONIUM NITRATE		71487-00-8		Цетвъртични амониеви съединения, кокосов алкилбис (хидрокситетил)метил, нитрат (соли)			Антистатики
BIS-HYDROXYETHYL DIHYDROXYPROPYL STEARAMINUM CHLORIDE		50744-86-0		1-октадеканамин, бис(2-хидрокситетил)-(2,3-дихидроксипропил), хлорид			Антистатики
BIS-HYDROXYETHYL RAPESEEDMONIUM CHLORIDE		223707-41-3		Цетвъртични амониеви съединения, различни алкилбис (хидрокситетил)метил, хлориди (соли)			Антистатики
BIS-HYDROXYETHYL TALLOWMONIUM CHLORIDE		67784-77-4	267-052-6	Цетвъртични амониеви съединения, бис(хидрокситетил)метил лой апкил, хлориди			Антистатики
BISMUTH CITRATE	бисмутов цитрат	813-93-4	212-390-1	Бисмутов цитрат			Буферирани вещества/хепатиращи вещества
BISMUTH OXYCHLORIDE		7787-59-9	232-122-7	Бисмутов хлорид оксид (ДИ 77163)	IV/1		Козметични багрила
BISMUTH SUBNITRATE	бисмутов субнитрат	1304-85-4	215-136-8	Бисмутов нитрат, основен			Абсорбери/упълнители
BISPHENYLHEXAMETHINCONE		18738-91-3		Тетрасилоксан, 1,1,1,7,7-хексаметил-3,5-дифенил-3,5-бис[( trimетилксил)окси]-			Антигелепти/омекотители
BIXA ORELLANA EXTRACT		89957-43-7	289-561-2	Bixa Orellana Extract е екстракт от пулп на анагово дърво (анато). Bixa orellana. Bixaceae			Поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
BIXA ORELLANA SEED EXTRACT		89957-43-7	289-561-2	Bixa Orellana Seed Extract е екстракт от семената на анатово дърво (анато), Bixa orellana, Bixaceae		Подпържане на кожата	
BLETTIA HYACINTHINA EXTRACT		223748-10-5		Bletia Hyacinthina Extract е екстракт от растение от рода Bletia hyacinthina, Orchidaceae		Подпържане на кожата	
BOMBYX EXTRACT		91079-16-2	293-402-2	Bombyx Extract е екстракт, получен от намақани копринени буби (Бомбух)		Подпържане на кожата	
BOMBYX LIPIDA		226994-42-9		Bombyx Lipida са липидите, получени от намақани копринени буби		Подпържане на кожата	
BORAGO OFFICINALIS EXTRACT		84012-16-8	281-661-4	Borago officinalis Extract е екстракт от цвета на растението пореч, Borago officinalis, Boraginaceae		Омекотители	
BORAGO OFFICINALIS SEED OIL		225234-12-8		Borago officinalis Seed Oil е нелептиво масло, получено от семето на растението пореч, Borago officinalis, Boraginaceae		Омекотители	
BORIC ACID	борна киселина	acidum boricum	10043-35-3	233-139-2	Борна киселина	III/1,1a	Антимикробни вещества
BORNELONE	борненюн		119375	218-757-2	3-пентен-2-он, 5-(3,3-диметибицикло[2.2.1]хепт-2-илден)-		UV абсорбери
BORNEOL			507-70-0	208-080-0	Бицикло [2.2.1]хептан-2-ол, 1,7,7-триметил-, синт-		
BORON NITRIDE			10043-11-5	233-136-6	Борен нитрид		Подпържане на кожата/упълнителни/абсорбери
BOSWELLIA CARTERII EXTRACT			89957-98-2	289-620-2	Boswellia Carterii Extract е ексудат от кората на растение олибанум от вида, olibanum, Boswellia carterii, Burseraceae		Тонизиране/изтлаждане
BOSWELLIA SERRATA EXTRACT			97952-72-2	308-366-6	Boswellia Serrata Extract е ексудат от кората на растение олибанум от вида, Boswellia serrata, Burseraceae		Тонизиране/изтлаждане
BOUGAINVILLEA GLABRA EXTRACT			223749-28-8		Bougainvillea Glabra Extract е екстракт от цветовете на растение от вида Bougainvillea glabra, Nyctaginaceae		Подпържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
BRAIN EXTRACT		84539-85-5	283-072-8	Brain Extract е екстракт, получен от мозък на бозайник		II/419 (ако е от животни от рога на едрия рогат добитък на възраст 12 месеца или животни от рога на овце и козите на възраст над 12 месеца или на конто са изникнали костни зъби)	Зашита на кожата
BRASSICA ALBA EXTRACT		84929-33-9	284-517-9	Brassica Alba Extract е екстракт от семеро на растението синан бол, Brassica alba, Brassicaceae			Антимикробни вещества/вещества против себорея
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL UNSAPONIFIABLES		8002-13-9	232-299-0	Brassica Campestris Oleifera Oil е масло, получено от семената на растението раница (ратично масло), Brassica campestris oleifera, Brassicaceae			Омекотители
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL UNSAPONIFIABLES		225234-15-1		Brassica Campestris Oleifera Oil Unsaponifiables е фракция на масло от растението раница от вида Brassica campestris oleifera, Brassicaceae, която не е била трансформирана в сапун по време на процеса на осушаване.			Поддържане на косата/защита на кожата
BRASSICA CAMPESTRIS RAPA EXTRACT		90989-79-0	292-737-1	Brassica Campestris Rapa Extract е екстракт от корените на растението раница, Brassica campestris rapa, Brassicaceae			Антимикробни вещества/омекотители
BRASSICA JUNCEA EXTRACT		93062-78-3	296-833-4	Brassica Juncea Extract е екстракт от семената на синан кафяв, (горчица сарепска), Brassica juncea, Brassicaceae			Антимикробни вещества
BRASSICA NIGRA EXTRACT		90064-15-6	290-076-3	Brassica Nigra Extract е екстракт от семената на синан черен, Brassica nigra, Brassicaceae			Антимикробни вещества
BRASSICA OLERACEA BOTRYTIS OIL UNSAPONIFIABLES		223749-36-8		Brassica Oleracea Botrytis Oil Unsaponifiables е фракция на масло на растението карфиол (Brassica oleracea botrytis, Brassicaceae), която не е била трансформирана в сапун по време на процеса на осушаване			Омекотители/вещества против себорея
BRASSICA OLERACEA CAPITATA EXTRACT		89958-13-4	289-635-4	Brassica Oleracea Capitata Extract е екстракт от листата на растението главесто зеле, Brassica oleracea capitata, Brassicaceae			Вещества против себорея
BREVOORTIA OIL		8002-50-4	232-311-4	Brevoortia Oil е нелетиво масло, извлечено от североатлантическа риба от вида Менхаден, Brevoortia tyrannus			Омекотители/разтворители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
BRILLIANT BLACK 1		2519-30-4	219-746-5	Тетранатриев 1-ацетамило-2-хилокси-3-(4-сульфонатофенилазо)-7-сульфонато-1-нафтилазо)нафтален-4,6-дисулфонат (ИД 28440)		Боя за коса	
BROMOCHLOROPHENE		15435-29-7	239-446-8	2,2'-метилиенбис(6-бromo-4-хлорофенол)	VI/1,37	Консерванти	
BROMOCHINNAMAL		5443-49-2	226-637-6	2-бромоцинамалдехид		Коректори на мирис или вкус	
BROMOCRESOL GREEN		76-60-8	200-972-8	Фенол, 4,4'-(3Н-2,1-бензокситиол-3-илден)бис[2,6-дибromo-3-метил-, S-диоксид	IV/1	Козметични багрила	
5-BROMO-5-NITRO-1,3-DIOXANE		30007-47-7	250-001-7	5-брому-5-нитро-1,3-диоксан	VI/1,20	Консерванти	
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	бромонопол	52-51-7	200-143-0	1,3-пропанодиол, 2-брому-2-нитро-	VI/1,21	Консерванти	
BROMOTHYMPOL BLUE		76-59-5	200-971-2	Фенол, 4,4'-(3Н-2,1-бензокситиол-3-илден)бис[2-брому-3-метил-6-(1-метиетил)-, S,S-диоксид	IV/1	Козметични багрила	
BUBULUM OIL		8002-64-0	232-314-0	Бубулум Oil е непетиво масло, получено от говеждия крайници		Омекотители/разтворители	
BUMETRIZOLE	буметризол	729335	223-445-4	Фенол, 2-(5-хлоро-2Н-бензогтиазол-2-ил)-6-(1,1-диметиетил)-4-метил-		UV абсорбери	
BUTADIENE/ACRYLONITRILE COPOLYMER		9003-18-3		2-пропенитрил, полимер с 1,3 бутадиен		Вещества, образуващи филм/регулиране на вискозитета	
BUTANE	бутан	106-97-8	203-448-7	Бутан		Пропеленти	
BUTETH-3 CARBOXYLIC ACID		107600-34-0		Поли(окси-1,2-стандинил), алфа.-бутил-омега.-карбокси-метокси		Повърхностноактивни вещества	
BUTOXY CHITOSAN				Хитозан, бутоксилиран		Вещества, образуващи филм/регулиране на вискозитета	
BUTOXYDIGLYCOL		1112-34-5	203-961-6	2-(2-бутоксигетокси)станол		Разтворители	
BUTOXYETHANOL		111-76-2	203-905-0	2-бутоксистанол		Разтворители	
BUTOXYETHYL ACETATE		112-07-2	203-933-3	2-бутоксистил ацетат		Разтворители	
BUTOXYETHYL NICOTINATE	никобоксил	13912-80-6	237-684-7	3-пириденкарбоксилна киселина, 2-бутоксистилов естер		Поддръжане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
BUTOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-карбоксиметил-омега-[4-(1,1-диметиил)фенокси]-, (4 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
BUTOXYNOL-19 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-карбоксиметил-омега-[4-(1,1-диметиил)фенокси]-, (18 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
BUTOXYPROPANOL			5131-66-8	225-878-4	1-бутоксипропан-2-ол		Влагозадържани вещества
BUTYL ACETATE			123-86-4	204-658-1	п-бутил ацетат		Разтворители
BUTYL ACETYL RICINOLEATE			140-04-5	205-393-4	Бутил о-ацетирицинолеат		Омекотители
BUTYL ACRYLATE/ HYDROXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			30600-43-2		2-пропенова киселина, 2-метил-, 2-хидроксиethyl естер, полимер с бутил 2-пропеноат		Вещества, образуващи предпазен слой
BUTYL ACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			25767-47-9		2-пропенова киселина, бутил естер, полимер с етиенилбензен		Вещества, образуващи предпазен слой
BUTYL BENZOATE			136-60-7	205-252-7	Бутил бензоат	VII/1,1	Консерванти
BUTYL BENZOIC ACID/ PHTHALIC ANHYDRIDE/ TRIMETHYLOLETHANE COPOLYMER			68814-19-7		4-(1,1-диметилетил)бензоочна киселина, полимер с 1,2-бензендикарбоксилен анхиидрид и 2-метил-2-хидроксиметил- 1,3-пропанодиол		Вещества, образуващи предпазен слой
BUTYL ESTER OF ETHYLENE/MA COPOLYMER			68954-39-2		2,5-фурандион, бутил полимер с етен		Антистатични/сървачни вещества/вещества, образуващи предпазен слой
BUTYL ISOSTEARATE			25119-68-0		2-бутилиолова киселина (Z)-, полимер с метокситетен,monoбутилов естер антистачни вещества/вещества, образуващи филими		Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
BUTYL LACTATE	бутилов лактат		94109-07-6	302-444-3	Бутилов 16-метилхептадеканоат		Омекотители
BUTYL METHACRYLATE			138-22-7	205-316-4	Пропанова киселина, 2-хидрокси-, бутил естер		Разтворители
BUTYL METHOXYDI-BENZOYL METHANE	авобензон		97-88-1	202-615-1	Бутил метакрилат		Регулиране на вискозитета
			70356-09-1	274-581-6	1-[4-(1,1-диметилетил)фенил]-3-(4-метоксифенил)пропан-1,3-дион	VII/1,8	UV абсорбери/UV филтри

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
BUTYL MYRISTATE			110-36-1	203-759-8	Бутил миристат		Омекотители
BUTYL OLEATE			142-77-8	205-559-6	Бутил олеат		Омекотители
BUTYL PHthalyl BUTYL GLYCOLATE			85-70-1	201-624-8	Бутилкарбонилметил бутил фталат		Вещества, образуващи предпазен слой
BUTYL POLYGLUCOSE							Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
BUTYL STEARATE			123-95-5	204-666-5	Бутил стеарат		Омекотители
BUTYL THIOGLYCOLATE			10047-28-6	233-156-5	Бутил меркаптоацетат	III/1,2b	Оформяне на косата
BUTYLATED POLYOXYMETHYLENE UREA			68002-19-7		Урея, бутилиполимер с фомалдехид		Вещества, образуващи предпазен слой
BUTYLATED PVP			26160-96-3		1-винил-2-пиролидон, бутил хомополимер		Вещества, образуващи предпазен слой
BUTYLENE GLYCOL			107-88-0	203-529-7	Бутан-1,3-диол		Влагозадържани вещества/разтворители
BUTYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE					1,2-бутиандиол, дистери с октанова и деканова киселини		Омекотители
BUTYLENE GLYCOL MONTANATE			93763-20-3	297-837-9	Масни киселини, планински восък, естери с 1,3-бутиандиол		Омекотители
BUTYLENE/ETHYLENE COPOLYMER			9019-29-8		Бутен, полимер с етен		Регулиране на вискозитета
BUTYLGLOSIDE CAPRATE			134932-39-1		Бутил-бета-D-глюкопиранозид б-деканоат		Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори
BUTYLOCTANOIC ACID			27610-92-0	248-570-1	2-бутилоктана киселина		Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори
BUTYLOCTANOL			735273	223-470-0	2-бутилоктан-1-ол		Влагозадържани вещества
BUTYLOCTYL BEESWAX			151661-98-2		Масни киселини, пчелен восък, естери с 2-бутилоктанол		Омекотители
BUTYLOCTYL BENZOATE			188038-97-3		1-октанол, 2-бутил-, бензоат		Пластификатори/поддръжане на кожата/омекотели/разтворители
BUTYLOCTYL CANDLEWAX			226994-03-2		Масни киселини, восък от канделела (candelilla), 2-бутилооктил естер		Регулиране на вискозитета

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
BUTYLOCTYL OLEATE			134112-37-1		(Z)-9-октаденова киселина, 2-бутилпентил естер		Омекотители
BUTYLOCTYL SALICYLATE			190085-41-7		Бензоена киселина, 2-хидрокси-, 2-бутилкотил естер	Поддържане на косата/поддържане на кожата/разтворители	
BUTYLPARABEN	бутилпарaben		94-26-8	202-318-7	Бутилов 4-хидрокисибензоат	VI/1,12	Консерванти
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL			80-54-6	201-289-8	2-(4-терт-бутилбензил)пропионапроизход		
BUTYRIS LAC POWDER				310-127-6	Вешества добити от природата, изушена суроватка, получена чрез дехидратацията на краве мляко	Поддържане на кожата/поддържане на кожата	
BUTYROLACTONE			96-48-0	202-509-5	.гама.-бутиrolактон		Разтворители
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER			91080-23-8	293-515-7	Butyrospermum Parkii Butter е мазнина, получена от плодовете на растението масло дърво (масло от карите), Butyrospermum parkii, Sapotaceae	Поддържане на кожата/омекотители	
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER EXTRACT			91080-23-8		Butyrospermum Parkii Butter Extract е екстракт от масло от шеа (shea butter), получен от семената на африканско дърво от вида Butyrospermum parkii, Sapotaceae	Омекотители	
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER UNSAPONIFIABLES			225334-14-0		Масла, масло, получено от африканско дърво шеа (shea butter), фракции, които не подлежат на осапуливане	Омекотители	
BUTYROYL TRIHEXYL CITRATE			82469-79-2		1,2,3-пропантрикарбоксилова киселина, 2-(1-оксобутокси), трихексил естер		Омекотители
BUTYRUM			8029-34-3	310-127-6	Вешества, добити от природата		Омекотители
BUXUS SEMPERVIRENS EXTRACT			84012-17-9	281-663-5	Buxus Sempervirens Extract е екстракт от листата на растението чимшир. Buxus sempervirens, Buxaceae	Поддържане на кожата	
C1-5 ALKYL GALACTOMANNAN					Галактоманан полизахарид, C1-5-алкил етери		Сървящи вещества/емулгатори/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета
C6-14 POLYOLEFIN			246538-69-2		Алкени, C6-14, полимеризирани		Емулгатори
C7-8 ISOPARAFFIN			70024-92-9	274-273-1	Алканы, C7-8-изо-		Разтворители
C8-10 ALKYL ETHYL PHOSPHATE			68412-60-2	270-198-3	Фосфорна киселина, смесни децил и етил и октил естери	Регулиране на вискозитета	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
C8-9 ISOPARAFFIN			246538-71-6		Алкан, C8-9-изо-		Разтворители
C9-11 ALCOHOLS			66455-17-2	266-367-6	Алкохоли, С9-11	Омекотители/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета	
C9-11 ISOPARAFFIN			68551-16-6	271-365-3	Алкан, С9-11-изо-		Разтворители
C9-11 PARETH-3			68439-46-3		Алкохоли, С9-11, етоксилиирани (3 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C9-11 PARETH-6			68439-46-3		Алкохоли, С9-11, етоксилиирани (6 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C9-11 PARETH-8			68439-46-3		Алкохоли, С9-11, етоксилиирани (8 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C9-11 PARETH-6 CARBOXYLIC ACID			174125-27-0		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-карбоксиметил-омега-хидрокси-, С9-11-алкил етери (6 моля EO средно моларно отношение)	Повърхностноактивни вещества/почистване	
C9-13 ISOPARAFFIN			246538-72-7		Алкан, С9-13-изо-		Разтворители
C9-14 ISOPARAFFIN			246538-73-8		Алкан, С9-14-изо-		Разтворители
C9-15 ALKYL PHOSPHATE			190454-07-0		Фосфорна киселина,mono- и ди-C9-15-алкил етери	Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори	
C9-15 FLUOROALCOHOL PHOSPHATES			223339-92-7		Перфлуоро-C9-15-алканол, етери с фосфорна киселина	Поддържане на кожата	
C9-16 ALKANES/ CYCLOALKANES							Разтворители
C10-11 ISOPARAFFIN			246538-75-0		Алкан и циклоалкан, С9-16-		Разтворители
C10-13 ALKANE			129813-66-7		Алкан, С10-13		Разтворители
C10-13 ISOPARAFFIN			68551-17-7	271-366-9	Алкан, С10-13-изо-		Разтворители
C10-14 ALKYL BENZENESULFONIC ACID			85117-49-3	285-599-9	Бензенсульфонова киселина, моно-C10-14-алкилпроизводни	Повърхностноактивни вещества/пенители	
C10-18 TRIGLYCERIDES			85665-33-4	288-123-8	Глицериди, С10-18	Омекотители/разтворители	
C10-30 CHOLESTEROL/ LANOSTEROL ESTERS					Алканови киселини, С10-30, пролукт с холестерол и гланоста-8,24-диен-3-ол, (3-бета)-	Емулгатори	
C11-12 ISOPARAFFIN			246538-76-1		Алкан, С11-12-изо-		Разтворители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
C11-13 ISOPARAFFIN			246338-78-3		Алкан, C11-13-н30-		Разтворители
C11-15 ALKANES/ CYCLOALKANES					Алкан и циклоалкан, C11-15		Разтворители
C11-15 PARETH-3			173244-48-9		Алкохоли, C11-15, етоксилирани (3 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C11-15 PARETH-3 OLEATE			246338-04-5		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-[ <i>(9Z</i> )-1-оксо-9- октадиенил]-омега-хидрокси-, C11-15-алкил етери (3 моля EO средно моларно отношение)		Омекотители/емулгатори
C11-15 PARETH-3 STEARATE			68891-25-8		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-(1-оксооктадиил)- омега-хидрокси-, C11-15-алкил етери (3 моля EO средно моларно отношение)		Омекотители
C11-15 PARETH-5			173244-48-9		Алкохоли, C11-15, етоксилирани (5 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C11-15 PARETH-7			173244-48-9		Алкохоли, C11-15, етоксилирани (7 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C11-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID			246159-57-9		Поли(окси-1,2-етандиил) алфа-(карбоксиметил)- омега-хидрокси-, C11-15-алкил етери (6 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноак- тивни вещества
C11-15 PARETH-9			173244-48-9		Алкохоли, C11-15, етоксилирани (9 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C11-15 PARETH-12 STEARATE			173244-48-9		Алкохоли, C11-15, етоксилирани (12 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
C11-15 PARETH-12 STEARATE			68891-25-8		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-(1-оксооктадиил)- омега-хидрокси-, C11-15-алкил етери (12 моля EO средно моларно отношение)		Омекотители
C11-15 PARETH-15			173244-48-9		Алкохоли, C11-15, етоксилирани (12 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C11-15 PARETH-20			173244-48-9		Алкохоли, C11-15, етоксилирани (20 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
C11-15 PARETH-30			173244/48/9		Алкохоли, C11-15, етоксилирани (20 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
C11-15 PARETH-40			173244-48-9		Алкохоли, C11-15, етоксилирани (20 моля EO средно моларно отношение)	Повърхностноактивни вещества/почистване	
C11-15 SEC-PARETH-12			68131-40-8		Алкохоли, C11-15-вторични, етоксилирани (12 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
C11-21-PARETH-3			246538-82-9		Алкохоли, C11-21, етоксилирани (3 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори	
C11-21-PARETH-10			246538-82-9		Алкохоли, C11-21, етоксилирани (10 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
C12-13 ALCOHOLS			75782-86-4	278-306-0	Алкохоли, C12-13	Омекотители/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета	
C12-13 ALKYL ETHYLHEXANOATE					Хексанова киселина, 2-етил-, C12-13-алкил етери	Омекотители	
C12-13 ALKYL LACTATE					Пропанова киселина, 2-хидрокси-, C12-13-алкил етери	Омекотители	
C12-13 PARETH-3			66455-14-9		Алкохоли, C12-13, етоксилирани (3 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори	
C12-13 PARETH-4			66455-14-9		Алкохоли, C12-13, етоксилирани (4 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори	
C12-13 PARETH-5 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-карбоксиметил-омега-хидрокси-, C12-13-алкил етери (4 моля EO средно моларно отношение)	Повърхностноактивни вещества/очистване	
C12-13 PARETH-7			66455-14-9		Алкохоли, C12-13, етоксилирани (7 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори	
C12-13 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-карбоксиметил-омега-хидрокси-, C12-13-алкил етери (7 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори	
C12-13 PARETH-9			66455-14-9		Алкохоли, C12-13, етоксилирани (9 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори	
C12-13 PARETH-10			66455-14-9		Алкохоли, C12-13, етоксилирани (10 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
C12-13 PARETH-10 PHOSPHATE		68130-45-0			Поли(окси-1,2-етандиил), альфа-хидро-омега-хидрокси-, мено-C12-13-алкил етери, фосфати (10 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/почистване
C12-13 PARETH-15		66455-14-9			Алкохоли, C12-13, етоксилирани (15 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-13 PARETH-23		66455-14-9			Алкохоли, C12-13, етоксилирани (23 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-13 PARETH-12 CARBOXYLIC ACID		70750-17-3			Поли(окси-1,2-етандиил), альфа-карбоксиметил-омега-хидрокси-, C12-13-алкил етери (11 моля EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване
C12-13 PARETH-2		66455-14-9			Алкохоли, C12-13, етоксилирани (2 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
C12-13 PARETH-5		66455-14-9			Алкохоли, C12-13, етоксилирани (5 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
C12-14 ISOPARAFFIN		68551-19-9	271-369-5		Алкани, C12-14-изо-		Разтворители
C12-14 PARETH-3		68429-50-9			Алкохоли, C12-14, етоксилирани (3 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-14 PARETH-7		68439-50-9			Алкохоли, C12-14, етоксилирани (7 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-14 PARETH-12		68439-50-9			Алкохоли, C12-14, етоксилирани (12 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-15 ALCOHOLS		63393-82-8	264-118-6		Алкохоли, C12-15		Омекотители/стабилизатори на висковият гистер
C12-15 ALKYL BENZOATE		68411-27-8	270-112-4		Бензоена киселина, C12-15-алкилестери		Омекотители
C12-15 ALKYL ETHYLHEXANOATE		90411-66-8	291-443-0		Хексанова киселина, 2-стил-, C12-15-алкилни етери		Омекотители
C12-15 ALKYL LACTATE		93925-36-1	300-338-1		Грапанова киселина, 2-хидрокси-, C12-15-алкилови етери		Омекотители
C12-15 ALKYL SALICYLATE		222722-22-7			Бензоена киселина, 2-хидрокси-, C12-15 алкилови етери		Антистатични/поддържане на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
C12-15 PARETH-2		68131-39-5	500-195-7		Алкохоли, C12-15, етоксилирани (2 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE		68071-35-2	500-185-2		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хидро-омега-хидрокси-,mono-C12-15-алкилови етери, фосфати (2 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
C12-15 PARETH-3		68131-39-5			Алкохоли, C12-15, етоксилирани (3 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-15 PARETH-4		68131-39-5			Алкохоли, C12-15, етоксилирани (4 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-15 PARETH-5		68131-39-5			Алкохоли, C12-15, етоксилирани (5 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID		68131-39-5			Алкохоли, C12-15, етоксилирани (7 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID		88497-58-9			Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-карбооксиметил-омега-хидрокси-, C12-15-алкилови етери (6 моля EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване
C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE		88497-58-9			Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-карбооксиметил-омега-хидрокси-, C12-15-алкилови етери (7 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-15 PARETH-9		68071-35-2			Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хидро-омега-хидрокси-, mono-C12-15-алкилови етери, фосфати (2 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/почистване
C12-15 PARETH-9 HYDROGENATED TALLOWATE		68131-39-5			Алкохоли, C12-15, етоксилирани (9 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE		246538-68-1			Масни киселини, лой, хидрогенирана, етери с полистилен гликол моно-C12-15-алкилови етери (9 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
C12-15 PARETH-11		68071-35-2			Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хидро-омега-хидрокси-, mono-C12-15-алкилови етери, фосфати (10 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/почистване
		68131-39-5			Алкохоли, C12-15, етоксилирани (11 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
C12-15 PARETH-12		68131-39-5			Алкохоли, C12-15, етоксилирани (12 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества
C12-15 PARETH-12 OLEATE		67784-96-7			Поли(окси-1,2-етандил), <sup>а</sup> афта-[ <sup>(9Z)</sup> -1-оксо-9-октадеценил]-омега-хидрокси-, мено-C12-15-алкалови етери (12 мола EO средно моларно отношение)		Омекотители
C12-16 ALCOHOLS		68855-56-1	272-490-6		Алкохоли, C12-16		Антистатични/омекотители/ стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета/ поддръжане на косата
C12-16 PARETH-6 PHOSPHATE			246159-55-7		Поли(окси-1,2-етандил), <sup>а</sup> афта-хидро-омега-хидрокси-, мено-C12-16-алкалови етери, фосфати (6 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори/почистване
C12-18 ACID TRIGLYCERIDE			67701-26-2	266-944-2	Глицериди, C12-18		Омекотители/емулгатори
C12-20 ACID PEG-8 ESTER			68908-68-9		Масни киселини, C12-20, етоксилирани (8 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-20 ISOPARAFFIN			222400-21-7		Алканы, C12-20-изо-		Поддържане на кожата/омекотители/разтворители
C13-14 ISOPARAFFIN			246538-79-4		Алканы, C13-14-изо-		Омекотители/разтворители
C13-16 ISOPARAFFIN			68551-20-2	271-370-0	Алкохоли, C13-16-изо-		Разтворители
C14-15 ALCOHOLS			75782-87-5		Алкохоли, C14-15		Емулгатори/стабилизиране
C14-15 PARETH-7			68951-67-7		Алкохоли, C14-15, етоксилиране (7 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C14-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			119147-75-0		Поли(окси-1,2-етандил), <sup>а</sup> афта-карбоксиметил-омега-хидрокси-, C14-15-алкалови етери (7 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване
C14-15 PARETH-11			68951-67-7		Алкохоли, C14-15, етоксилирани (11 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C14-15 PARETH-13			68951-67-7		Алкохоли, C14-15, етоксилирани (13 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
C14-15 PARETH-4			68951-67-7		Алкохоли, C14-15, етоксилирани (4 моля EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
C14-16 GLYCOL PALMITATE			246159-40-0		Хексадеканова киселина, 2-хилрокси-C14-16-алкилов естер		Емулгатори
C14-17 ALKANE			90672-47-2		Алкани, C14-17		Разтворители
C14-18 GLYCOL			223239-96-1		C14-18-алкан-1,2-диол		Стабилизатори на емулсии/поддържане на кожата/омекотители
C14-20 ISOALKYLAMINODOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-проланамин, N-етил-N, N-диметил-3-[C18-22-изоалкиламино]-, стилов суфрат (con)		Антистатични/поддържане на кожата
C15-18 GLYCOL			70750-40-2	274-844-5	Гликоли, 1,2-, C15-18		Омекотители/стабилизатори на емулсии
C16-36 ALKYL STEARATE			223339-95-0		C16-36-алкил октаценоат		Поддържане на кожата
C18-20 GLYCOL ISOSTEARATE			247169-05-7		Изостеаринова киселина, 2-хилрокси-C18-C20 алкилов естер		Емулгатори
C18-22 ISOALKYLAMINODOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-проланамин, N-етил-N,N-диметил-3-[C18- C22-алкиламино]-, стил суфрат (con)		Антистатични/поддържане на кожата
C18-28 ALKYL ACETATE			222722-13-6		Оцетна киселина, C18-C28-алкилови естери		Омекотители
C18-30 GLYCOL			223239-97-2		C18-30 алкан-1,2-диол		Стабилизатори на емулсии/поддържане на кожата/омекотители
C18-36 ACID			135620-17-6		Мастни киселини, C18-C36		Емулгатори
C18-36 ACID GLYCOL ESTER			94944-95-3	305-673-7	Мастни киселини, C18-36, естери с етилен гликол		Омекотители
C18-36 ACID TRIGLYCERIDE			91052-08-3	293-165-5	Триглицериди, C18-36		Омекотители
C18-38 ALKYL BEESWAX				223706-17-0			Омекотители
C18-38 ALKYL C24-54 ACID ESTER				223706-22-7			Регулиране на вискозитета

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
C18-38 ALKYL HYDROXYSTEAROYL STEARATE		222722-18-1			Окталиеканова киселина, 1,2-(12-хилороси-1-оксооктаденипокси), C18-38-алкилови естери		Омекотители
C18-70 ISOPARAFFIN		246538-80-7			Алкан, C18-70-изо-		Омекотители/защита на кожата
C20-24 OLEFIN		93924-10-8	300-2024-1		Алкени, C20-24.алфа.-		Поддържане на кожата
C20-30 GLYCOL		222329-98-3			C20-30 алкан-1,2-диол		Стабилизатори на емулсии/поддържане на кожата/омекотители
C20-30 GLYCOL ISOSTEARATE					Изооктадеканова киселина, 2-хидрокси-C20-C30-алкилови естери		Омекотители
C20-40 ALCOHOLS		222400-16-0			Алкохоли, C20-40		Емулгатори/стабилизиране
C20-40 ALKYL BEHENATE		222722-15-8			Докозанова киселина, C20-C40-алкилов естер		Омекотители
C20-40 ISOPARAFFIN		246538-81-8			Алкан, C20-40-изо-		Омекотители/разтворители
C20-40 PARETH-3		246538-83-0			Алкохоли, C20-40, етоксилирани (3 мона EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C20-40 PARETH-10		246538-83-0			Алкохоли, C20-40, етоксилирани (10 мона EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C20-40 PARETH-40		246538-83-0			Алкохоли, C20-40, етоксилирани (40 мона EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C22-24 PARETH-33		246538-84-1			Алкохоли, C22-24, етоксилирани (33 мона EO средно моларно отношение)		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества
C24-28 ALKYL METHICONE		158061-44-0			Силоксани и силикони, C24-28-алкил метил		Омекотители
C24-28 OLEFIN		93924-11-9	300-203-7		Алкени, C24-28 .алфа.-		Поддържане на кожата
C29-70 ACID		222400-14-8			Мастни киселини, C29-C70		Емулгатори
C30-45 ALKYL DIMETHICONE					Поли[окси(диметилполиэтилен),алифа-(C30-45)-алкилдиметил- силил-,омега-(C30-45)-алкилокси-		Поддържане на кожата
C30-45 ALKYL METHICONE		246864-88-0			Силоксани и силикони, C30-45-алкил метил		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
C30-45 OLEFIN			222400-22-8		(C30-45)-алк-1-ени		Поддържане на кожата
C30-50 ALCOHOLS			222400-17-1		Алкохоли, C20-50		Емулгатори/стабилизиране
C30-50 ALKYL BEESWAX			223707-19-5		Мастни киселини, пчлен въстък, C30-50-алкилови естери		Поддържане на кожата
C30-50 ALKYL STEARATE			223339-94-9		C30-50-алкил октацеканоат		Поддържане на кожата
C30-50 PARETH-3			246538-85-2		Алкохоли, C30-50, етоксилирани (3 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C30-50 PARETH-10			246538-85-2		Алкохоли, C30-50, етоксилирани (10 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C30-50 PARETH-40			246538-85-2		Алкохоли, C30-50, етоксилирани (40 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C40-60 ACID			222400-15-9		Мастни киселини, C40-C60		Емулгатори
C40-60 ALCOHOLS			222400-19-3		Алкохоли, C40-60		Емулгатори
C40-60 ALKYL STEARATE			223239-93-8		C40-60-алкил октацеканоат		Поддържане на кожата
C40-60 PARETH-3			246538-86-3		Алкохоли, C40-60, етоксилирани (3 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C40-60 PARETH-10			246538-86-3		Алкохоли, C40-60, етоксилирани (10 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
CAFFEINE	кофеин	coffeinum	58-08-2	200-362-1	1Н-пурун-2,6-дион, 3,7-дихидро-1,3,7-триметил-	Поддържане на кожата	
CAFFEINE BENZOATE			5743-17-9	227-257-3	Бензоена киселина, съединение с 3,7-дихидро-1,3,7-триметил-1Н-пурун-2,6-дион (1: 1)	Поддържане на кожата	
CAKILE MARITIMA EXTRACT			84929-60-2	284-544-6	Cakile Maritima Extract е екстракт от растението какиле, Cakile maritima, Brassicaceae	Поддържане на кожата	
CALAMINE	каламин		8011-96-9		Каламин (цинк оксид и фериоксид)	Абсорбери	
CALAMINTHA OFFICINALIS EXTRACT			223748-11-6		Calamintha Officinalis Extract е екстракт от надземната част на растението мирзилче, Calamintha officinalis, Labiateae	Поддържане на кожата	
CALCIUM ACETATE	калиев ацетат		62-54-4	200-540-9	Калиев ди(ацетат)	Регулиране на вискозитета	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CALCIUM ALGINATE		9005-35-0			Алгинова киселина, калиев сол		Регулиране на вискозитета
CALCIUM ASPARTATE		21059-46-1	244-185-8		Калиев L-аспаргат		Поддържане на кожата
CALCIUM BEHENATE		3578-72-1	222-700-7		Калиев дилокозаноат		Упълнителни/регулиране на вискозитета
CALCIUM BENZOATE		69521	218-235-4		Калиев дигензоат	VII/1,1	Консерванти
CALCIUM CARBONATE	калиев карбонат	calcarea carbonica/calcii carbonas	471-34-1	207-439-9	Калиев карбонат ЦИ 77220		Буферирани вещества/упълнителни/трижа за устната кухина/абразиви
CALCIUM CARBOXYMETHYL CELLULOSE			2611583		Целулоза, карбоксиметил етер, калиева сол		Стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предизвикан слой/регулиране на вискозитета
CALCIUM CARRAGEENAN			2611242		Карагена, калиева сол		Стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предизвикан слой/регулиране на вискозитета
CALCIUM CASEINATE			9005-43-0		Казеин, калиеви комплекси		Поддържане на кожата/упълнителни
CALCIUM CHLORIDE	калиев хлорид	calcii chloridum	10043-52-4	233-140-8	Калиев хлорид		Регулиране на вискозитета
CALCIUM CITRATE			813-94-5	212-391-7	I,2,3-пропанкарбоксилова киселина, 2-хидрокси-, калиева сол (2:3)		Буферирани вещества
CALCIUM CYCLAMATE			139-06-0	205-349-4	Калиев бис(циклохексилуполамат)		Коректори на мирис или вкус
CALCIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE			7758-23-8	231-837-1	Фосфорна киселина, калиева сол (2:1)		Буферирани вещества
CALCIUM DISODIUM EDTA	натриев калиев едат	natrii calcii edetas	62-33-9	200-529-9	Калият(2+), [[N,N'-1,2-етандиил бис[N-(карабоксиметил) гликозилото]](4-)N,N,O,O',O(N'),O(N')]-, динатриев		Хепатиращи вещества
CALCIUM FLUORIDE			7789-75-5	232-188-7	Калиев флуорид	III/1,30	Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака
CALCIUM FRUCTOHEPTONATE				206360-00-1	D-арабино - хексонова киселина, 2-C-(хипроксиметил), калиева сол (2: 1), (2.xi)-		Поддържане на кожата
CALCIUM GLUCONATE	калиев глюконат	calcii gluconas	299-28-5	206-075-8	Калиев глюконат		Грижа за устната кухина/благодържани вещества
CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE			27214-00-2	248-328-5	Калиев глицерофосфат		Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CALCIUM HYDROXIDE	калиев хидроксид	calcii hydroxidum	1305-62-0	215-137-3	Калиев дихидроксид	III/1,15с	Буферизираща вещества
CALCIUM LACTATE			814-80-2	212-406-7	Калиев дилактат		Буферизираща вещества
CALCIUM LAURATE			4696-56-4	225-166-3	Калиев дилаурат		Повърхностноактивни вещества
CALCIUM LIGNOSULFONATE			8061-52-7		Лигносулфониева киселина, калиева сол		Емулгатори
CALCIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			7789-74-4	232-187-1	Калиев флуорофосфат	III/1,29	Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака
CALCIUM MONTANATE			68308-22-5	269-637-1	Мастни киселини, планински восък, калциеви соли		Вещества против утаяване и втвърдяване
CALCIUM MYRISTATE			15284-51-2	239-328-6	Калиев миристат		Повърхностноактивни вещества
CALCIUM OXIDE	лиме		1305-78-8	215-138-9	Калиев оксид		Буферизираща вещества
CALCIUM PANTETHENE SULFONATE			34644-00-3		Тиосярна киселина, S-(2-((3-(2,4-дихидрокси-3-диметил-1-оксобутил)амино-1-оксопропиламиногтил)естер, калиева сол (2: 1), (R)-		Подпържане на кожата
CALCIUM PANTOTHENATE	калиев пантотенат		137-08-6	205-278-9	бета-Аланин, N-(2,4-дихидрокси-3,3-диметил-1-оксобутил)-, калиева сол (2: 1), (R)-		Антистатични/подпържане на косата
CALCIUM PARABEN			69959-44-0	274-235-4	Калиев бис(4-хидроксibenзоат)	VI/1,12	Консерванти
CALCIUM PEROXIDE			1305-79-9	215-139-4	Калиев пероксид	III/12	Окисляване
CALCIUM PHOSPHATE	calcarea phosphorica	7758-23-8	231-837-1		Калиев бис(дихидротентофосфат)		Образовава/буферизиращи вещества/грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака/регулиране на вискоизгътета/пълнители
CALCIUM PROPIONATE			4075-81-4	223-795-8	Калиев пропионат	VI/1,2	Консерванти
CALCIUM PYROPHOSPHATE			7790-76-3	232-221-5	Дикалиев тирафосфат		Аррозиви
CALCIUM SACCHARIN	калиев захарин		6485-34-3	229-349-9	1,2-бензизотазол-3(2Н)-он 1,1-диоксид, калиева сол		Грижа за устната кухина/коректори на мирис или вкус
CALCIUM SALICYLATE			824-35-1	212-525-4	Калиев дисалицилат	VI/1,3	Консерванти
CALCIUM SILICATE			1344-95-2	215-710-8	Силициева киселина, калиева сол		Абсорбери/успътнители/регулиране на вискоизгътета/пълнители/вещества за придаване на блясък

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CALCIUM SORBATE		7492-55-9	231-321-6		Калиев дихекса-2,4-диеногат, (E, E)-	VII/1,4	Консерванти
CALCIUM STEARATE	калиев дистеарат	1592-23-0	216-472-8		Калиев дистеарат	IV/1	Козметични багрила/вещества против утаване и вътърдяване
CALCIUM STEAROYL LACTYLATE		5793-94-2	227-335-7		Калиев бис(2-(1-карбоксилатоетокси)-1-метил-2-оксоетил)дистеарат		Емулгатори
CALCIUM SULFATE	калиев сулфат	7778-18-9	231-900-3		Калиев сулфат (ЦИ 77231)		Абразиви/упълътнители/ пълнители/вещества за придаване на блъскък
CALCIUM SULFIDE		20548-54-3	243-873-5		Калиев сулфид	III/1,23	Депиляране
CALCIUM TARTARATE		3164-34-9	221-621-5		Бутандиова киселина, 2,3-дихидрокси-, калиева сол		Поддържане на кожата
CALCIUM THIOGLYCOLATE		814-71-1	212-402-5		Калиев бис(меркаптоацетат)	III/1,2a	Депиляране/редуциране
CALCIUM TITANATE		12049-50-2	234-988-1		Калиево-титаниев триоксид		Зашита на кожата
CALCIUM UNDECYLENATE		13222-14-1	215-331-8		Калиев дуундец-10-еноат	VII/1,18	Консерванти
CALCIUM XYLENESULFONATE		28088-63-3	248-829-9		Калиев ксиленсульфонат		Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтворянето във води
CALCIUM/SODIUM PVM/MA COPOLYMER			94290-13-8		2,5-фурандин, полимер с метокситетен, калиево- натриева сол		Вещества, образуващи предизвикан слой/фиксатори за коса
CALENDULA OFFICINALIS					Calendula Officinalis е растителен материал, извлечен от цветовете на растението невен, Calendula officinalis, Compositae		Омекотители
CALENDULA OFFICINALIS EXTRACT			84776-23-8	283-949-5	Calendula Officinalis Extract е екстракт от цветовете на растението невен, Calendula officinalis, Compositae		Омекотители
CALENDULA OFFICINALIS OIL			70892-20-5		Calendula Officinalis Oil е масло, извлечено от цветовете на растението невен, Calendula officinalis, Compositae		Омекотители
CALF BLOOD EXTRACT		68070-90-6	268-338-3		Calf Blood Extract е екстракт, получен от телешка кърв		Поддържане на кожата
CALF SKIN EXTRACT		91081-63-9	293-670-0		Calf Skin Extract е екстракт, получен от телешка кожа		Снабдяване с липиди
CALF SKIN HYDROLYSATE		24639-11-7			Телешка кожа, хидролизирана		Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CALLITRIS QUADRIVALVIS GUM		9000-57-1	232-547-8	Callitris Quadrivalvis Gum е смола, получена от хвойного дърво (сандал), Callitris quadrivalvis, Cupressaceae	Callitris Quadrivalvis Gum е смола, получена от хвойного дърво (сандал), Callitris quadrivalvis, Cupressaceae		Стабилизатори на емулсии
CALLUNA VULGARIS EXTRACT		84603-54-3	283-255-2	Calluna Vulgaris Extract е екстракт от цветовете на растението калуна обикновена, Calluna vulgaris, Ericaceae	Calluna Vulgaris Extract е екстракт от цветовете на растението калуна обикновена, Calluna vulgaris, Ericaceae		Поддържане на кожата
CALLUNA VULGARIS WATER		84603-54-3	283-255-2	Calluna Vulgaris Water е воден разтвор на ароматните вещества на цветовете на растението калуна обикновена, Calluna vulgaris, Ericaceae	Calluna Vulgaris Water е воден разтвор на ароматните вещества на цветовете на растението калуна обикновена, Calluna vulgaris, Ericaceae		Поддържане на кожата
CALOPHYLLUM TACAMAHACA OIL		223748-12-7		Calophyllum Tacamahaca Oil е непетиво масло, получено от семето на растение от вида Calophyllum tacamahaca, Guttiferae	Calophyllum Tacamahaca Oil е непетиво масло, получено от семето на растение от вида Calophyllum tacamahaca, Guttiferae		Омекотители
CALYCOPHYLLUM SPRUCEANUM EXTRACT				Calycophyllum Spruceanum Extract е екстракт от кората на растение от вида Calycophyllum spruceanum, Rubiaceae	Calycophyllum Spruceanum Extract е екстракт от кората на растение от вида Calycophyllum spruceanum, Rubiaceae		Поддържане на кожата
CAMELLIA JAPONICA EXTRACT		223748-13-8		Camellia Japonica Extract е екстракт от листата на растението обикновена камелия, Camellia japonica, Theaceae	Camellia Japonica Extract е екстракт от листата на растението обикновена камелия, Camellia japonica, Theaceae		Поддържане на кожата
CAMELLIA JAPONICA SEED EXTRACT		223748-13-8		Camellia Japonica Seed Extract е екстракт, извлечен от семената на растението обикновена камелия, Camellia japonica, Theaceae	Camellia Japonica Seed Extract е екстракт, извлечен от семената на растението обикновена камелия, Camellia japonica, Theaceae		Поддържане на кожата
CAMELLIA KISSI OIL		94333-92-3	305-071-4	Camelia Kissi Oil е непетиво масло, получено от семената на растение от вида Camelia Kissi, Theaceae	Camelia Kissi Oil е непетиво масло, получено от семената на растение от вида Camelia Kissi, Theaceae		Поддържане на кожата
CAMELLIA OLEIFERA EXTRACT		94333-93-4	305-073-5	Camellia Oleifera Extract е екстракт от листата на растение от вида Camellia Oleifera, Theaceae	Camellia Oleifera Extract е екстракт от листата на растение от вида Camellia Oleifera, Theaceae		Сиянища вещества/тонизиране
CAMELLIA OLEIFERA SEED EXTRACT		94333-93-4	305-073-5	Camellia Oleifera Seed Extract е екстракт от семената на растение от вида Camellia oleifera	Camellia Oleifera Seed Extract е екстракт от семената на растение от вида Camellia oleifera		Сиянища вещества/тонизиране
CAMELLIA OLEIFERA SEED OIL		225333-97-6		Camellia Oleifera Seed Oil е непетиво масло, получено от семената на растение от вида Camellia oleifera, Theaceae	Camellia Oleifera Seed Oil е непетиво масло, получено от семената на растение от вида Camellia oleifera, Theaceae		Омекотители/разтворители
CAMELLIA SINENSIS EXTRACT		84650-60-2	283-519-7	Camelia Sinensis Extract е екстракт от листата на чайно дърво от вида Camellia sinensis, Theaceae	Camelia Sinensis Extract е екстракт от листата на чайно дърво от вида Camellia sinensis, Theaceae		Поддържане на кожата/сиянища вещества/тонизиране
CAMELLINA SATIVA OIL				Camellina Sativa Oil е непетиво масло, извлечено от семената на растението Ленак посевен (Камелина), Camellina sativa, Brassicaceae	Camellina Sativa Oil е непетиво масло, извлечено от семената на растението Ленак посевен (Камелина), Camellina sativa, Brassicaceae		Омекотители
CAMELLIA SINENSIS OIL		84650-60-2	283-519-7	Camellia Sinensis Oil е масло, получено от листата на чайно дърво от вида Camellia sinensis, Theaceae	Camellia Sinensis Oil е масло, получено от листата на чайно дърво от вида Camellia sinensis, Theaceae		Поддържане на кожата/сиянища вещества/тонизиране
CAMPHOR	камфор	464-49-3	207-355-2	Бишко[2.2.1]хептан-2-он, 1,7,-тритиет-, (IR)-	Бишко[2.2.1]хептан-2-он, 1,7,-тритиет-, (IR)-		Денатуриране/пластификатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CAMPHOR BENZALKONIUM METHOSULFATE			52293-97-2	258-190-8	Methyl N,N,N-trimethyl-4-[4(7,7'-trimethyl-3-oxobis[4-(2,2,1)hexyl-2-methoxy]methyl)anilinyl]heptadecyl sulfat	VII/1,2	UV абсорбери/UV филтри
CAMPHYL CYCLOHEXA-NOL			68877-29-2	272-556-4	Циклохексанол, (1,7,7'-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ил)-	Разтворители	
CANANGA ODORATA EXTRACT			83863-30-3	281-092-1	Cananga Odorata Extract е екстракт от цветовете на растението иланг-иланг, Cananga odorata, Annonaceae	Омекотители	
CANANGA ODORATA OIL			8006-81-3		Cananga Odorata Oil е масло, получено от цветовете на растението иланг-иланг, Cananga odorata, Annonaceae	Разтворители	
CANDELILLA CERA			8006-44-8	232-347-0	Candelilla Cera е восък (канделла восък), получен от растение от рода Euphorbia cerifera, Euphorbiaceae	Омекотители/вещества, образуващи предпазен слой	
CANDIDA BOMBICOLA/METHYL MYRISTATE FERMENT					Продукт, получен от ферментацията на метил мирисат посредством микроорганизма Candida bombicola	Зашита на кожата	
CANDIDA BOMBICOLA/ SUCROSE/VEGETABLE ACID ESTER FERMENT					Candida bombicola/Sucrose/Vegetable Acid Ester Ferment е продукт, получен от ферментацията на захароза и метилови, стилови и глицерилови естери на ракично масло, стънчогледово масло и паймови киселини чрез микроорганизма Candida bombicola	Поддържане на кожата	
CANDIDA/GARCINIA CAMBOGIA FERMENT					Candida/Garcinia Cambogia Ferment е продукт, получен от ферментацията на екстракт от Garcinia cambogia посредством микроорганизма Candida	Поддържане на кожата	
CANOLA OIL			120962-03-0		Canola Oil е масло, извлечено от растението Рапина (Brassicaceae) с ниско съдържание на ерголова киселина	Омекотители	
CANOLA OIL GLYCERIDE			226993-77-7		Глицериди, масло от рапица mono-	Емулгатори	
CANOLAMIDOPROPYL BETAINE			223704-88-9		1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, масло от рапица амин производни, етил суфат вътрешнокомплексна сол	Повърхностоактивни вещества/пенителни/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/антистатични/поддържане на кожата/очистване	
CANOLAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			223704-93-6		1-пропанамин, 3-амино-N-стил-N,N-диметил-, N-масло от рапица амин производни, етил суфат	Антистатични/поддържане на кожата	
CAPPARIS SPINOSA EXTRACT			89958-23-6	289-646-4	Capparis Spinosa Extract е екстракт от пълките и плодовете на каперсово дърво, Capparis spinosa, Capparidaceae	Успокояване/защита на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CAPRAE BUTYRUM			225233-90-0		Саргас Витутум е поливъри мастен извлек от козе мляко		Поддържане на кожата/омекотител
CAPRAE LAC					Бешества, добити от приролата, козе мляко		Поддържане на кожата
CAPRAMIDE DEA			136-26-5	205-234-9	N,N-бис(2-хидроксистил)декан-1-амид		Антистатични/регулиране на високозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на кожата
CAPRIC ACID			334-48-5	206-376-4	Деканова киселина		Емулгатори
CAPROIC ACID	капрова киселина		142-62-1	205-550-7	Хексаноинова киселина		Емулгатори
CAPROYL ETHYL GLUCOSIDE			146-99-18-0		D-глюкогликозид, этил, монодеканоат		Повърхностноактивни вещества/очистващие
CAPROYL SPHINGOSINE			124-753-97-5		Хексанамил, N-[1(R, 2S, 3E)-2-хидрокси-1-(хидроксиметил)-3-хептадецинил]-		Поддържане на кожата/поддържане на кожата
CAPRYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			374-78-68-5	253-521-2	2-(2-нонил-2-имидазолин-1-ил)станол		Антистатични/поддържане на кожата
CAPRYL/CAPRAMIDO-PROPYL BETAINE					N-(3-деканоил(или октаноил)аминоцропил)-N-карбоксиметил- N,N-диметил-1-пропанамин вътрешнокомплексна сол		Антистатични/поддържане на кожата/новърхностноактивни вещества/очистващие/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/регулиране на високозитета
CAPYLETH-4			27252-75-1		Поли(окси-1,2-стандиил), алфа-октил-омега-хидрокси- (4 мона EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
CAPYLETH-4 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		Поли(окси-1,2-стандиил), алфа-(карбоксиметил)-омега-октилоски- (3 мона EO средно моларно отношение)		Емулгатори
CAPYLETH-6 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		Поли(окси-1,2-стандиил), алфа-(карбоксиметил)-омега-октилоски- (5 мона EO средно моларно отношение)		Емулгатори
CAPRYLIC ACID	октанова киселина		124-07-2	204-677-5	Октанова киселина		Емулгатори
CAPRYLIC ALCOHOL			111-87-5	203-917-6	Октан-1-ол		Регулиране на вискозитета
CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES			73398-61-5	277-452-2	Глицериди, смесни деканолни и октанолни		Омекотители/емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE		73398-61-5	277-452-2		Григлицериди, смесени деканомии и октаномии		Омекотители/разтворители
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE PEG-4 ESTERS		246864-39-1			Глицилериди, смесени деканомии и октаномии, реакционен продукт с полистилен гликол (4 мона EO средно моларно отношение)		Емулгатори
CAPRYLIC/CAPRIC/ LAURIC TRIGLYCERIDE					Додеканова киселина, смесена с триестери с октанова киселина, деканова киселина и 1,2,3-пропантриол		Омекотители/разтворители
CAPRYLIC/CAPRIC/ LINOLEIC TRIGLYCERIDE					9,12-октадиенова киселина, смесена с триестери с октанова киселина, деканова киселина и 1,2,3-пропантриол		Омекотители
CAPRYLIC/CAPRIC/ MYRISTIC/STEARIC TRIGLYCERIDE			208126-53-3		Октадеканова киселина, смесена с триестери с октанова киселина, деканова киселина, тетрадеканова киселина и 1,2,3-пропантриол		Омекотители/защита на кожата
CAPRYLIC/CAPRIC/ STEARIC TRIGLYCERIDE					Октадеканова киселина, смесена с триестери с октанова киселина, деканова, октанова и 1,2,3-пропантриол		Омекотители/разтворители
CAPRYLIC/CAPRIC/ SUCCINIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-пропантриол, триестери с деканова, октанова и бутандиоика киселини		Омекотители/емулгатори
CAPRYLOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			161133-67-1		Аминокиселини, колаген, реакционни продукти с октаномил хлорид		Антистатики/поддържане на косата
CAPRYLOYL GLYCINE			14246-53-8	238-122-3	N-[1-оксооктапт]гицин		Почистване
CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			161133-67-1		Колагени, хидролизати, реакционни продукти с октаномил хлорид		Антистатики/поддържане на косата
CAPRYLOYL HYDROLYZED KERATIN			161133-65-9		Кератини, хидролизати, реакционни продукти с октаномил хлорид		Антистатики/поддържане на косата
CAPRYLOYL KERATIN AMINO ACIDS			161133-65-9		Аминокиселини, кератин, реакционни продукти с октаномил хлорид		Антистатики/поддържане на косата
CAPRYLOYL PEA AMINO ACIDS			226993-79-9		Продукт, получен от кондензацията на октаномил хлорид и пea аминокиселни		Поддържане на косата/поддържане на кожата
CAPRYLOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-80-2		Амино киселини, квиноя, реакционни продукти с октаномил хлорид		Поддържане на косата/поддържане на кожата
CAPRYLOYL SALICYLIC ACID			70424-62-3		Бензоена киселина, 2-октаномилокси-		Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CAPRYLOYL SILK AMINO ACIDS			227200-38-6		Аминокиселини, коприна, реакционни продукти с октаномил хиорид	Поддържане на косата/пъврностноактивни вещества/почистване	
CAPRYLYL BUTYRATE			110-39-4	203-762-4	Октил бутират	Разтворители	
CAPRYLYL GLYCOL			1117-86-8	214-254-7	Октан-1,2-диол	Омекотители/влагозапържачи вещества/поддържане на косата	
CAPRYLYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			360600-61-4	252-853-5	2-хептил-4,5-дихидро-1Н-имидазол-1-станол	Антистатики/поддържане на косата	
CAPRYLYL PYRROLIDONE			2687-94-7		Пиролидон, N-октил-	Пъврностноактивни вещества/почистване/пенители	
CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE					D-глюказид, смесен с октил и денил	Пъврностноактивни вещества/почистване/пенители	
CAPSANTHIN/CAPSO-RUBIN			465-42-9	207-364-1	(3R,3'S,5'R)-3,3'-дихидрокси-бета,,капа.-каротен-6'-ОН	IV/1	Козметични багрила
CAPSELLA BURSA-PASTORIS EXTRACT			84604-19-3	283-297-1	Capsella Bursa-pastoris Extract е екстракт от билката овчарска горбичка, Capsella bursa-pastoris, Brassicaceae	Поддържане на кожата	
CAPSICUM ANNUUM EXTRACT			84625-29-6	283-403-6	Capsicum Annum Extract е екстракт от червени чушки, Capsicum annuum, Solanaceae	Тонизиране	Тонизиране/почистване
CAPSICUM FRUTESCENS EXTRACT					Capsicum Frutescens Extract е растителен материал извлечен от изсушенни чушки (пют), Capsicum frutescens, Solanaceae		Тонизиране/почистване
CAPSICUM FRUTESCENS OLEORESIN			85940-30-3	288-920-0	Capsicum Frutescens Oleoresin е смолист материал, получен от чушки (пют), Capsicum frutescens, Solanaceae		Тонизиране/почистване
			8023-77-6	288-920-0	Capsicum Frutescens Oleoresin е смолист материал, получен от чушки (пют), Capsicum frutescens, Solanaceae		

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CARAMEL	карамел	8028-89-5	232-435-9	Карамел (швят). Вещество, получено чрез контролирано нагряване на въглеводороди, голни за храна. За подпомагане на карамелизацията могат да се използват киселини, алкали и соли, голни за храна. Могат да се използват и вещества против разлеснаване, голни за храна, в количества не по-големи от необходимите за постигане на желания ефект. Състои се основно от копоидни съвкупности, които са разтворими във вода, но само от части разтворими в смеси от алкохол и вода. В зависимост от използваното конкретно карамелизиращо вещество може да добива положителен или отрицателен копоиден заряд в дален разтвор.	Карамел (швят). Вещество, получено чрез контролирано нагряване на въглеводороди, голни за храна. За подпомагане на карамелизацията могат да се използват киселини, алкали и соли, голни за храна. Могат да се използват и вещества против разлеснаване, голни за храна, в количества не по-големи от необходимите за постигане на желания ефект. Състои се основно от копоидни съвкупности, които са разтворими във вода, но само от части разтворими в смеси от алкохол и вода. В зависимост от използваното конкретно карамелизиращо вещество може да добива положителен или отрицателен копоиден заряд в дален разтвор.	IV/1	Козметични багрила
CARAPA GUAIANENSIS OIL			223-748-1-4-9		Carapa Guaianensis Oil е непреривно масло, получено от семената на растение от вида Carapa guaijanensis, Meliaceae	Денатуриране	
CARBENIA BENEDICTA EXTRACT			84603-57-6	283-258-9	Carbenia Benedicta Extract е екстракт от кората, плодовете, листата, корените и семената на растение от вида Carbenia benedicta, Compositae	Тонизиране	
CARBOCYSTEINE	въглероднистин		638-23-3	211-327-5	1-цистеин, S-(карбоксиметил)-	Вещества против себоза/подхране на кожата	
CARBOMER			9007-20-9/ 9003-01-4		2-пропенова киселина, полимер с 2,2-бис(хилдроксиметил) пропан-1,3-диол 2-пропенил етер	Стабилизатори на емулсии/регулиране на висковидета/гелобразуващи вещества	
CARBON DIOXIDE	въглероден диоксид	carbonei dioxidum	124-38-9	204-696-9	Бъглеронен диоксид	Пропеленти	
CARBOXYBUTYL CHITOSAN			125265-78-3		Цитозан, N-(3-карбокси-1-метилпропил)аминомасленена киселина	Вещества, образуващи предплазен слой/подхране на кожата/регулиране на висковидета	
CARBOXYETHYL AMINOBUTYRIC ACID			908055	224-497-0	4-[(2-карбоксиетил)амино]масленена киселина	Подхране на кожата	
CARBOXYMETHYL CHITOSAN			52108-64-2		Хитин, 6-(карбоксиметил) етер	Гелобразуващи вещества	
CARBOXYMETHYL CHITIN			83512-85-0		Хитозан, N-(карбоксиметил)		
CARBOXYMETHYL CHITOSAN					Хитозан, N-(3-карбокси-1-пропаноил), карбоксиметил производни	Вещества, образуващи предплазен слой/влагозадържащи вещества	
CARBOXYMETHYL SUCCINAMIDE					Дексран, карбоксиметил етер	Пънители/вещества, образуващи предплазен слой/гелобразуващи вещества	
CARBOXYMETHYL DEXTRAN			2609421				

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CARBOXYMETHYL HYDROXYETHYL CELLULOSE			2623459		Цепулоза, карбоксиметил 2-хидроксипропил етер, нагриева сол		Сървращи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на висковизитета
CARBOXYMETHYL HYDROXYPROPYL GUAR			68130-15-4		Гуарова гума, карбоксиметил 2-хидроксипропил етер, нагриева сол		Стабилизатори на емулсии/регулиране на висковизитета/гелобразуващи вещества
CARBOXYMETHYL ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			247214-39-7		Морфолин, 4-(карбоксиметил)-4-(3-(1-оксоизооктадиениламино)пропил)-, вътрешнокомплексна сол		Повърхностноактивни вещества/пенителни
CARICA PAPAYA					Carica Papaya е расушен материал, извлечен от растението папайя, Carica papaya, Caricaceae		Тонизиране
CARICA PAPAYA EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Carica Papaya Extract е екстракт от плодовете на растението папайя, Carica papaya, Caricaceae		Тонизиране
CARICA PAPAYA LEAF EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Carica Papaya Leaf Extract е екстракт от листата на растението папайя, Carica papaya, Caricaceae		Тонизиране
CARNITINE	карнитин		541-15-1	208-768-0	1-пропанамин, 3-карбокси-2-хидрокси-N,N,N-trimetil-, вътрешнокомплексна сол (R)-хлорид		Почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
CARPRONIUM CHLORIDE			13234-33-6	236-243-6	1-бутанамин, 4-метокси-N,N,N- trimetil-4-оксо-, хлорид		Антистатични/поддържане на косата
CARRAGENAN	караганан		2593405	232-524-2	Караганан		Сървращи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на висковизитета/гелобразуващи вещества
CARTHAMUS TINCTORIUS			223749-52-8		Carthamus Tinctorius Extract е екстракт от цветовете на растението шафран (шафранника), Carthamus tinctorius		Омекотители
CARTHAMUS TINCTORIUS EXTRACT							
CARTHAMUS TINCTORIUS HYBRID OIL					Carthamus Tinctorius Hybrid Oil е масло, извлечено от семената на растението шафран от генетичния вид (Hybrid Safflower), който се състои основно от триглицериди на олеинова киселина, което го различава от маслото от растението шафран (Safflower Oil)		
CARTHAMUS TINCTORIUS OIL			8001-23-8	232-276-5	Carthamus Tinctorius Oil е масло, получено от семената на растението шафран, Carthamus tinctorius, Compositae. Състои се основно от триглицериди на линолиева киселина		Омекотители
CARUM CARVI EXTRACT			85940-31-4	288-921-6	Carum Carvi Extract е екстракт от семената на растението карвон, Carum carvi, Umbelliferae		Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CARUM CARVI OIL			8000-42-8		Carum Carvi Oil лептиво масло, получено от изсушението, зрели плодове на растението кимин, <i>Carum carvi</i> , Apiaceae		Разтворители
CARUM CARVI SEED OIL			235433-20-2		Carum Carvi Seed Oil е непетлево масло, получено от семената на растението кимин, <i>Carum carvi</i> , Apiaceae		Омекотители/разтворители
CARUM PETROSELINUM EXTRACT			84012-33-9	281-677-1	Carum Petroselinum Extract е екстракт от растението магданоз, <i>Carum petroselinum</i> , Apiaceae		Поддържане на кожата
CARUM PETROSELINUM SEED OIL			8000-68-8		Carum Petroselinum Seed Oil е лептиво масло, получено от семената на растението магданоз, <i>Carum petroselinum</i> , Apiaceae		Поддържане на кожата
CARVONE			6485-40-1/ 99-49-0/ 2244-16-8	229-352-5/ 218-827-2	2-метил-5-(1-метилвинил)циклохекс-2-ен-1-он		Коректори на мирис или вкус
CARYA ILLINOENSIS OIL					Carya Illinoensis Oil е непетлево масло, получено от ядките на американски орех, <i>Carya illinoensis</i> , Juglandaceae		Поддържане на кожата
CARYA ILLINOENSIS SHELL POWDER			246166-03-0		Carya Illinoensis Shell Powder е прахообразно вещество, получено от фили смлните зеруки на плодовете от растението <i>Carya illinoensis</i> , Juglandaceae		Абразиви
CASEARIA SYLVESTRIS EXTRACT			223748-16-1		Casearia Sylvestris Extract е екстракт от листата на растегнение от вида <i>Casearia sylvestris</i> , Samydaceae		Поддържане на кожата
CASEIN			9000-71-9	232-555-1	Казини. Комплексна комбинация, която се получава в тръната тъкан от аминокиселтини, доставени чрез кръвта. Състои се от протеини, фосфор и капаций.		Антистатики/поддържане на косата
CASSIA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			85187-05-9	286-092-5	Cassia Angustifolia Extract е екстракт от семената на растението касия (сена), <i>Cassia angustifolia</i> , Leguminosae		Поддържане на кожата
CASSIA AURICULATA LEAF POWDER			97593-53-8	307-359-5	Cassia Auriculata Leaf Powder е прахообразно вещество, получено от изсушените, намачканите листа на растение от вида <i>Cassia auriculata</i> , Leguminosae		Поддържане на кожата
CASSIA ITALICA EXTRACT		<i>sennae folium/</i> <i>sennae fructus</i>	85085-71-8	285-393-9	Cassia Italica Extract е екстракт от листата на растение от вида <i>Cassia italica</i> , Leguminosae		Поддържане на кожата
CASSIA SENNA EXTRACT			92202-21-6	296-053-4	Cassia Senna Extract е екстракт от листата на растението маичин лист (остролиста касия), <i>Cassia senna</i> , Leguminosae		Поддържане на кожата
CASTANEA SATIVA EXTRACT			84695-99-8	283-619-0	Castanea Sativa Extract е екстракт от листата на кестеново дърво, <i>Castanea sativa</i> , Fagaceae		Успокояване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CASTOR OIL BENZOATE		225927-34-4			Рициново масло,ベンゾ酸		Поддържане на кожата/омекотили
CASTOR OIL/PDI COPOLYMER		68955-90-8			Рициново масло, полимер с 5-изоцианато-1-(изодинатометил)-1,3,3-триметилциклоексан		Вещества, образуващи предпазен слой
CAULERPA TAXIFOLIA EXTRACT		223749-77-7			Caulerpa Taxifolia Extract е екстракт от водорасли от вида Caulerpa taxifolia, Caulerpaceae		Зашита на кожата
CAULOPHYLLUM THALICTROIDES		84929-23-7	284-507-4		Caulophyllum Thalictroides е растителен материал, извлечен от изушените корени и ризоми на растението син хохол, Caulophyllum thalictroides, Berberidaceae		Тонизиране
CEANOHTHUS AMERICANUS EXTRACT		91771-46-9	294-937-4		Ceanothus Americanus Extract е екстракт от боялката на растение от вида Ceanothus americanus, Rhamnaceae		Почистване
CEDRUS ATLANTICA EXTRACT		92201-55-3	295-985-9		Cedrus Atlantica Extract е екстракт от кората на дървото атласки кедър, Cedrus atlantica, Pinaceae		Тонизиране
CEDRUS ATLANTICA OIL		8000-27-9			Cedrus Atlantica Oil е лепило масло, получено от кората на пръвто атласки кедър, Cedrus atlantica, Pinaceae		Тонизиране
CELLULOSE	целулоза	<i>cellulosum</i>	9004-34-6	232-674-9	Целулоза		Абсорбиращи/упълнители/регулиране на високозитета/пълнители
CELLULOSE ACETATE	целулозни ацетати		9004-35-7		Целулозни ацетати		Вещества, образуващи предпазен слой
CELLULOSE ACETATE BUTYRATE	кабуфокона		9004-36-8		Целулозни ацетати, бутанати		Вещества, образуващи предпазен слой
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE			9004-39-1		Целулозни ацетати пропианати		Вещества, образуващи предпазен слой
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE CARBOXYLATE			125139-16-4		Целулозни ацетати пропианати, продукти от реакцията с озон		Повърхностноактивни вещества
CELLULOSE GUM	кармелоза		9004-32-4		Целулозен карбоксиметил етер, натриева сол		Сървърващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на високозитета
CENTAUREA CYANUS					Centaurea Cyanus е растителен материал, извлечен от изушените цветове на растението метличина, Centaurea cyanus, Compositae		Овлажняване/поддържане на кожата/изглеждане
CENTAUREA CYANUS EXTRACT		84012-18-0	281-664-0		Centaurea Cyanus Extract е екстракт от цветовете на растението метличина, Centaurea cyanus, Compositae		Овлажняване/поддържане на кожата/изглеждане

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CENTAUREA CYANUS WATER					Centaurea Cyanus Water е воден разтвор на ароматните вещества от цветовете на растението Мегличина, Centaurea cyanus	Очистване/поддържане на кожата/успокояване	
CENTAURIUM ERYTHRAEA EXTRACT		848337-00-3	284-285-9		Erythraea Centaurium Extract е екстракт от цветовете на булката червена кантариян, Erythraea centaurium, Gentianaceae	Поддържане на кожата	
CENTELLA ASIATICA EXTRACT		84696-21-9	283-640-5		Centella Asiatica Extract е екстракт от листата и корените на растението азиатска центела (туу кола), Centella asiatica, Apiaceae	Изтаждане/успокояване/ почистване/тонизиране	
CEPHALINIS		39382-08-6	254-438-4		Цефалини	Поддържане на кожата	
CERA ALBA	ВОСЪК, ЖЪЛТ	cera alba/cera flava	8012-89-3	232-383-7	Пчелен восък. Пчелен восък, добит от медните птици на пчелите. Състои се основно от мирицилов палмитат, церотна киселина и естери и някои високовалоредни парабани	II/419, ако е от животни от рода на биволи, овце и кози	
CERA CARNAUBA		cera carnauba	8015-86-9	232-399-4	Карнауба восък. Восък, извлечен от растението восъчна палма, Copernicia cerifera, Arecaceae	Омекотители/емулгатори/ вещества, образуващи предпазен слой	
CERA MICROCRYSTALLINA			63231-60-7	264-038-1	Гарифинови восъци и въглеводородни восъци. Комплексна комбинация от въглероди с дълги и разклонени вериги, получени от остатъчни масла чрез кристализация на разтвори. Състои се основно от насищени въглеводороди с прави и разклонени вериги, основно по-долеми от C35.	Сървращи вещества/стабилизатори на емулсии/ултнитнитет/регулиране на вискозитета	
CERAMIDE 1			100403-19-8	309-560-3	1,3,4-октадекантрион, 2-стеарилокси-хептакозамид	Поддържане на кожата/поддържане на кожата	
CERAMIDE 1 A		179186/48/2			9,12-октацленова киселина, 27-[[2,3-хидрокси-1-(хидрокси-метил)-хептадециламино]-27-оксоконгликозил естер, [1S-[1R*(9Z,12Z), 2R*, 3S*]]-	Поддържане на кожата/поддържане на кожата	
CERAMIDE 2			100403-19-8	309-506-3	1-стеарил-С18-сфингоин	Поддържане на кожата/поддържане на кожата	
CERAMIDE 4			100403-19-8	309-506-3		Поддържане на кожата/поддържане на кожата	
CERAMIDE 5			100403-19-8	309-506-3		Поддържане на кожата/поддържане на кожата	
CERAMIDE 6 II			100403-19-8	309-560-3	1,3,4-октадекантрион, 2-(2-хидрокси) стеaramид	Поддържане на кожата/поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CERAMIDE 3		100403-19-8	309-560-3	Oktakanolamid, N-(1,3,4-trihydroksi-2-oktadecenil)-		Поддържане на кожата/защита на кожата	
CERATONIA SILIQUA EXTRACT		84961-45-5	284-634-5	Ceratonia Siliqua Extract е екстракт от плодовете на растението рожков, Ceratonia siliqua, Leguminosae		Омекотители	
CERATONIA SILIQUA GUM		9000-40-2	232-541-5	Ceratonia Siliqua Gum е смляното семе от узрел плод на растението рожков, Ceratonia siliqua (Locust bean), Legumi-polae		Омекотители/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета	
CERESIN		8001-75-0	232-290-1	Церезин. Комплексна комбинация от въглеводороди, получени чрез пречистяване на озокерит със сърна киселина и филтриране през фини стрити костни вълнища, за образуване на въсъчни форми		Антистатични/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/упълнители/регулиране на вискозитета/поддържане на косата	
CEREUS GRANDIFLORUS EXTRACT		8007-78-1	232-364-3	Cereus Grandiflorus Extract е екстракт от цветовете на растението кактус от вила Cereus grandiflorus, Cactaceae		Тонизиране	
CERIA/SILICA		243 33-71-3		Карбонова киселина, цериева (3+) сол, пропукт от капирането със силиций		UV абсорбери	
CERIA/SILICA TALC		2431 33-70-2		Карбонова киселина, цериева (3+) сол, пропукт от капирането със силиций и танк (Mg3Al2(SiO3)4)		UV абсорбери	
CEROTIC ACID		506-46-7	208-040-2	Хексакозанова киселина		Регулиране на вискозитета	
CETALKONIUM CHLORIDE	цеталкон хлорид	122-18-9	204-526-3	Бензенметанамин, N-хексадецил-N, N-диметил, хлорид	VII/1,54	Консерванти	
CETEARALKONIUM BROMIDE				Бензенметанамин, N,N-диметил-N-(C16-C18-алкал), бромид	VII/1,54	Консерванти	
CETEARETH-2		68439-49-6	500-212-8	C16-18 алкохоли, етоксилирани (2 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори	
CETEARETH-2 PHOSPHATE		106233-09-4	500-295-0	C16-18 алкохоли, етоксилирани, фосфати (2 моля EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване	
CETEARETH-3		68439-49-6		C16-18 алкохоли, етоксилирани (3 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори	
CETEARETH-4		68439-49-6		C16-18 алкохоли, етоксилирани (4 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори	
CETEARETH-4 PHOSPHATE			106233-09-4	C16-18 алкохоли, етоксилирани фосфати (4 моля EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване	
CETEARETH-5		68439-49-6		C16-18 алкохоли, етоксилирани (5 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CETEARETH-5 PHOSPHATE		106233-09-4			C16-18 алкохоли, етоксилирани, фосфати (5 моля EO средно моларно отношение)	Повърхностноактивни вещества/почистване	
CETEARETH-6		68439-49-6			C16-18 алкохоли, етоксилирани (6 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори	
CETEARETH-7		68439-49-6			C16-18 алкохоли, етоксилирани (7 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори	
CETEARETH-8		68439-49-6			C16-18 алкохоли, етоксилирани (8 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори	
CETEARETH-9		68439-49-6			C16-18 алкохоли, етоксилирани (9 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори	
CETEARETH-10		68439-49-6			C16-18 алкохоли, етоксилирани (10 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори	
CETEARETH-10 PHOSPHATE		106233-09-4			C16-18 алкохоли, етоксилирани, фосфати (10 моля EO средно моларно отношение)	Повърхностноактивни вещества/почистване	
CETEARETH-11		68439-49-6			C16-18 алкохоли, етоксилирани (11 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори	
CETEARETH-12		68439-49-6			C16-18 алкохоли, етоксилирани (12 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори	
CETEARETH-13		68439-49-6			C16-18 алкохоли, етоксилирани (13 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори	
CETEARETH-15		68439-49-6			C16-18 алкохоли, етоксилирани (15 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
CETEARETH-16		68439-49-6			C16-18 алкохоли, етоксилирани (16 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори	
CETEARETH-17		68439-49-6			C16-18 алкохоли, етоксилирани (17 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
CETEARETH-18		68439-49-6			C16-18 алкохоли, етоксилирани (18 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори	
CETEARETH-20		68439-49-6			C16-18 алкохоли, етоксилирани (20 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
CETEARETH-22		68439-49-6			C16-18 алкохоли, етоксилирани (22 моля EO средно моларно отношение)	Емулгатори	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CETEARETH-23			68439-49-6		C16-18 алкохоли, етоксилирани (23 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
CETEARETH-25			68439-49-6		C16-18 алкохоли, етоксилирани (25 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
CETEARETH-25 CARBOXYLIC ACID			246159-37-5		Поли(окси-1,2-стандил), алфа-(карбоксиметил)-омега-хидрокси, C16-18-алкилови етери (24 моля EO спрено моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване
CETEARETH-27			68439-49-6		C16-18 алкохоли, етоксилирани (27 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
CETEARETH-28			68439-49-6		C16-18 алкохоли, етоксилирани (28 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
CETEARETH-29			68439-49-6		C16-18 алкохоли, етоксилирани (29 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/почистване
CETEARETH-30			68439-49-6		C16-18 алкохоли, етоксилирани (30 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
CETEARETH-33			68439-49-6		C16-18 алкохоли, етоксилирани (33 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
CETEARETH-34			68439-49-6		C16-18 алкохоли, етоксилирани (34 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/почистване
CETEARETH-40			68439-49-6		C16-18 алкохоли, етоксилирани (40 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
CETEARETH-50			68439-49-6		C16-18 алкохоли, етоксилирани (50 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
CETEARETH-55			68439-49-6		C16-18 алкохоли, етоксилирани (55 моля EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества
CETEARETH-60			68439-49-6		C16-18 алкохоли, етоксилирани (60 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
CETEARETH-80			68439-49-6		C16-18 алкохоли, етоксилирани (80 моля EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CETEARETH-100		68439-49-6			C16-18 алкохоли, етоксилирани (100 моля EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества
CETEARETH-60 MYRISTYL GLYCOL		243133-67-7			Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-(2-хидрокситетрапецил), омега-С16-18-алкилокс-, (60 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
CETEARTRIMONIUM CHLORIDE		68002-62-0	268-075-4		Четвъртични амониеви съединения, С16-18-алкилтриметил хлорид	VI/1,44	Антистатики/поддържане на косата/консерванти
CETEARYL ALCOHOL		alcohol cetylicus et stearyllicus	67762-27-0	267-008-6	Алкохоли, С16-18		Омекотители/емулгатори/ стабилизатори на емулсии/ ушъпчители/регулиране на висковият етап
CETEARYL BEHENATE			246159-35-3		Доказанова киселина, С16-C18 алкилен естер		Омекотители/защита на кожата
CETEARYL CANDELILLATE			246538-67-0		Масни киселини, канделила восък, С16-C18 алкилни етери		Омекотители/защита на кожата
CETEARYL DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-50-0		Диметилсилоксан/цетеарилиметилсилоксан съполимер, полимер с винили-прекъснат полидиметилсилоксан		Вещества, образуващи предпазен слой/поддържане на косата/поддържане на кожата/регулиране на висковият етап
CETEARYL ETHYLHEXANOATE			90411-68-0	291-445-1	Хексанова киселина, 2-стил, С16-18-алкилни етери		Омекотители
CETEARYL GLUCOSIDE			246159-33-1		D-глюкопираноза, С16-C18 алкилни гликозиди		Емулгатори
CETEARYL ISONONANOATE			111937-03-2		Изононанова киселина, С16-18-алкилни етери		Омекотители
CETEARYL METHICONE			227200-32-0		Поли[окси[(C16-18)-алкилиметилсилоил]-, триметилсилил-прекратен		Поддържане на кожата
CETEARYL PALMITATE		93820-81-6	298-663-6		Хексадеканова киселина, С16-18-алкилни етери		Омекотители
CETEARYL STEARATE		93820-97-4	298-680-9		Октадеканова киселина, С16-18-алкилни етери		Поддържане на кожата/защита на кожата
CETETH-1		2136-71-2	218-373-5		2-(хексапеноилоксигидро)етанол		Емулгатори
CETETH-2		9004-95-9	500-014-1		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси-(2 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
CETETH-3		9004-95-9			Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси- (3 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
СЕТЕН-4			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-хексацелил-омега-хидрокси- (4 мона ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
СЕТЕН-5			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-хексацелил-омега-хидрокси- (5 мона ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
СЕТЕН-6			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-хексацелил-омега-хидрокси- (6 мона ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
СЕТЕН-8 PHOSPHATE			5064-3-20-4		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-хексацелил-омега-хидрокси-, фосфат (8 мона ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
СЕТЕН-10			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-хексацелил-омега-хидрокси- (10 мона ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
СЕТЕН-12			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-хексацелил-омега-хидрокси- (12 мона ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/ повърхностоактивни едчества
СЕТЕН-14			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-хексацелил-омега-хидрокси- (14 мона ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/ повърхностоактивни едчества
СЕТЕН-15			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-хексацелил-омега-хидрокси- (15 мона ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/ повърхностоактивни едчества
СЕТЕН-16			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-хексацелил-омега-хидрокси- (16 мона ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/ повърхностоактивни едчества
СЕТЕН-20	цегамакропол 1000		9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-хексацелил-омега-хидрокси- (20 мона ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/ повърхностоактивни едчества
СЕТЕН-24			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-хексацелил-омега-хидрокси- (24 мона ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/ повърхностоактивни едчества
СЕТЕН-25			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-хексацелил-омега-хидрокси- (25 мона ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/ повърхностоактивни едчества
СЕТЕН-30			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-хексацелил-омега-хидрокси- (30 мона ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
СЕТЕН-45			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-хексацелил-омега-хидрокси- (45 мона ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/почистване
СЕТЕН-10 PHOSPHATE			5064-3-20-4		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-хексацелил-омега-хидрокси-, фосфат (10 мона ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/почистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CETETHYL MORPHOLINIUM ETHOSULFATE		78-21-7	201-094-8	4-стил-4-хекадецилморфолинов етилсуфат		Анти микробни вещества/ антистатици/емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата	
CETETHYLDIMONIUM BROMIDE		124-03-8	204-672-8	Хексадецилприметиламониев хлорид		Повърхностноактивни вещества/ антистатици/емулгатори/ повърхностноактивни вещества	
CETOLETH-6		68155-01-1		Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (6 моля EO средно моларно отношение)			
CETOLETH-11		68155-01-1		Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (11 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори	
CETOLETH-15		68155-01-1		Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (15 моля EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества	
CETOLETH-22		68155-01-1		Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (22 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори	
CETOLETH-24		68155-01-1		Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (24 моля EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване	
CETOLETH-25		68155-01-1		Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (25 моля EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване	
CETOLETH-10		68155-01-1		Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (10 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
CETOLETH-20		68155-01-1		Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (20 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
CETRARIA ISLANDICA EXTRACT		84776-25-0	283-950-0	Cetraria Islandica Extract е екстракт от растението исландски лишай, Cetraria islandica, Parmeliaceae		Омекотители/ускоряване/ изпаждане/очистване	
CETRIMONIUM BROMIDE	цетримон бромид	cetrimidum	57-09-0	200-311-3	1-хекадеканамин, N,N,N-триметил-, бромид	VII/1,44	Консерванти
CETRIMONIUM CHLORIDE		112-02-7	203-928-6	1-хекадеканамин, N,N,N-триметил -, хлорид	VII/1,44	Консерванти	
CETRIMONIUM METHOSULFATE		65060-02-8	265-352-1	Хексадецилприметиламониев метил суфат		Антистатици/поддържане на косата/анти микробни вещества	
CETRIMONIUM SACCHARINATE		2478-29-7	219-608-4	Хексадецилприметиламоний, сол с 1,2-бензоизоп-3(2H)-он 1,1-тиоксид (1:1)		Антистатици/поддържане на косата/анти микробни вещества	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CETRIMONIUM TOSYLATE		138-32-9	205-324-8		Хексадециметиламониев толuen- $\pi$ -суфонат		Антимикробни вещества/ антистатики/емулгатори/ повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата
CETYL ACETATE		629-70-9	211-103-7		Хексадецилапетат		Омекотители
CETYL ACETYL RICINOATE		111129-38-5			9-октадецнова киселина, 12-ацетилокси-, хексадецил естер		Омекотители
CETYL ALCOHOL	цетилов алкохол	alcohol cetylicus	36653-82-4	253-149-0	Хексадекан-1-ол		Омекотители/емулгатори/ уплътнители/регулиране на вискозитета
CETYL BETAINE			693-33-4	211-748-4	(карбоксилатометил)хексадеципиметиламоний		Антистатични/повърхностноакти- вни вещества/поддръжане на косата/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
CETYL C12-15- PARETH-9 CARBOXYLATE			119481-73-1		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(2- (хексадецилокси)-2-оксоетил) омега-хидрокси-, C12-15- алкил естери (8 моля EO средно монарно отношение)		Омекотители
CETYL CAPRYLATE		29710-31-4	249-794-2		Хексадецилкаптоат		Омекотители
CETYL DIMETHICONE		191044-49-2			Силоксан и силикони, хексадецил метил, диметил		Омекотители
CETYL DIMETHICONE COPOLYOL		251320-26-0			Силоксан и силикон, хексадецил метил, диметил, полимери с етоксилиран пропоксилиран диметил силоксан		Емулгатори
CETYL ESTERS					Комплексен продукт от реакцията на смесени кис- линни и смесени алкохоли, чиято комбинация е подобна на композицията на натурален спремадет. Състои се основно от миристилови, пентилови и пальмитилови естери на миристиновата и пальмитинова киселина.		Омекотители
CETYL ETHYLHEXANOATE		59130-69-7	261-619-1		Хексадецил 2-етилхексаноат		Омекотители
CETYL GLYCERYL ETHER		6145-69-3	228-149-9		(+-)-3-(хексадецилокси)пропан-1,2-диол		Поддръжане на косата/омекотители
CETYL GLYCOL		6920-24-7	230-030-1		1,2-хексапекандиол		Омекотители/поддръжане на косата
CETYL GLYCOL ISOSTEARATE		247232-39-9			1/30октадеканова киселина, 2-хидроксихексапекандиол		Омекотители
CETYL HYDROXYETHYL- CELLULOSE		80455-45-4			Цепулоза, 2-хидроксистил хексадецил етери		Велесства, образуващи предизлен спой
CETYL ISONONANOATE		84878-33-1	284-424-3		Хексадецилизонаноат		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CETYL LACTATE			35274-05-6	252-478-7	Хексадецил 2-хидроксипропаноат		Омекотители
CETYL LAURATE			20834-06-4	244-071-8	Хексадецил додеcanoат		Омекотители/регулиране на висковзитета
CETYL MYRISTATE			255307	220-001-1	Хексадецил тетраликоат		Омекотители
CETYL OLEATE			22393-86-8	244-950-6	Хексадецил 9-(Z)-октанекоат		Омекотители
CETYL PALMITATE			540-10-3	208-736-6	Хексадецил хексадекоат		Омекотители
CETYL PCA			37673-20-4	253-589-3	Хексадецил 5-оксо-L-пролинат		Поддържане на кожата
CETYL PHOSPHATE			3539-43-3	222-581-1	Хексадецил дувулориен фосфат		Емулгатори
CETYL PPG-2 ISODECETH-8 CARBOXYLATE			246159-28-4		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, мононозоцел етер, оксиидран, хексадецил етери (8 моля EO, 2 моля PO средно моларно отношение)	Поддържане на кожата/омекотители	
CETYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE			115612-97-0		1-пирролиденетанамин, N-хексадецил-N, N-диметил-2-оксо, хлорид	Антистатични/поддържане на кожата	
CETYL RICINOLEATE			10401-55-5	233-864-4	9-октаценоева киселина, 12-хидрокси-, хексадецил естер [R-(Z)]-	Омекотители	
CETYL RICINOLEATE BENZOATE			199277-63-9		9-октаценоева киселина, 12-(бензоилокси), хексадецил естер, (9Z, 12R)-	Поддържане на кожата	
CETYL STEARATE			1190-63-2	214-724-1	Хексадецил октаценоат	Омекотители	
CETYL TRIETHYLAMMONIUM DIMETHICONONE COPOLYOL PHTHALATE					Диметилполисилоксан, етоксилиран, пропоксилиран, 2-карбоксибензоат естери, хексадецилтриметиламониева сол	Поддържане на кожата	
CETYLAmine HYDROFLUORIDE			3151-59-5	221-588-7	Хексадециламин хидрофуриод	III/1,36	Грижа за устната кухина/вещества против образу- ване на плаака
CETYLARACHIDOL			17658-63-8	241-637-6	2-хексадецилкозанол	Омекотители	
CETYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE			143378-76-1		Деканамил. N-(2-хидроксистил)-N-(3- хексадециллокси-2-хидроксипропил)-	Поддържане на кожата	
CETYL-PG HYDROXYETHYL PALMITAMIDE			110483-07-3		Хексадекамин, N-(2-хидроксистил)-N-(3- хексадециллокси-2-хидроксипропил)-	Поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CETYLPYRIDINIUM CHLORIDE	цетилпиридиниев хлорид	cetylpyridinium chloridum	123-03-5	204-593-9	1-хексадециптиридиниев хлорид		Антимикробни вещества/ антистатики/дезодориране/ емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата
CHAENOMELES JAPONICA EXTRACT			223-749-6-2-0		Chaenomeles Japonica Extract е екстракт от семена на растение от вида Japanese quince, Chaenomeles japonica, Rosaceae	Омекотители/защита на кожата	
CHALK			133-97-25-6		Вещества, добити от природата, карбонати абразиви/абсорбенти/утилнител регулиране на вискозитета / пълнители		
CHAMAECYPARIS OBTUSA OIL			9-1745-97-0	294-769-1	Chamaecyparis Obtusa Oil е масло, получено от кората на растение от вида Chamaecyparis obtusa, Cupressaceae	Тонизиране	
CHAMAECYPARIS OBTUSA POWDER					Chamaecyparis Obtusa Powder е прахообразно вещество, получено от изсушените клони на растение от вида Chamaecyparis obtusa, Cupressaceae	Абразиви	
CHAMAZULENE			529-005-5	208-449-6	7-епип-1,4-диметилазulen		Поддръжане на кожата
CHAMOMILLA RECUTITA EXTRACT	<i>matricariae flos</i>		84082-60-0	282-006-5	Chamomilla Recutita Extract е екстракт от цветните плавички на билката лайка, Chamomilla recutita, Compositae	Омекотители	
CHAMOMILLA RECUTITA OIL			8002-66-2		Chamomilla Recutita Oil е лепиво масло, полу- чено от цветните плавички на билката лайка, Chamomilla recutita, Compositae	Тонизиране/коректори на мирис или вкус	
CHAMOMILLA RECUTITA WATER					Chamomilla Recutita Water е воден разтвор на ароматните вещества от цветовете на билката лайка, Chamomilla recutita, Compositae	Омекотители	
CHELDONIUM MAJUS EXTRACT			84603-56-5	283-257-3	Chelidonium Majus Extract е екстракт от листата и надземната част на растението змийско мяко (жълтениче), Chelidonium majus, Papaveraceae	Противогръден/възстановяващ влияние	
CHENOPODIUM AMBROSOIDES EXTRACT			89997-47-7	289-682-0	Chenopodium Ambrosoides Extract е екстракт от семената и листата на растението хеноподий, Chenopodium ambrosoides, Chenopodiaceae	II/76 (само стерични масла)	Поддръжане на кожата
CHENOPODIUM QUINOA EXTRACT			223-749-71-1		Chenopodium Quinoa Extract е екстракт от цветовете и листата на растението хеноподий от вида Chenopodium quinoa. Chenopodiaceae		Поддръжане на кожата
CHENOPODIUM QUINOA OIL			225-34-01-5		Chenopodium Quinoa Oil е масло, получено от семената на растението хеноподий от вида Chenopodium quinoa. Chenopodiaceae	Омекотители/поддръжане на косата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CHIMYL ALCOHOL		505-03-6	208-026-6	(S)-3-(хексапентокси)пропан-1,2-диол		Омекотители/подпържане на кожата	
CHIMYL ISOSTEARATE				Изостеаринова киселина, 3-хексапентокси-2-хидроксипропил естер		Омекотители	
CHIMYL STEARATE		109210-83-5		Октадеканова киселина, 3-хексапентокси-2-хидроксипропил естер		Емулгатори	
CHITIN		1398-61-4	215-744-3	Хитин		Пълнители	
CHITIN GLYCOLATE				Хитин, хидроксиалегат		Подпържане на кожата	
CHITOSAN		9012-76-4		Хитин, деацетиран		Вещества, образуващи предпазен слой	
CHITOSAN ASCORBATE		135522-32-6		Л-аскорбинова киселина, съединение с хитозан		Антиоксиданти/вещества, образуващи предпазен слой/подпържане на кожата	
CHITOSAN FORMATE		66267-52-5		Хитозан формат (сол)		Вещества, образуващи предпазен слой	
CHITOSAN GLYCOLATE				Хитозан хидроксиалегат		Антиоксиданти/вещества, образуващи предпазен слой/подпържане на кожата	
CHITOSAN LACTATE		66267-50-6		Хитозан, 2-хидроксипропаноят сол		Влагодържани вещества	
CHITOSAN PCA		117522-93-7		Хитозан, пираподонкарбоксилна киселина, сол		Антиоксиданти/вещества, образуващи предпазен слой/подпържане на кожата	
CHITOSAN SALICYLATE		84563-67-7		Хитозан, 2-карбоксибензоат (сол)		Влагодържани вещества	
CHITOSAN SUCCINAMIDE				Хитозан, N-(3-карбоксипропаноил)-		Антиоксиданти/вещества, образуващи предпазен слой	
CHLORAMINE-T	tosilхлорамид наприев	127-65-1	204-854-7	Бензенсулофонамид, N-хлоро-4-метил-, натриева сол	III/1,5	Антимикробни вещества	
CHLORELLA EMERSONII EXTRACT		223749-78-8		Chlorella Emersonii Extract е екстракт от водорасли от вида Chlorella emersonii, Oocystaceae		Подпържане на кожата	
CHLORELLA FERMENT				Chlorella Ferment е продукт, получен от ферментацията на водорасли от вида chlorella посредством мая (прожки)		Подпържане на кожата	
CHLORELLA PYRENOIDOSA EXTRACT		223749-81-3		Chlorella Pyrenoidosa Extract е екстракт от водорасли от вида Chlorella pyrenoidosa, Oocystaceae		Подпържане на кожата	
CHLORELLA VULGARIS EXTRACT		223749-83-5		Chlorella Vulgaris Extract е екстракт от водорасли от вида Chlorella vulgaris, Oocystaceae		Подпържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CHLORHEXIDINE	хлорхексидин		55-56-1	200-238-7	N,N'-бис(4-хлорофенил)-3,12-димино-2,4,11,13-тетрааза-тетрагекандиамидин	VI/1,42	Консерванти
CHLORHEXIDINE DIACETATE		chlorhexidini acetas	56-95-1	200-302-4	N,N'-бис(4-хлорофенил)-3,12-димино-2,4,11,13-тетрааза-тетрагекандиамидин ди(ацетат)	VI/1,42	Консерванти
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	хлорхексидин глюконат	chlorhexidini gluconati solutio	18472-51-0	242-354-0	D-глюконова киселина, съединение с N,N'-бис(4-хлорофенил)-3,12-димино-2,4,11,13-тетраазатетрагекандиамидин (2:1)	VI/1,42	Консерванти
CHLORHEXIDINE DIHYDROCHLORIDE	хлорхексидин хидрохлорид	chlorhexidini hydro-chloridum	3697-42-5	223-026-6	N,N'-бис(4-хлорофенил)-3,12-димино-2,4,11,13-тетрааза-тетрагекандиамидин дихидрохлорид	VI/1,42	Консерванти
4-CHLORO-2-AMINOPHENOL			95-85-2	202-458-9	2-амино-4-хлорофенол		Боя за коса
CHLOROACETAMIDE			79-07-2	201-174-2	2-хлорацетамид	VI/1,41	Консерванти
CHLOROBUTANOL	хлоробутанол		57-15-8	200-317-6	1,1,1-трихлоро-2-метил-2-пропанол	VI/1,11	Консерванти
2-CHLORO-6-ETHYLAMINO-4-NITROPHENOL			131 657-78-8		Фенол, 2-хлоро-6-(стилимино)-4-нитро		Боя за коса
CHLOROGENIC ACIDS			72690-58-5		3-[(3,4-хилоксифенил)-1-оксо-2-пропениил]окси]-1,4,5-трихидроксициклоексанскарбоксилна киселина		Зашита на кожата/подпържане на кожата
2-CHLORO-5-NITRO-N-HYDROXYETHYL p-PHENYLENEDIAMINE			50610-28-1	256-652-3	2-[(4-амино-2-хлоро-5-нитрофенил)амино]станол]		Боя за коса
CHLOROPHENE	хлорофен		120-32-1	204-385-8	Фенол, 4-хлоро-2-(фенилметил)-	VI/1,40	Консерванти
2-CHLORO-p-PHENYLENEDIAMINE			615-66-7	210-441-2	2-хлоро-п-фенилендиамин		Боя за коса
2-CHLORO-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6219-71-2	228-291-1	1,4-бензендиамин, 2-хлоро-, сулфат		Боя за коса
4-CHLORORESORCINOL			95-88-5	202-462-0	1,3-бензендиол, 4-хлоро-		Боя за коса
CHLOROTHYMOL	хлортимол		89-68-9	201-930-1	Фенол, 4-хлоро-5-метил-2-(1-метилетил)-		Антимикробни вещества/ дезануриране/дезодориране/ гриж за устната кухина/ вещества против образуване на плака
CHLOROXYLENOL	хлороксиленол		88-04-0	201-793-8	Фенол, 4-хлоро-3,5-диметил-	VI/1,26	Консерванти

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CHLORPHENESIN	хлорфенезин	104-29-0	203-192-6	1,2-пропаниол, 3-(4-хлорфенокси)-	VII/1,50	Консерванти	
CHOLECALCIFEROL POLYPEPTIDE				Протеинови хидроизолати, реакционни продукти с 9,10-секохолеста-5,7,10 (19)-триен-3-ол, (3бета, 5Z,7E)-		Антистатични/поддържане на косата	
CHOLESTEROL	холестерол	57-88-5	200-353-2	Холест-5-ен-3-ол (бета)-		Омекотители/емулгатори/стабилизиране	
CHOLESTERYL ACETATE		604-35-3	210-066-4	Холест-5-ен-3-бета-ил ацетат		Поддържане на кожата/регулиране на вискоизгледа	
CHOLESTERYL BUTYRATE		521-13-1	208-304-7	Холест-5-ен-3-бета-ил бутаноат		Поддържане на кожата	
CHOLESTERYL CHLORIDE		910-31-6	213-004-4	3-бета-хлорохолест-5-ен		Поддържане на кожата	
CHOLESTERYL DICHLOROBENZOATE		32832-01-2	251-248-3	Холест-5-ен-3-бета-ил 2,4-дихлоробензоат		Поддържане на кожата	
CHOLESTERYL HYDROXYSTEARATE			40445-72-5	Холест-5-ен-3-ол (3бета)-, 1-хидроксиоктадекаоат		Омекотители/регулиране на вискоизгледа	
CHOLESTERYL ISOSTEARATE			83615-24-1	Холест-5-ен-3-ол(3-бета)-, изостеарат		Омекотители	
CHOLESTERYL ISOSTEARYL CARBONATE			127512-93-0	Холест-5-ен-3-ол (3-бета)-, изооктадецил карбонат		Поддържане на кожата	
CHOLESTERYL LANOLATE			223706-99-8	Масни киселини, извлечени от ланолинови естери с холест-5-ен-3бета-ол		Поддържане на кожата	
CHOLESTERYL MACADAMIA TE				Масни киселини, макадамски орех, холестерол естери		Омекотители	
CHOLESTERYL NONANOATE			1182-66-7	214-658-3	Холест-5-ен-3-бета-ил nonanoат		
CHOLESTERYL OLEATE		303-43-5	206-142-1	Холест-5-ен-3-ол (3бета)-, 9-октадеценоат, (Z)		Поддържане на кожата	
CHOLESTERYL OLEYL CARBONATE		17110-51-9	241-179-7	Холест-5-ен-3-бета-ил (Z)-октадек-9-ен-1-ил карбонат		Поддържане на кожата	
CHOLESTERYL STEARATE		35602-69-8	252-637-0	Холест-5-ен-3-бета-ил стеарат		Омекотители/емулгатори	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CHOLESTERYL/BEHENYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE			244023-78-7		L-глутаминова киселина, N-(1-оксолодекил)- смес на естери с холест-5-ен-3-ол (3бета), докозанол и 2-октилдеканол	Подпържане на кожата/защита на кожата	
CHOLETH-15			27321-96-6		Голи(окси-1,2-етандиил), ацира-[ (3бета)-холест-5-ен-3-ил]-омега-хилрокси-(15 мола EO средно моларно отношение)	Повърхностноактивни вещества/емулгатори	
CHOLETH-10			27321-96-6		(3бета)-холест-5-ен-3-ол, етоксилиран (10 мола EO средно моларно отношение)	Емулгатори	
CHOLETH-20			27321-96-6		(3бета)-холест-5-ен-3-ол, етоксилиран (20 мола EO средно моларно отношение)	Емулгатори	
CHOLETH-24			27321-96-6		(3бета)-холест-5-ен-3-ол, етоксилиран (24 мола EO средно моларно отношение)	Емулгатори	
CHONDRUS CRISPUS EXTRACT			244023-79-8		Chondrus Crispus Extract е екстракт от растението карагана, Chondrus crispus, Gigartinaceae	Регулиране на вискозитета	
CHROMIUM HYDROXIDE GREEN			12001-99-9	215-160-9	Дихромен триоксил (ЦИ 77289)	Боя за коса	
CHROMIUM OXIDE GREENS			1308-38-9	215-160-9	Дихромен триоксил (ЦИ 77288)	Боя за коса	
CHRYSANTHEMUM INDICUM EXTRACT			223748-24-1		Chrysanthellum Indicum Extract е екстракт от надземната част на растението хризантема едроцветна, Chrysanthellum indicum, Asteraceae	Подпържане на кожата	
CHRYSANTHEMUM PARTHENIUM EXTRACT			89997-65-9	289-701-2	Chrysanthemum Parthenium Extract е екстракт от цветовете на растението претерум, Chrysanthemum Parthenium, Asteraceae	Подпържане на кожата	
CHRYSANTHEMUM SINENSE EXTRACT			223748-32-1		Chrysanthemum Sinense Extract е екстракт от цветовете на растението хризантема от вила Chrysanthemum sinense, Asteraceae	Подпържане на кожата	
CI 10006			16143-80-9	240-299-7	Натриев три(1,2-нафтохинон 1-оксимато-O,O')ферат(1-)	IV/1	Козметични багрила
CI 10020			19381-50-1	243-010-2	Тринатриев три[5,6-дихидро-5(хипросимимино)-6-оксонафталин-2-сульфонато(2-)-N,5,6]ферат(3-)	IV/1	Козметични багрила
CI 10316			846-70-8	212-690-2	Динатриев 5,7-динитро-8-оксионафтален-2-сулфонат и техните разредени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CI 11680		2512-29-0	219-730-8	2-[4-метил-2-тринитрофенил)азо]-3-оксо-N-фенилбутирамид	IV/1	Козметични багрила	
CI 11710		6486-23-3	229-355-1	2-[4-хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-хлороденил)-3-оксобутирамид	IV/1	Козметични багрила	
CI 11725		6371-96-6	228-901-6	2-[4-метокс-2-нитрофенил)азо]-3-оксо-N-(o-толил)бутирамид	IV/1	Козметични багрила	
CI 11920		2051-85-6	218-131-9	4-(фенилазогрезоридинол	IV/1	Козметични багрила	
CI 12010		6535-42-8	229-439-8	4-[4-етоксифенил)азо]нафтотол	IV/1	Козметични багрила	
CI 12085		2814-77-9	220-562-2	1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтотол	IV/1	Козметични багрила	
CI 12120		2425-85-6	219-372-2	1-(4-метил-2-нитрофенилазо)-2-нафтотол	IV/1	Козметични багрила	
CI 12370		6535-46-2	229-440-3	3-хлорокс-N-(o-толил)-4-[(2,4,5-трихлорофенил)азо]нафтатен-2-карбоксамид	IV/1	Козметични багрила	
CI 12420		6471-51-8	229-315-3	N-(4-хлоро-2-метилфенил)-4-[(4-хлоро-2-метилфенил)азо]-2-хлороксинафтатен-2-карбоксамид	IV/1	Козметични багрила	
CI 12480		6410-40-8	229-106-7	4-[(2,5-дихлороденил)азо]-N-(2,5-диметоксифенил)-3-хлороксинафтатен-2-карбоксамид	IV/1	Козметични багрила	
CI 12490		6410-41-9	229-107-2	N-(5-хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[[дистиламин]сульфонил]2-метоксифенил]азо]-3-хлороксинафтатин-2-карбоксамид	IV/1	Козметични багрила	
CI 12700		4314-14-1	224-330-1	2,4-дихлоро-5-метил-2-фенил-4-(фенилазо)-3Н-пиразол-3-он	IV/1	Козметични багрила	
CI 13015		2706-28-7	220-293-0	Динатриев 2-амино-5-[(4-сульфонатофенил)азо]бензенсульфонат	IV/1	Козметични багрила	
CI 14270		547-57-9	208-924-8	Натриев 4-(2,4-дихлороксифенилазо)бензенсульфонат	IV/1	Козметични багрила	
CI 14700		4548-53-2	224-909-9	Натриев 3-[(2,4-диметил-5-сульфонатфенил)азо]-4-хлороксинафтатен-1-сульфонат и техните разредени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила	
CI 14720		3567-69-9	222-657-4	Динатриев 4-хлорокс-3-[(4-сульфонатнафтил)азо]нафтатенсульфонат	IV/1	Козметични багрила	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CI 14815			3257-28-1	221-856-3	Динатриев 6-[2,4-диметил-6-сульфонатофенил]азо-5-хидроксинафтален-1-сульфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 15510			633-96-5	211-199-0	Натриев 4-[2-хидрокси-1-нафтилазо]бензенсульфонат и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 15525			5850-80-6	227-456-5	Калиев динатриев бис[2-хлоро-5[(2-хидрокси-1-нафтилазо)-4-сульфонатобензоат	IV/1	Козметични багрила
CI 15580			5850-87-3	227-459-1	Бариев бис[4-[2-хидрокси-1-нафтилазо]-2-метилбензенсульфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 15620			1658-56-6	216-760-3	Натриев 4-(2-хидрокси-1-нафтилазо)нафталенсульфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 15630			1248-18-6	214-998-2	Натриев 2-[(2-хидроксинафтилазо)нафталенсульфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 15800			6371-76-2	228-899-7	Калиев бис[3-хидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоат]	IV/1	Козметични багрила
CI 15850			5853-81-1	227-497-9	Динатриев 3-хидрокси-4-[(4-метил-2-сульфонатофенилазо)-2-нафтоат и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 15865			3564-21-4/ 5280-66-0	222-642-2/ 226-102-7	Динатриев 4-[5-хлоро-4-метил-2-сульфонатофенилазо]-3-хидрокси-2-нафтоат и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 15880			6417-83-0	229-142-3	Калиев 3-хидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтилазо)-2-нафтоат	IV/1	Козметични багрила
CI 15980			2347-72-0	219-073-7	Динатриев 6-хидрокси-5-[(3-сульфонатофенилазо)нафтален-2-сульфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 15985			2783-94-0	220-491-7	Динатриев 6-хидрокси-5-[(4-сульфонатофенилазо)нафтален-2-сульфонат и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 16035			25956-17-6	247-368-0	Динатриев 6-хидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонатотривалоилазо)нафтален-2-сульфонат и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 16185	амарант		915-67-3	213-022-2	Тринатриев 3-хидрокси-4-(4'-сульфонатнафтилазо)нафтален-2,7-дисулфонат и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 16230			1936-15-8	217-705-6	Динатриев 7-хидрокси-8-фенилазонафтален-1,3-дисулфонат	IV/1	Козметични багрила

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CI 16255		2611-82-7	220-036-2		Тринатриев 1-(1-нафтапазо)-2-хидроксинафтален-4',6,8-трисульфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 16290		5850-44-2	227-454-4		Тринатриев 7-хидрокси-8-[4-сулофато-1-нафтапазо]нафтапен-1,3,6-трисульфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 17200		3567-66-6	222-656-9		Динатриев 5-аминно-4-хидрокси-3-(фенилазо)нафтапен-2,7-дисульфонат и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 18050		3734-67-6	223-098-9		Динатриев 5-аметиламино-4-хидрокси-3-(фенилазо)нафтапен-2,7-дисульфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 18130		10236-37-0			2,7-нафтапенсулофонова киселина, 3-((4-циклохексил-2-метил-фенилазо)-4-хидрокси-5-((4-метилфенил)сулофонил) амино)-, динатриева сол	IV/1	Козметични багрила
CI 18690		5601-29-6	227-022-5		Водород бис[2-[(4,5-дихидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]бензоат(2-)хромат(1-)]	IV/1	Козметични багрила
CI 18736		6408-26-0	229-051-9		Динатриев водород бис[5-хидро-3-[(4,5-дихидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-2-хидроксibenзенсулофонат(3-)]хромат(3-)	IV/1	Козметични багрила
CI 18820		6359-82-6	228-808-0		Натриев 4-(3-хидрокси-5-метил-4-фенилазопиразол-2-ил)бензенсулофонат	IV/1	Козметични багрила
CI 18965		6359-98-4	228-819-0		Динатриев 2,5-дихидро-4-(5-хидрокси-3-метил-4-сулофенилазо)пиразол-1-п)бензенсулофонат	IV/1	Козметични багрила
CI 19140		1934-21-0/ 12225-21-7	217-699-5/ 235-428-9		Тринатриев 5-хидрокси-1-(4-сулофенил)-4-(4-сулофенилазо)пиразол-3-карбоксилат и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 20040		5979-28-2	227-783-3		N,N'-3,3'-диметил[1,1'-бифенил]-4,4'-диип[бис[2-[(2,4-дихидрофенил)азо]-3-оксобутирамид]	IV/1	Козметични багрила
CI 20470		1064-48-8	213-903-1		Натриев 4-аминно-5-хидрокси-3-(4-нитрофенилазо)-6-(фенилазо)нафтапен-2,7-дисульфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 21100		5102-83-0	225-822-9		2,2'-(3,3'-дихидро[1,1'-бифенил]-4,4'-диип[бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксобутирамид]	IV/1	Козметични багрила
CI 21108		5567-15-7	226-939-8		2,2'-(3,3'-дихидро[1,1'-бифенил]-4,4'-диип[бис(азо)]бис[N-(4-хидро-2,5-диметоксифенил)-3-оксобутирамид]	IV/1	Козметични багрила

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CI 21230		6706-82-7	229-754-0	2,2'-[циклоексилиденбис[(2-метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклоексилфенол]		IV/1	Козметични багрила
CI 24790		13421-53-9	236-531-1	Динатриев 4,6-дихидрокс-3-[4-[1-[4-[1-[1-хидрокси-7-(фенилсульфонилокси)-3-сульфонато-2-нафтил]азо]фенил]циклоексилфенил]азо]нафтен-2-сульфонат		IV/1	Козметични багрила
CI 26100		85-86-9	201-638-4	1-(4-(фенилазо)фенилазо)-2-нафтол		IV/1	Козметични багрила
CI 27755		2118-39-0	218-326-9	Тетранатриев 6-амино-4-хидрокси-3-[[(7-сульфонато-4-[(4-сульфонатофенил)азо]-1-нафтил)азо]нафтален-2,7-дисулфонат		IV/1	Козметични багрила
CI 28440		2519-30-4	219-746-5	Тетранатриев 1-ацетамидо-2-хидрокси-3-(4-((4-сульфонатофенилазо)-7-сульфонато-1-нафтилазо))нафтален-4,6-дисулфонат		IV/1	Козметични багрила
CI 40215		50814-31-8	256-783-6	Бензенсульфонова киселина, 2,2'-(1,2-етендилбис[5-нитро], дигнатриева сол, реакционни продукти с 4-[(4-аминофенил)азо]бензенсульфонова киселина, натриева сол. Това вещество е идентифицирано в Номенклатура Цветен индекс като цветен индекс номер (ЦИ 40215)		IV/1	Козметични багрила
CI 40800	бетакаротен	7235-40-7	230-636-6	.бета.,бета.-каротен		IV/1	Козметични багрила
CI 40820		1962-15-8	214-171-6	8'-апо-бета-каротен-8'-ал		IV/1	Козметични багрила
CI 40825		1109-11-1	214-173-7	Етилов 8'-апо-бета-каротен-8'-օագ		IV/1	Козметични багрила
CI 40850		514-78-3	208-187-2	Кантаксантин		IV/1	Козметични багрила
CI 42045		129-17-9	204-934-1	Водород [4-[4-(диетиламино)-2',4'-дисулфонатобензидилпрен]циклоексас-2,5-диен-1-илiden]диетиламоний, натриева сол		IV/1	Козметични багрила
CI 42051		3536-49-0	222-573-8	Бис[волород [4-[4-(диетиламино)-5'-хидрокси-2',4'-дисулфонатобензидилпрен]циклоексас-2,5-диен-1-илiden]диетиламоний], калиева сол		IV/1	Козметични багрила
CI 42053		2353-45-9	219-091-5	Дуворорд(етил)[4-[4-[стип(3-сульфонатобензидилпрен)амино](4-хидрокси-2-илiden)(3-сульфонатобензидилпрен)амионий, дигнатриева сол		IV/1	Козметични багрила

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CI 42080		3486-30-4	222-476-0		Водород (бензил)[4-[4-[бензилстамино]фенил][2,4-дисулфонатобензил]метилен]циклоекса-2,5-дисен-1-илiden][етил]амоний, наприєва сол	IV/1	Козметични багрила
CI 42090		3844-45-9	223-339-8		Двуводород (стил)[4-[4-[стил(3-сульфонатобензил)амино]-2-имиден][3-сульфонатобензил]амоний, дипатриева сол и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 42100		4857-81-2	225-458-0		Водород[4-[2-хлорофенил][4-[стил(3-сульфонатобензил)амино]фенил]метилен]циклоекса-2,5-дисен-1-илiden][стил(3-сульфонатобензил)амоний, наприєва сол	IV/1	Козметични багрила
CI 42100		5863-51-4	227-513-4		Водород [4-[2-хлорофенил][4-[стил(3-сульфонатобензил)амино]-2-толил]метилен]-3-метилциклоекса-2,5-дисен-1-илiden][стил(3-сульфонатобензил)амоний, наприєва сол	IV/1	Козметични багрила
CI 42510	Фучин	632-99-5	211-189-6		(4-(4-аминофенил)(4-иминоциклоекса-2,5-диенилиден)метил)-2-метиланилин хлорхорорид	IV/1	Козметични багрила
CI 42520		3248-91-7	221-831-7		4-[4-амино-т-толил](4-имино-3-метилциклоекса-2,5-дисен-1-илiden)метил]-о-толуидин моногидрохорорид	IV/1	Козметични багрила
CI 42735		6505-30-2	229-390-2		Водород [4-[4-(диетиламино)фенил][4-[стил(3-сульфонатобензил)амино]-o-толил]метилен]-3-метилциклоекса-2,5-дисен-1-илiden][стил(3-сульфонатобензил)амоний, наприєва сол	IV/1	Козметични багрила
CI 44045		2580-56-5	219-943-6		[4-[4-анилино-1-нафтит][4-(шаметиламино)фенил]метилен]циклоекса-2,5-дисен-1-илiden]диметиламониев хлорид	IV/1	Козметични багрила
CI 44090		3087-16-9	221-409-2		Водород [4-[4-(диметиламино)-алфа-(2-хидрокси-3,6-дисулфонато-1-нафтит)бензил]метилен]циклоекса-2,5-дисен-1-илiden]диметиламоний, мононатриева сол	IV/1	Козметични багрила
CI 45100		3520-42-1	222-529-8		Водород 3,6-бис(диетиламино)-9-(2,4-дисулфонатобензил)ксантитий, наприєва сол	IV/1	Козметични багрила
CI 45190		6252-76-2	228-377-9		Водород-9-(2-карбоксилатофенил)-3-(2-метиланиино)-6-(2-метил-4-сульданитино)ксантитий, мононаратриева сол	IV/1	Козметични багрила

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CI 45220		5873-16-5	227-528-6		Бодорол-9-(2,4-дисулфонатофенил)-3,6-бис(стиламино)-2,7-диметилкантит, мононатриев сол	IV/1	Козметични багрила
CI 45350	Флуоросин натриев	518-47-8	208-253-0		Динатриев 2-(3-оксо-6-оксидоксантен-9-ил)бензоат и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 45370		596-03-2/ 4372-02-5	209-876-0/ 224-468-2		4',5'-дибромо-3',6'-дихидроксистиро[изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-ОН И ТЕХНИТЕ РАЗРЕШЕНИ ЛАКОВЕ И СОЛИ	IV/1	Козметични багрила
CI 45380		17372-87-1	241-409-6		Динатриев 2-(2,4,5,7-терабромо-6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил)бензоат и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 45396		24545-86-6	246-308-0		3',6'-дихидрокси-4',5'-динитростирио[изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-ОН	IV/1	Козметични багрила
CI 45405		6441-77-6	229-225-4		Дикалиев 3,6-дихидро-2-(2,4,5,7-терабромо-6-оксило-3-оксоксантен-9-ил)бензоат	IV/1	Козметични багрила
CI 45410		18472-87-2	242-355-6		3,4,5,6-терахидро-2-(1,4,5,8-терабромо-6-хидрокси-3-оксоксантен-9-ил)бензоата киселина и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 45425		33239-19-9	251-419-2		Динатриев 2-(4,5-дийодо-6-оксило-3-оксоксантен-9-ил)бензоат и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 45430	еритрозин	16423-68-0	240-474-8		Динатриев 2-(2,4,5,7-терабромо-6-оксило-3-оксоксантен-9-ил)бензоат и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 47000		8003-22-3	232-318-2		1,3-изобензофураноин, пропуки от реакцията с метилхинолин и хинолин. Това вещество е идентифицирано в номенклатурата Цветен индекс като цветен индекс номер. (ЦИ 47000)	IV/1	Козметични багрила
CI 47005		8004-92-0/ 94891-32-4	305-897-5/ 305-632-3		1-Н-ипен-1,3(2Н)-лион, 2-(2-хинолинил)-сульфониран, натриеви соли и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 50325		6837-46-3	229-951-1		Бодорол-9-[ (3-метоксифенил)амино]-7-фенил-5-(фениламино)-4,10-дисулфонатоензо[а]феназин, натриева сол	IV/1	Козметични багрила
CI 50420		2229872			ЦИ кисело черно 2, сульфониран нитрозин спирто разтворим	IV/1	Козметични багрила
CI 51319		6358-30-1	228-767-9		8,18-дихидро-5,15-дистил-5,15-дихидродинопол[3,2-б;3',2'-м]трифеноиоксазин	IV/1	Козметични багрила

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CI 58000		72-48-0	200-782-5	1,2-дихидроксантрахинон		IV/1	Козметични багрила
CI 59040		6358-69-6	228-783-6	Гринатиев 8-хидроксипрен-1,3,6-трисульфонат		IV/1	Козметични багрила
CI 60724		19286-75-0	242-939-0	1-анилино-4-хидроксантрахинон		IV/1	Козметични багрила
CI 60725		81-48-1	201-353-5	1-хидрокси-4-(p-толуидино)антрахинон		IV/1	Козметични багрила
CI 60730		4430-18-6	224-618-7	Натриев 4-[9(10-дихилор-4-хидрокси-9,10-диоксо-1-антрил)амино]толуен-3-сульфонат		IV/1	Козметични багрила
CI 61565		128-80-3	204-909-5	1,4-бис(п-толилимино)антрахинон		IV/1	Козметични багрила
CI 61570		4403-90-1	224-546-6	Динатриев 2,2'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диизопримимино)бис(5-метилсульфонат)		IV/1	Козметични багрила
CI 61585		4474-24-2	224-748-4	Натриев 3,3'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диизопримимино)бис(2,4,6-триметилбензенсульфонат)		IV/1	Козметични багрила
CI 62045		4368-56-3	224-460-9	Натриев 1-аминно-4-(циклохексиламин)-9,10-дихилор-9,10-диоксоантрацен-2-сульфонат		IV/1	Козметични багрила
CI 69800		81-77-6	201-375-5	6,15-дихидроантрацин-5,9,14,18-тетрон		IV/1	Козметични багрила
CI 69825		130-20-1	204-980-2	7,16-дихилор-6,15-дихидроантрацин-5,9,14,18-тетрон		IV/1	Козметични багрила
CI 71105		4424-06-0	224-597-4	Бисбензимидазол[2,1-b;2',1'-i]бензо[1mn][3,8]фенантролин-8,17-лион		IV/1	Козметични багрила
CI 73000		482-89-3	207-586-9	2-(1,3-дихидро-3-оксо-2H-индолазол-2-имиден)-1,2-дихилор-3H-индол-3-он		IV/1	Козметични багрила
CI 73015	индиготиникус-лфонат натриев	860-22-0	212-728-8	Динатриев 5,5'-(2-(1,3-дихилор-3-оксо-2H-индолазол-2-имиден)-1,2-дихилор-3H-индол-3-он)дисульфонат и техните разрешени лакове и соли		IV/1	Козметични багрила
CI 73360		2379-74-0	219-163-6	6-хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3H)-имиден)-4-метилбензо[b]тиофен-3(2H)-он		IV/1	Козметични багрила
CI 73385		5462-29-3	226-750-0	5-хлоро-2-(5-хлоро-7-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3H)-имиден)-7-метилбензо[b]тиофен-3(2H)-он		IV/1	Козметични багрила
CI 73900		1047-16-1	213-879-2	5,12-дихидрохинол[2,3-b]акропин-7,14-дион		IV/1	Козметични багрила

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CI 73915		980-26-7	213-561-3	5,12-дихидро-2,9-диметилхино[2,3-b]акридин-7,14-дион	IV/1	Козметични багрила	
CI 74100		574-93-6	209-378-3	29Н,31Н-фталоцианин	IV/1	Козметични багрила	
CI 74160		147-14-8	205-685-1	[29Н,31Н-фталоцианинато(2)-N29,N30,N31,N32]-мел	IV/1	Козметични багрила	
CI 74180		1328-51-4	215-523-1	Динатриев [29Н,31Н-фталоцианиндисулфонато(4)-N29,N30,N31,N32]купрат(2-)	IV/1	Козметични багрила	
CI 74260		1328-53-6	215-524-7	Полихромеден фталоцианин. Това вещество е идентифицирано в номенклатурата Цветен индекс като цветен индекс номер. (ЦИ 74260)	IV/1	Козметични багрила	
CI 75100		27876-94-4	248-708-0	8,8'-диало-пси,пси-каротенова киселина	IV/1	Козметични багрила	
CI 75120		1393-63-1	215-735-4	Анато	IV/1	Козметични багрила	
CI 75125		502-65-8	207-949-1	Гси, пси-каротен	IV/1	Козметични багрила	
CI 75130	бетакаротен	7235-40-7	230-636-6	бета,,бета-каротен	IV/1	Козметични багрила	
CI 75135		79-75-4		бета,,ТАУ-каротен-3-ол	IV/1	Козметични багрила	
CI 75170		73-40-5	200-799-8	2-амино-1,7-дихидро-6Н-турин-6-он; Гуанин	IV/1	Козметични багрила	
CI 75300		458-37-7	207-280-5	1,7-бис(4-хидрокси-3-метоксифенил)хепта-1,6-диен-3,5-дион	IV/1	Козметични багрила	
CI 75470		1328-60-5	215-527-3	Кармин	IV/1	Козметични багрила	
CI 75810	chlorophyllinium capreum	11006-34-1/ 8049-84-1	234-242-5/ 232-471-5	Тринатриев (2S-транс)-[1'8-карбокси-20-карбоксиметил]-13-стил-2,3-дихидро-3,7,12,17-тетраметил-8-винил-2Н,23Н-порфин-2-гептононато(5)-N21,N22,N23,N24]купрат(3-) и техните разрешени лакове и сопли	IV/1	Козметични багрила	
CI 77000		7429-90-5	231-072-3	Алюминий	IV/1	Козметични багрила	
CI 77002		1332-73-6	215-573-4	Алюминиев хидроксид сулфат	IV/1	Козметични багрила	
CI 77004		1302-78-9/ 1327-36-2/ 1331-58-7	215-108-5/ 215-475-1/ 310-194-1	Натурално хидратиран алуминиев сулфат, Al2O3·2SiO2·2H2O, съдържащ капиции, магнезиеви или жлезни карбонати, фери хидроксил, кварцов пясък, сподиа и техните пръмеси.	IV/1	Козметични багрила	
CI 77007		1302-83-6	215-111-1	Лазурит	IV/1	Козметични багрила	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CI 77015			310-127-6		Белеста, добити от природата, главно алуминиев силикат, ощетен чрез ферилоксид	IV/1	Козметични багрила
CI 77120	бариев сулфат	barii sulfas	7727-43-7	231-784-4	Барииев сулфат	IV/1	Козметични багрила
CI 77163			7787-59-9	232-122-7	Бисмутов хлорид оксид	IV/1	Козметични багрила
CI 77220	калиев карбонат	calcarea carbonica/cal-cii carbonas	471-34-1	207-439-9	Калиев карбонат	IV/1	Козметични багрила
CI 77231	калиев сулфат		7778-18-9	231-900-3	Калиев сулфат	IV/1	Козметични багрила
CI 77266			1333-86-4	215-609-9	Карбоново черно	IV/1	Козметични багрила
CI 77267			8021-99-6	232-421-2	Сажди (въглища). Фин черен прах, получен при изгаряне на кости от животни в затворен съд (кон-тейнер). Систем се основно от калиев фосфат и въглерод.	IV/1	Козметични багрила
CI 77268:1		carbo vegetabilis	1339-82-8	215-669-6	Черен кокс. Това вещество е идентифицирано в Номенклатура Цветен индекс като цветен индекс номер. (ЦИ 77268)	IV/1	Козметични багрила
CI 77288	дихромен триоксид		1308-38-9	215-160-9	Дихромен триоксид	IV/1	Козметични багрила
CI 77289			12001-99-9	215-160-9	Дихромен триоксид	IV/1	Козметични багрила
CI 77346			1345-16-0		ЦИ пигмент син 28	IV/1	Козметични багрила
CI 77400			7440-50-8	231-159-6	Мец	IV/1	Козметични багрила
CI 77480			7440-57-5	231-165-9	Злато	IV/1	Козметични багрила
CI 77489			1345-25-1	215-721-8	Железен оксид	IV/1	Козметични багрила
CI 77491			1309-37-1	215-168-2	Дижелезен триоксид	IV/1	Козметични багрила
CI 77492			51274-00-1	257-098-5	Железен оксид	IV/1	Козметични багрила
CI 77499			12227-89-3	235-442-5	Трижелезен тетраоксид	IV/1	Козметични багрила
CI 77510			14038-43-8	237-875-5	Груксинъо	IV/1	Козметични багрила
CI 77713	магнезиев карбонат	546-93-0	208-915-9		Магнезиев карбонат	IV/1	Козметични багрила

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CI 77742		101.01-66-3	233-257-4	Амониево-магнавов(3+)-дифосфат	IV/1	Козметични багрила	
CI 77745		10236-39-2	237-997-9	Титананов бис(ортофосфат)	IV/1	Козметични багрила	
CI 77820		7440-22-4	231-131-3	Сребро	IV/1	Козметични багрила	
CI 77891	титанов диоксид	titanii dioxidum	13463-67-7	236-675-5	Титанов диоксид	IV/1	Козметични багрила
CI 77947	цинков оксид	zinci oxidum	1314-13-2	215-222-5	Цинков оксид	IV/1	Козметични багрила
CIBOTIUM BAROMETZ				Cibotium Barometz е растителен материал, извлечен от растение от вила Cibotium barometz, Cyatheaceae	Омекотители		
CICHORIUM INTYBUS EXTRACT		68650-43-1	272-045-6	Cichorium Intybus Extract е екстракт от корените на растението никория, Cichorium intybus, Compositae	Поддържане на кожата		
CICHORIUM INTYBUS LEAF EXTRACT		68650-43-1	272-045-6	Cichorium Intybus Leaf Extract е екстракт от листата на растението никория	Поддържане на кожата		
CICLOPIROX OLAMINE		41621-49-2	255-464-9	6-циклохексил-1-хидрокси-4-метилпирдин-2(1H)-он, следствие с 2-аминостанол (1:1)	Противопръхти вещества/антимикробни вещества		
CIMICIFUGA RACEMOSA EXTRACT		84776-26-1	283-951-6	Cimicifuga Racemosa Extract е екстракт от корените на растението черен хохол, Cimicifuga racemosa, Ranunculaceae	Стигани вещества		
CINCHONA PUBESCENS EXTRACT		97435-02-4	306-882-6	Cinchona Pubescens Extract е екстракт от кората на хининово дърво от вида Cinchona pubescens, Rubiaceae	Тонизиране		
CINCHONA SUCCIRUBRA EXTRACT		84776-28-3	283-953-7	Cinchona Succirubra Extract е екстракт от кората на хининово дърво от вида Cinchona succirubra, Rubiaceae	Тонизиране/стягани вещества/противопръхти вещества		
CINNAMAL	канелен алхехид	104-55-2	203-213-9	Канелен алхехид	Денатуриране		
CINNAMOMUM CASSIA EXTRACT				Синнамомум Cassia е растителен материал, получен от искушената кора на растението канела, Cinnamomum cassia, Lauraceae	Грижа за устната кухина/коректори на мирис или вкус/поддържане на косата		
CINNAMOMUM CASSIA EXTRACT		84961-46-6	284-635-0	Синнамомум Cassia Extract е екстракт от изсушената кора на растението канела, Cinnamomum cassia, Lauraceae	Грижа за устната кухина/коректори на мирис или вкус/поддържане на косата		
CINNAMOMUM CASSIA OIL		8007-80-5		Синнамомум Cassia Oil е лептиво масло, получено посредством дестилация с пари на листата и клонките на растението канела, Cinnamomum cassia, Lauraceae	Грижа за устната кухина/коректори на мирис или вкус/поддържане на косата		

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CINNAMOMUM LOUREIRI EXTRACT		97659-68-2	307-474-0	Cinnamomum Loureirii Extract е екстракт от изчушената кора на растението виетнамска канела, Cinnamomum loureirii, Lauraceae	Cinnamomum Loureirii Extract е екстракт от изчушената кора на растението виетнамска канела, Cinnamomum loureirii, Lauraceae	Гриж за устната кухина/коректори на мирис или вкус/поддържане на кожата	
CINNAMOMUM ZEYLANICUM EXTRACT		84649-98-9	283-479-0	Cinnamomum Zeylanicum Extract е екстракт от изчушената кора на растението цейлонска канела, Cinnamomum zeylanicum, Lauraceae	Cinnamomum Zeylanicum Extract е екстракт от изчушената кора на растението цейлонска канела, Cinnamomum zeylanicum, Lauraceae	Тонизиране/дезодориране/ почистване/освежаване	
CINNAMYL ACETATE		103-54-8	203-121-9	Цинамил acetат		Коректори на мирис или вкус	
CINNAMYL ALCOHOL		104-54-1	203-212-3	Канелен алкохол		Коректори на мирис или вкус	
CINOXATE	циноксат	104-28-9	203-191-0	2-пропенова киселина, 3-(4-метоксиенил), 2-етоксистил естер		UV абсорбери	
CISTUS INCANUS EXTRACT		93165-04-9	296-887-9	Cistus Incanus Extract е екстракт от надземната част на растението гамянка, Cistus incanus, Cistaceae	Cistus Incanus Extract е екстракт от надземната част на растението гамянка, Cistus incanus, Cistaceae	Поддържане на кожата	
CISTUS LADANIFERUS OIL		89997-74-0	289-711-7	Cistus Ladaniferus Oil е лепчиво масло, получено от листата на растението лабданум, Cistus ladaniferus, Cistaceae	Cistus Ladaniferus Oil е лепчиво масло, получено от листата на растението лабданум, Cistus ladaniferus, Cistaceae	Омекотители	
CITRAL		5392-40-5	226-394-6	2,6-октадиенал, 3,7-диметил-		Коректори на мирис или вкус	
CITRIC ACID	лимонова киселина	77-92-9	201-069-1	2-хидрокси-1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина		Буферирани вещества/хелатиращи вещества	
CITROBACTER/SOY PROTEIN FERMENT				Citrobacter/Soy Protein Ferment е продукт, получен чрез ферментацията на соеви протеини посредством микробиозма Citrobacter		Поддържане на кожата	
CITRONELLAL		106-23-0	203-376-6	6-октенал, 3,7-диметил-		Коректори на мирис или вкус	
CITRONELLOL		106-22-9	203-375-0	Цитронелол		Коректори на мирис или вкус	
CITRONELYL ACETATE		150-84-5	205-775-0	6-октен-1-ол, 3,7-диметил-, ацетат		Коректори на мирис или вкус	
CITRULLINE		372-75-8	206-759-6	L-орнитин, N(5)-(аминокарбонил)-		Поддържане на кожата	
CITRULLUS COLOCYNTHIS				Citrullus Colocynthis е растителен материал, извлечен от изушен пулп на растението дива лоза (горчива краставица), Citrullus colocynthis, Cucurbitaceae	Citrullus Colocynthis е растителен материал, извлечен от изушен пулп на растението дива лоза (горчива краставица), Citrullus colocynthis, Cucurbitaceae	Поддържане на кожата	
CITRULLUS COLOCYNTHIS EXTRACT			84696-04-8	283-624-8	Citrullus Colocynthis Extract е екстракт от плодовете на растението дива лоза (горчива краставица), Citrullus colocynthis, Cucurbitaceae		
CITRULLUS VULGARIS EXTRACT		90244-99-8	290-802-9	Citrullus Vulgaris Extract е екстракт от плода диня, Citrullus vulgaris, Cucurbitaceae	Citrullus Vulgaris Extract е екстракт от плода диня, Citrullus vulgaris, Cucurbitaceae	Поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CITRULLUS VULGARIS SEED EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	Citrullus Vulgaris Seed Extract е екстракт от семе- на на плода диня, <i>Citrullus vulgaris</i> , Cucurbitaceae		Поддържане на кожата
CITRUS AURANTIFOLIA EXTRACT			89997-76-2	289-713-8	Citrus Aurantifolia Extract е екстракт от плода лимон, <i>Citrus limetta</i> , Rutaceae		Поддържане на кожата/поддържане на косата/тонизиране/почистване
CITRUS AURANTIFOLIA JUICE			90063-52-8	290-010-3	Citrus Aurantifolia Juice е течноста, извлечена от свеж (пресен) плод на плода спадък лимон, <i>Citrus aurantifolia</i> , Rutaceae		Поддържане на кожата/поддържане на косата/тонизиране/почистване
CITRUS AURANTIFOLIA OIL			90063-52-8	290-010-3	Citrus Aurantifolia Oil е лепчиво масло, получено от плода спадък лимон, <i>Citrus aurantifolia</i> , Rutaceae		Поддържане на кожата/поддържане на косата/тонизиране/почистване
CITRUS AURANTIFOLIA PEEL EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Extract е екстракт от кората на плода спадък лимон, <i>Citrus aurantifolia</i> , Rutaceae		Поддържане на кожата/поддържане на косата/тонизиране/почистване
CITRUS AURANTIUM AMARA EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Extract е екстракт от плода горчив портокал, <i>Citrus aurantium amara</i> , Rutaceae		Освежаване
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER DISTILLATE			68916-04-1		Citrus Aurantium Amara Flower Distillate е течен разтвор, съържаш лепчиви масла получени чрез дестилацията на цветовете на плода горчив портокал, <i>Citrus aurantium amara</i> , Rutaceae		Освежаване
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Flower Extract е екстракт от цветовете на плода горчив портокал, <i>Citrus aurantium amara</i> , Rutaceae		Освежаване
CITRUS AURANTIUM AMARA OIL			68916-04-1		Citrus Aurantium Amara Oil е лепчиво масло, получено от плода горчив портокал, <i>Citrus aurantium amara</i> , Rutaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
CITRUS AURANTIUM AMARA PEEL EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Peel Extract е екстракт от кората на плода горчив портокал, <i>Citrus aurantium amara</i> , Rutaceae		Освежаване
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA EXTRACT			8997-91-5	289-612-9	Citrus Aurantium Bergamia Extract е екстракт от плода бергамот, <i>Citrus aurantium bergamia</i> , Rutaceae		Успокояване
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA OIL			8007-75-8/ 8997-91-5	289-612-9	Citrus Aurantium Bergamia Oil е лепчиво масло без исорданен, получено от плода бергамот, <i>Citrus aurantium bergamia</i> , Rutaceae		Коректори на мирис или вкус
CITRUS AURANTIUM DULCIS EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Extract е екстракт от плода портокал спадък, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , Rutaceae		Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER EXTRACT		8028-48-6	232-433-8		Citrus Aurantium Dulcis Flower Extract е екстракт от цветовете на плода портокал сладък, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Поддържане на кожата
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER OIL		8028-48-6	232-433-8		Citrus Aurantium Dulcis Flower Oil е лептиво масло, получено от цветовете на плода портокал сладък, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Стигаша вещества/тонизиране
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER WATER		8028-48-6	232-433-8		Citrus Aurantium Dulcis Flower Water е воден разтвор на ароматните вещества на цветовете на плода портокал сладък, Citrus aurantium dulcis		Поддържане на кожата
CITRUS AURANTIUM DULCIS OIL		8008-57-9			Citrus Aurantium Dulcis Oil е лептиво масло, извлечено от среката (пъясчата) кора на уръп плод на портокал сладък, Citrus aurantium var. dulcis, Rutaceae		Стигаша вещества/тонизиране
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL CERA		8028-48-6	232-433-8		Citrus Aurantium Dulcis Peel Cera е восък, полупечен от кората на плода портокал сладък, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Омекотятели/поддържане на кожата
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL EXTRACT		8028-48-6	232-433-8		Citrus Aurantium Dulcis Peel Extract е екстракт от кората на плода портокал сладък, Citrus aurantium dulcis		Поддържане на кожата
CITRUS AURANTIUM DULCIS SEED EXTRACT		8028-48-6	232-433-8		Citrus Aurantium Dulcis Seed Extract е екстракт от семето на портокал сладък, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Поддържане на кожата
CITRUS AURANTIUM DULCIS WATER		8028-48-6	232-433-8		Citrus Aurantium Dulcis Water е течен разтвор на ароматните вещества на плода портокал сладък, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Поддържане на кожата
CITRUS GRANDIS EXTRACT		90045-43-5	289-904-6		Citrus Grandis Extract е екстракт от плода грейпфрут, Citrus grandis, Rutaceae		Поддържане на кожата/стигаши вещества/тонизиране
CITRUS GRANDIS JUICE		90045-43-5	289-904-6		Citrus Grandis Juice е течност, извлечена от свежия плод на плода грейпфрут, Citrus grandis, Rutaceae		Поддържане на кожата/стигаши вещества/тонизиране
CITRUS GRANDIS LEAF EXTRACT		90045-43-5	289-904-6		Citrus Grandis Leaf Extract е екстракт от листата на плода грейпфрут, Citrus grandis, Rutaceae		Поддържане на кожата/стигаши вещества/тонизиране
CITRUS GRANDIS OIL		8016-20-4			Citrus Grandis Oil е лептиво масло, получено от кората на плода грейпфрут, Citrus grandis, Rutaceae		Стигаша вещества/тонизиране
CITRUS GRANDIS PEEL EXTRACT		90045-43-5	289-904-6		Citrus Grandis Peel Extract е екстракт от кората на плода грейпфрут, Citrus grandis, Rutaceae		Поддържане на кожата/стигаши вещества/тонизиране

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CITRUS GRANDIS SEED EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Seed Extract е екстракт от семената на плода грейпфрут, Citrus grandis, Rutaceae	Поддържане на кожата/сътвани вещества/тонизиране	
CITRUS JUNOS OIL					Citrus Junos Oil е екстракт от кората на плод от вида Citrus junos, Rutaceae	Тонизиране	
CITRUS MEDICA LIMONUM EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Extract е екстракт от лимон от вида китри, Citrus medica limonum, Rutaceae	Тонизиране	
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice е течност, извлечена от свежия плул на лимон от вида китри, Citrus medica limonum, Rutaceae	Тонизиране	
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice е екстракт от сока на лимон от вида китри, Citrus medica limonum, Rutaceae	Тонизиране	
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE POWDER			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice Powder е прахообразно вещество, получено от исушен сок на лимон от вида китри, Citrus medica limonum, Rutaceae	Тонизиране	
CITRUS MEDICA LIMONUM PEEL			8008-56-8		Citrus Medica Limonum Oil е лептиво масло, получено от свежата (прясната) кора на лимон от вида китри, Citrus medica limonum, Rutaceae	Тонизиране/коректори на мириз или вкус	
CITRUS MEDICA LIMONUM PEEL EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Peel Extract е екстракт от кората на лимон от вида китри, Citrus medica limonum, Rutaceae	Тонизиране	
CITRUS NOBILIS EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	Citrus Nobilis Extract е екстракт от кората на плода мандарина, Citrus nobilis, Rutaceae	Поддържане на кожата	
CITRUS NOBILIS FRUIT EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	Citrus Nobilis Fruit Extract е екстракт от плода мандарина, Citrus nobilis	Поддържане на кожата	
CITRUS NOBILIS OIL			8008-31-9/ 84616-35-5		Citrus Nobilis Oil е масло, извлечено от карата на плода мандарина, Citrus nobilis	Тонизиране/коректори на мириз или вкус	
CITRUS TANGERINA EXTRACT			223748-44-5		Citrus Tangerina Extract е екстракт от цитрусов плод от вида танжерина, Citrus tangerina, Rutaceae	Тонизиране	
CITRUS UNSHUI EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Citrus Unshiu Extract е екстракт от окопошника (перикарния) на плод мандарина от вида катсуми, Citrus unshiu, Rutaceae	Поддържане на кожата	
CITRUS UNSHUI PEEL EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Citrus Unshiu Peel Extract е екстракт от кората на плод мандарина от вида катсуми, Citrus unshiu, Rutaceae	Коректори на мириз или вкус	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CITRUS UNSHIU PEEL POWDER EXTRACT					Citrus Unshiu Peel Powder е прахообразно вещество, получено от изсушена кора на плод Мандарина от вида сатуми, Citrus unshiu, Rutaceae		Коректори на миризис или вкус
CLEMATIS VITALBA EXTRACT		84929-63-5	284-547-2		Clematis Vitalba Extract е екстракт от листата на дървото повет, Clematis vitalba, Ranunculaceae		Поддържане на кожата
CLIMBAZOLE	климбазол	38083-17-9	253-775-4	2-бутион, 1-(4-хлоробенокси)-1-(1Н-имидазол-1-ил)-3,3-диметил-	Clintonia borealis Extract е екстракт от корените на растение от вида Clintonia borealis, Liliaceae	VII/1,32	Консерванти
CLINTONIA BOREALIS EXTRACT					Clintonia borealis Extract е екстракт от корените на растение от вида Clintonia borealis, Liliaceae		Зашита на кожата
CLOFLUCARBAN	халокарбан	369-77-7	206-724-5	Уреz, N-(4-хлороенил)-N'-[4-хлоро-3-(трифлуорометил)фенил]-			Антимицробни вещества/дезодориране
CLOTRIMAZOLE	клофрамазол	23533-75-1	245-764-8	1Н-имидазол, 1-[(2-хлорофенил)ди(фенилметил)]-			Противопрехутни вещества/ антимицробни вещества
CNIDIUM OFFICINALE EXTRACT		168456-52-8			Cnidium Officinale Extract е екстракт от ризомите на растение от вида Cnidium officinale, Umbelliferae		Поддържане на кожата
CNIDIUM OFFICINALE WATER			168456-52-8		Cnidium Officinale Water е воден разтвор на ароматните вещества от корените на растение от вида Cnidium officinale, Umbelliferae		Тонизиране
COBALT ACETYL METHIONATE			105883-52-1		Кобалт, бис(N-ацетил-L-метионинато-O-о OMEGA)-		Вещества против изпотяване
COBALT TITANIUM OXIDE			12017-38-8	234-618-9	Дикобалтово-титанов тетраоксид		Поддържане на кожата
COCAMIDE		61789-19-3	263-039-4		Амиди, кокосови		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета (вещества, подобряващи свойствата на вискозитета)
COCAMIDE DEA		68603-42-9	271-657-0		Амиди, кокосови, N,N-бис(хидроксистеи)		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета (вещества, подобряващи свойствата на пенителите)
COCAMIDE MEA		68140-00-1	268-770-2		Амиди, кокосови, N-(хидроксистеи)		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета (вещества, подобряващи свойствата на пенителите)
COCAMIDE MIPA		68333-82-4	269-793-0		Амиди, кокосови, N-(2-хидроксипропи)		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета (вещества, подобряващи свойствата на пенителите)

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
COCAMIDOETHYL BETAINE					1-етанамин, N-[карбоксиметил]-N,N-диметил-2-[1-оксококосов алкил]амино], хидроксид, вътрешнокомплексна сол		Повърхностоактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
COCAMIDOPROPYL BETAINE		61789-40-0	263-058-8		1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-кокос ашил производни, хидроксид, вътрешнокомплексна сол		Повърхностоактивни вещества/очистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE		68140-01-2	268-771-8		Амиди, кокосови, N-[3-(диметиламино)пропил]		Антистатични/емулгатори/повърхностоактивни вещества/поддръжане на косата
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIHYDROXYMETHYL- PROPYONATE			68920-76-3		Амиди, кокосови, N-(3-(диметиламино)пропил), 3-хидрокси-2-(хидроксиметил)-2-метилпропаноат		Повърхностоактивни вещества/поддръжане на косата
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN					Колагенови хидролизати, соли с N-(3-диметиламино)пропил) кокосови амили		Антистатични/повърхностоактивни вещества/поддръжане на косата
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			68425-42-3		Амиди, кокосови, N-[3-(диметиламино)пропил], лактати		Повърхностоактивни вещества
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPYONATE			68425-43-4		Амиди, кокосови, N-(3-(диметиламино)пропил), пропионати		Антистатични/повърхностоактивни вещества/поддръжане на косата
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINO- HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					2-хидрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(3-аминопропил)-, N-кокосов ашил производни, 3-хидропропионати колаген производни		Антистатични/повърхностоактивни вещества/поддръжане на косата
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLLAMMONIUM C8-16 ISOALKYL- SUCCINYL LACTOGLOBULIN SULFONATE					Лактоглобулин, сульфомиран, реакционни продукти с 2-(C8-16-алкил)бутилинов анхидрид, соли с 3-(диметиламино) пропил кокосови амили		Антистатични/повърхностоактивни вещества/поддръжане на косата
COCAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE		68139-30-0	268-761-3		1-пропанамин, N-тиол-N,N-диметил-3-[1-оксококосов алкил]амино], етил сульфат (сол)		Повърхностоактивни вещества/очистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
COCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE							

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по ГУПАС	Ограничения	Функции
COCAMIDOPROPYL LAURYL ETHER		85631-20-5	287-967-4	Амиди, кокосови, 3-(полиэтилокси)пропил			Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE				Морфолин, N-(3-кокосов аминогликолопропил)-лактати	Морфолин, N-(3-кокосов аминогликолопропил)-лактати	Антистатики/поддържане на косата	Антистатики/поддържане на косата
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE				1-пропанамин, N-(2,3-дихидроксипропил)-N,N-диметил-3-[[(1-оксококосов-апкил)амино]-, хлорид	1-пропанамин, N-(2,3-дихидроксипропил)-N,N-диметил-3-[[(1-оксококосов-апкил)амино]-, хлорид	Антистатики/поддържане на косата	Антистатики/поддържане на косата
COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE				Фосфорна киселина, триестер с N-(2,3-дихидроксипропил)-N,N-диметил-3-[[(1-оксококосов-апкил)амино]-1-пропанаминиев хлорид	Фосфорна киселина, триестер с N-(2,3-дихидроксипропил)-N,N-диметил-3-[[(1-оксококосов-апкил)амино]-1-пропанаминиев хлорид	Антистатики/поддържане на косата	Антистатики/поддържане на косата
COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM PHOSPHATE			68155-09-9	268-938-5	Амиди, кокосови, N-[3-(диметиламино)пропил], N-оксиди		Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтворянето ѝ във вода
COCAMIDOPROPYL-AMINE OXIDE					2-хидрокс-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(3-аминопропил)-, N-кокосов ацил производни, 3-хидронизирани колаген производни, хлориди		Антистатики/пъврхностноактивни вещества/поддържане на косата
COCAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					1-пропанамин, N,N,N-триметил-3-[[(1-оксококосови алкили) амино]-, хлорид		Антистатики/поддържане на косата
COCAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			61788-46-3	262-977-1	Амини, кокосови алкили		Емулгатори
COCAMINE			61788-90-7	263-016-9	Амини, кокосов алкилиметил, N-оксиди		Антистатики/пъврхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтворянето ѝ във вода/поддържане на косата
COCAMINE OXIDE							Омекотители/пъврхностноактивни вещества/почистване
COCAMINOBUTYRIC ACID		68649-05-8	272-021-5	Бутанова киселина, 3-амино-, N-кокосови алкилипроизводни	Бутанова киселина, 3-амино-, N-кокосови алкилипроизводни	Омекотители/пъврхностноактивни вещества/почистване	Омекотители/пъврхностноактивни вещества/почистване
COCAMINOPROPIONIC ACID		84812-94-2	284-219-9	Бета-Аланин, N-кокосов алкил производни	Бета-Аланин, N-кокосов алкил производни	Емулгатори	Емулгатори
COCETH-3		61791-13-7		Алкохоли, кокосови, стоксилирани (3 моля EO средно моларно отношение)	Алкохоли, кокосови, стоксилирани (3 моля EO средно моларно отношение)	Повърхностноактивни вещества/пенител	Повърхностноактивни вещества/пенител
COCETH-4 GLUCOSIDE							

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
COCETH-5			61791-13-7		Алкохоли, кокосови, егосилиирани (5 моля ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
COCETH-6					Алкохоли, кокосови, егосилиирани (6 моля ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
COCETH-7 CARBOXYLIC ACID					Алкохоли, кокосови, егосилиирани, окислени (7 моля ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
COCETH-8			61791-13-7		Алкохоли, кокосови, егосилиирани (5 моля ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
COCETH-10			61791-13-7		Алкохоли, кокосови, егосилиирани (10 моля ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
COCETH-7			61791-13-7		Алкохоли, кокосови, егосилиирани (7 моля ЕО средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
COCHLEARIA ARMORACIA EXTRACT			8477-5-62-2	283-891-0	Cochlearia Armoracia Extract е екстракт от корените на растението крян, <i>Cochlearia officinalis</i> , Brassicaceae	Тонизиране/изсветляване	
COCHLEARIA OFFICINALIS EXTRACT			84961-47-7	284-636-6	Cochlearia Officinalis Extract е екстракт от надземната част на растение от вида <i>Cochlearia officinalis</i> , Brassicaceae	Поддържане на кожата	
COCO/OLEAMIDOPROPYL BETAINE			86438-79-1		1-проланамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-амино-, N-(смес на кокосов ацил и 9-октадеценол) производни, хилроксил, вътрешнокомплексна сол	Антистатични/повърхностноактивни вещества/почистяващ/подобряващи свойствата на пенителите	
COCOALKONIUM CHLORIDE			61789-71-7	263-080-8	Четвъртични амониеви съединения, бензилковос алкилиметил, хлориди	Антистатични/поддържане на косата	
COCOAMPHODIPROPIONIC ACID			68919-40-4	272-897-9	Имидазолиниеви съединения, 1-[2-(2-карбоксистоцистил)-1(или 3)-(2-карбоксистил)-4,5-дихидро-2-норкокосов анкил	Повърхностноактивни вещества/почистяващ/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтварянето във вода	
COCOBETAINAMIDO AMPHOROPIONATE			100085-64-1	309-206-8	Четвъртични амониеви съединения, [2-[[2-[2-(2-карбоксистоцистил)-2-оксостил]кокосов алкилиметил, хилроксици, вътрешнокомплексни соли	Повърхностноактивни вещества/почистяващ/вещества, подобряващи свойствата на пенителите	
COCO-BETAINE			68424-94-2	270-329-4	Бетанин, кокосов алкилиметил	Повърхностноактивни вещества/почистяващ/вещества, подобряващи свойствата на пенителите	Омекотители
COCO-CAPRYLATE/CAPRATE					Алкохоли, кокосови, смес на естери с леканова киселина		
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN					2-хилрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(кокосов алкил), 3-хилроксилизирани казеин производни, хлориди	Антистатични/поддържане на косата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					2-хилпрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(кокосов алкил)-, 3-хилпролизирани колаген производни, хлорид		Антистатики/поддръжане на косата
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN					2-хилпрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(кокосов алкил)-, 3-хилпролизирани кератин производни, хлорид		Антистатики/поддръжане на косата
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PROTEIN					2-хилпрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(кокосов алкил)-, 3-хилпролизирани кератин производни протеини, хлорид		Антистатики/поддръжане на косата
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK					2-хилпрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(кокосов алкил)-, 3-хилпролизирана котрина, хлорид		Антистатики/поддръжане на косата
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					2-хилпрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(кокосов алкил)-, 3-хилпролизирани соеви протеини, хлорид		Антистатики/поддръжане на косата
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					2-хилпрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(кокосов алкил)-, 3-хилпролизирани житни протеини, хлорид		Антистатики/поддръжане на косата
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL SILK AMINO ACIDS					2-хилпрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(кокосов алкил)-, 3-хилпролизирани аминно киселини, хлорид		Антистатики/поддръжане на косата
COCO-ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-64-5	269-662-8	Четвъртични амониеви съединения, кокосови алкилетилдиметил, етилови суфати		Повърхностоактивни вещества/пенители
COCO-GLUCOSIDE					Ликохоли, кокосови, реакционни продукти с глюкоза		Омекотители/емулгатори
COCOGLYCERIDES			92045-31-3	295-412-2	Глицериди, кокосови		
COCO-HYDROXYSULTAINE					1-пропанамин, N,N-диметил-2-хилпрокси-3-сулфо-, N-кокосов ацил производни, хилпроксид, вътрешнокомплексни соли		Антистатики/повърхностоактивни вещества/пенители
COCO-MORPHOLINE OXIDE			68784-65-6	272-264-7	Морфолин, 4-кокосов алкилпроизводни, 4-оксили		Антистатики/повърхностоактивни вещества, улесняващи разтворяването във вода/поддръжане на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
COCONUT ACID			61788-47-4	262-978-7	Масни киселини, кокосови		Омекотители/емулгатори/ повърхностноактивни вещества
COCONUT ALCOHOL			68425-37-6	270-351-4	Алкохоли, кокосови		Омекотители/емулгатори/ стабилизиране
COCO-RAPESEEDATE					Масни киселини, масло от рапица, кокосови алкил естери		Омекотители
COCOS NUCIFERA EXTRACT					Cocos Nucifera Extract е екстракт от плода кокос, Cocos nucifera, Arecaceae		Поддържане на кожата/поддържане на косата/омекотители
COCOS NUCIFERA OIL			8001-31-8	232-282-8	Cocos Nucifera Oil е нелептиво масло, извлечено от изсушена ендосперма на кокосова палма, Cocos nucifera, Palmae		Омекотители/разтворители
COCOS NUCIFERA SHELL POWDER					Cocos Nucifera Shell Powder е прахообразно вещество, получено от ситно смляните черупки на плода кокос, Cocos Nucifera, Palmae		Поддържане на кожата/поддържане на косата/омекотители
COCO-SULTAINE					1-пропанамин, N,N-диметил-3-суфдо-, N-кокосови ацил производни, хипроксид, вътрешнокомплексна сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
COCOTRIMONIUM CHLORIDE			61789-18-2	263-038-9	Четвъртични амониеви съединения, кокосов алкилtrimetil, хлориди	VII/1,44	Консерванти/анти микробни вещества/антистатики/ повърхностноактивни вещества
COCOTRIMONIUM METHOSULFATE			68002-60-8	268-073-3	Четвъртични амониеви съединения, кокосов алкилtrimetil, метанли суфати		Антистатики/поддържане на косата
COCOYL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINIUM CHLORIDE			61791-52-4	263-185-9	Имидазолиеви съединения, 1-бензил-4,5-дихидро- 1-(хидроксиятил)-2-норкокосов анкил, хлориди		Антистатики/повърхностноакти- вни вещества
COCOYL ETHYL GLUCOSIDE			223706-84-1		Масни киселини, кокосови, естери с D-глюкопиранозид		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
COCOYL GLUTAMIC ACID					Глутаминова киселина, N-кокосови ацил произ- водни		Омекотители/поддържане на косата/почистване
COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-15-8		Киселинни хлориди, кокосови, реакционни про- дукти с протеинови хидролизати		Антистатики/повърхностноакти- вни вещества/поддържане на косата/почистване
COCOYL HYDROLYZED KERATIN					Кератинови хидролизати, реакционни продукти с кокосов ацил хлорид		Антистатики/повърхностноакти- вни вещества/поддържане на косата/почистване
COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					Соеви протеини хидролизати, реакционни про- дукти с кокосов ацил хлорид		Антистатики/повърхностноакти- вни вещества/поддържане на косата/почистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
COCOYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE		61791-38-6	263-170-7		1H-имидазол-1-станол, 4,5-дихидро-, 2-норкокосов алкил производни		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/антистатики
COCOYL HYDROXYETHYLIMIDAZOLIUM PG-CHLORIDE PHOSPHATE					Фосфорилтриокси-трис (2-хидрокси-3-[2-кокосов алкил-3-(2-хидроксиятил)-1-имидазолиев пропил]трихлорид		Антистатики/поддръжане на косата
COCOYL POLYGLYCERYL-4 HYDROXYPROPYL DIHYDROXYETHYLAMINE					Глицеролов хомополимер, алфа-кокосов ацил-, омега-2-хидрокси-3-(бис(2-хидроксиятил)амино)пропил-(4 моля EO средно моларно отношение)		Антистатики
COCOYL SARCOSENINE		68938-05-6	273-112-2		Амиди, кокосови, N-[2-[бис(2-хидроксиятил)амино]-2-оксоетил]-N-метил		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пигментите
CODIUM TEMENTOSUM EXTRACT		68411-97-2	270-156-4		Глицин, N-метил-, N-кокосови ацил производни		Повърхностноактивни вещества/очистване
COENZYME A		223749-84-6			Codium Tomentosum Extract е екстракт от водорасли от рода Codium tomentosum, Codiaceae		Зашита на кожата
COFFEA ARABICA BEAN EXTRACT		85-61-0	201-619-0	Коензим А			Омекотители/разтворители
COFFEA ARABICA EXTRACT		84650-00-0	283-481-1		Coffea Arabica е екстракт от зърната на растението кафе от вида арабика, Coffea arabica, Rubiaceae		Поддръжане на кожата
COFFEE ARABICA OIL		84650-00-0	283-481-1		Coffea Arabica Extract е екстракт от семената и листата на растението кафе от вида арабика, Coffea arabica, Rubiaceae		Поддръжане на кожата
COFFEA ROBUSTA EXTRACT					Coffea Arabica Oil е масло, получено от зърната на растението кафе от вида арабика, Coffea arabica, Rubiaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
COIX LACHRYMA JOBI EXTRACT		97593-13-0	307-315-5		Coffea Robusta Extract е екстракт от зърната на растението кафе от вида robusta, Coffea robusta, Rubiaceae		Поддръжане на кожата
COILA ACUMINATA EXTRACT					Coix Lachryma Jobi Extract е екстракт от семената на растение от вида Coix lachryma-jobi, Poaceae Gramineae		Поддръжане на кожата
COILA LACHRYMA JOBI OIL					Coix Lachryma Jobi Oil е масло, получено от семенето кола от вида Cola acuminata, Sterculiaceae		Тонизиране/стягачи вещества
COLA ACUMINATA EXTRACT		89997-82-0	289-720-6		Cola Acuminata Extract е екстракт от ликите на растението кола от вида Cola acuminata, Sterculiaceae		Тонизиране
COLA NITIDA EXTRACT		84696-01-5	283-621-1		Cola Nitida Extract е екстракт от ядките на растението кола от вида Cola nitida, Sterculiaceae		Тонизиране

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
COLEUS BARBATUS EXTRACT		223748-52-5			Coleus Barbatus Extract е екстракт от корените на растение от вида Coleus barbatus, Lamiaceae		Подпържане на кожата
COLLAGEN		9007-34-5	232-697-4		Колаген. Нипковищен протеин, съставляващ една трета от всички протеини в бозайните. Представя полипептид, съдържащ три пептидни вериги и е богат на пролин и хидроксипролин.		Овлажняване
COLLAGEN AMINO ACIDS		9015-54-7	295-635-5		Аминокиселини, извлечени от колаген		Овлажняване
COLLINSONIA CANADENSIS					Collinsonia Canadensis е растителен материал, получен от растение от вида Collinsonia canadensis, Lamiaceae		Сгътани вещества
COLLINSONIA CANADENSIS EXTRACT			89997-84-2	289-722-7	Collinsonia Canadensis Extract е екстракт от растение от вида Collinsonia canadensis, Lamiaceae		Сгътани вещества
COLLODION							Съвръзвани вещества/вещества, образуващи предпазен слой
COLLOIDAL OATMEAL				310-127-6	Вещества, добити от природата, овес, овесено фрашно	Абразиви/абсорбенти	Пълнители
COLLOIDAL SULFUR					Сяра и гума арабика	Антимикробни вещества	
COLOCASIA ANTIQUORUM EXTRACT					Colocasia Antiquorum Extract е екстракт от корените на растение от вида Colocasia antiquorum, Araceae	Омекотители/успокояване	
COLOPHONIUM	розин		2246493	232-475-7	Смола. Комплексна комбинация, получена от дървесина, особено борова. Състои се основно от кисели смоли и монифилипирани кисели смоли, като лимери и декарбоксилипирани кисели смоли. Включва смола, стабилизирана чрез катализитично дистилдрорфориониране	Вещества, образуващи предпазен слой	
COLOSTRUM				310-127-6		Зашита на кожата	
COLOSTRUM CREAM				310-127-6	Вещества, добити от природата. Колострумът (Colostrum) е течност, отлепена от тръните жлези след разжидането на животното.	Зашита на кожата	
COLOSTRUM SERUM				310-127-6	Вещества, добити от природата. Colostrum Cream е маслената, жълтенкова част от колострума.	Зашита на кожата	
COMBRETUM MICRANTHUM EXTRACT			84776-30-7	283-955-8	Combretum Micranthum Extract е екстракт от листата на растение от вида Combretum micranthum, Combretaceae	Подпържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
COMMIPHORA ABYSSINICA EXTRACT		9000-45-7	232-543-6	Commiphora Abyssinica Extract е екстракт от кората на растението смирна от вида Commiphora abyssinica, Burseraceae	Commiphora Abyssinica Extract е екстракт от кората на растението смирна от вида Commiphora abyssinica, Burseraceae	Подпържане на кожата	
COMMIPHORA GILEADENSIS EXTRACT				Commiphora Gileadensis Extract е екстракт от гълките на растение от вида Commiphora gileadensis, Burseraceae	Commiphora Gileadensis Extract е екстракт от гълките на растение от вида Commiphora gileadensis, Burseraceae	Омекотители	
COMMIPHORA MYRRHA EXTRACT		84929-26-0	284-510-0	Commiphora Myrrha Extract е екстракт от кората на растението смирна от вида Commiphora myrrha, Burseraceae	Commiphora Myrrha Extract е екстракт от кората на растението смирна от вида Commiphora myrrha, Burseraceae	Почистване	
COMMIPHORA MYRRHA OIL				Commiphora Myrrha Oil е лептило масло, получено чрез дестилация с пари на растението смирна от вида Commiphora myrrha, Burseraceae	Commiphora Myrrha Oil е лептило масло, получено чрез дестилация с пари на растението смирна от вида Commiphora myrrha, Burseraceae	Тонизиране/коректори на мирис или вкус	
CONCHIORIN POWDER		11028-72-1		Conchiorin Powder е прахобразно вещество, получено от бисерна мида (pearl oyster)	Conchiorin Powder е прахобразно вещество, получено от бисерна мида (pearl oyster)	Абразиви	
CONNECTIVE TISSUE EXTRACT		90990-01-5	292-761-2	Connective Tissue Extract е екстракт от животинска съединителна тъкан	Connective Tissue Extract е екстракт от животинска съединителна тъкан	Овлажняване/подпържане на кожата	
COPAIFERA OFFICINALIS RESIN		8001-61-4	232-288-0	Copaifera Officinalis Resin е смола балсам копала (Balsam Copal), получена от растение от вида Copaifera officinalis, Leguminosae. Състои се основно от смоли, етерични масла и обикновено канелена и бензоенна киселини	Copaifera Officinalis Resin е смола балсам копала (Balsam Copal), получена от растение от вида Copaifera officinalis, Leguminosae. Състои се основно от смоли, етерични масла и обикновено канелена и бензоенна киселини	Вещества, образуващи предизвикателни за кожата	
COPAL		9000-14-0	232-527-9	Копали (смоли). Екстракти и техни физически променени деривати. Това е продукт, който може да съдържа кисели смоли и техни естери, терпени и продукти от окисляване и полимеризация на тези терпени. (Trachylobium or Nutmegae copalifilum Leguminosae)	Копали (смоли). Екстракти и техни физически променени деривати. Това е продукт, който може да съдържа кисели смоли и техни естери, терпени и продукти от окисляване и полимеризация на тези терпени. (Trachylobium or Nutmegae copalifilum Leguminosae)	Вещества, образуващи предизвикателни за кожата/регулиране на вискозитеат	
COPPER ACETYL TYROSINATE METHYLSILANOL		131044-77-4		N-акетил-ди-тирозин, реакционни продукти с метилсиланол, медни соли	N-акетил-ди-тирозин, реакционни продукти с метилсиланол, медни соли	Влагодържани вещества	
COPPER ACETYL METHIONATE		105883-51-0		Мед, бис(N-акетил-1-метилнато-о-ОМЕГА,-)	Мед, бис(N-акетил-1-метилнато-о-ОМЕГА,-)	Овлажняване/подпържане на кожата	
COPPER ASPARTATE				Аспартова киселина, медна сол (2:1)	Аспартова киселина, медна сол (2:1)	Зашита на кожата/подпържане на кожата	
COPPER GLUCONATE	Меден глюконат	527-09-3	208-408-2	Меден ди-D-глюконат	Меден ди-D-глюконат	Зашита на кожата/подпържане на кожата	
COPPER PCA				1-пролин, 5-оксо-, медна сол (2:1)	1-пролин, 5-оксо-, медна сол (2:1)	Влагодържани вещества	
COPPER PCA METHYLSILANOL		131044-78-5		5-оксо-L-пролин, реакционни продукти с метилсиланол, медна сол	5-оксо-L-пролин, реакционни продукти с метилсиланол, медна сол	Влагодържани вещества	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
COPPER SULFATE		7758-98-7	231-847-6	Меден сулфат			Подпържане на кожата
COPPER USNATE				1,3-(2H, 9bH)-дигендоуранацион, 2,6-диацетил-7,9-дихидрокси-8,9b-диметил-, месна сол			Антимикробни вещества
COPTIS JAPONICA EXTRACT	223748-66-1			Coptis Japonica Extract е екстракт от корените на растение от вида Coptis japonica, Ranunculaceae			Подпържане на кожата
CORALLINA OFFICINALIS EXTRACT	89997-92-2		289-730-0	Corallina officinalis Extract е екстракт от водорасли от вида Corallina officinalis, Corallinaceae			Подпържане на кожата
CORCHORUS CAPSULARIS EXTRACT		223748-76-3		Corchorus Capsularis Extract е екстракт от растението била юта, Corchorus capsularis, Tiliaceae			Подпържане на кожата
CORCHORUS OLITORIUS EXTRACT		223748-89-8		Corchorus Olitorius Extract е екстракт от растението червена юта, Corchorus olitorius, Tiliaceae			Подпържане на кожата
CORIANDRUM SATIVUM EXTRACT		84775-50-8	283-880-0	Coriandrum Sativum Extract е екстракт от плодовете и листата на растението кориандър, Coriandrum sativum, Umbelliferae			Вещества против себорея
CORIANDRUM SATIVUM OIL		8008-52-4		Coriandrum Sativum Oil е пептиво масло, получено от изсушените плодове на растението кориандър, Coriandrum sativum, Umbelliferae			Тонизиране/коректори на мириз или вкус
CORIANDRUM SATIVUM SEED OIL		246865-89-4		Coriandrum Sativum Seed Oil е нелептиво масло, получено от семената на растението кориандър, Coriandrum sativum, Apiaceae			Омекотители
CORN ACID	68308-50-9	269-654-4		Масни киселини, царевично масло			Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества
CORN GLUTEN AMINO ACIDS		65072-01-7		Глутени, царевични, хидролизирани			Подпържане на кожата/подпържане на косата
CORN GLYCERIDES	855516-08-9	287-489-6		Глицериди, царевично масло моно- и димоларно отношение			Емулгатори
CORN OIL PEG-6 ESTERS	61789-25-1			Царевично масло, етоксилирано (6 моля средно моларно отношение)			Омекотители/емулгатори
CORN OIL PEG-8 ESTERS	61789-25-1			Царевично масло, етоксилирано (8 моля средно моларно отношение)			Омекотители
CORN STARCH/ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER				Царевично лищесте, реакционни продукти с 2-пропенамил и натриев 2-пропеноат			Антистатични вещества, образуващи предпазен спой/подпържане на косата/фиксатори за коса/стабилизиране
CORTHELLEUS SHITAKE EXTRACT	223748-90-1			Corthellus Shitake Extract е екстракт от гъба от вида Cortellus Shitake, Polyporaceae			Зашита на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CORYLUS AMERICANA EXTRACT					Corylus Americana Extract е екстракт от листата на лещниково дърво от вида <i>Corylus americana</i> , Betulaceae		Подпържане на кожата
CORYLUS AMERICANA NUT EXTRACT					Corylus Americana Nut Extract е екстракт от ядките на лещниково дърво от вида <i>Corylus americana</i> , Betulaceae		Подпържане на кожата
CORYLUS AMERICANA NUT OIL					Corylus Americana Nut Oil е масло, извлечено от ядките на лещниково дърво от вида <i>Corylus americana</i> , Betulaceae		Омекотители
CORYLUS AVELLANA EXTRACT		84012-21-5	281-667-7		Corylus Avellana Extract от листата на растението леска обикновена, <i>Corylus avellana</i> , Betulaceae		Подпържане на кожата
CORYLUS AVELLANA NUT EXTRACT		84012-21-5	281-667-7		Corylus Avellana (Hazel) Nut Extract е екстракт от ядките на растението леска обикновена, <i>Corylus avellana</i> , Betulaceae		Подпържане на кожата
CORYLUS AVELLANA NUT OIL					Corylus Avellana Nut Oil е масло, извлечено от ядките на растението леска обикновена, <i>Corylus avellana</i> , Betulaceae		Омекотители
CORYLUS ROSTRATA EXTRACT					Corylus Rostrata Extract е екстракт от листата на растение от вида <i>Corylus rostrata</i> , Betulaceae		Почистване
CORYLUS ROSTRATA NUT EXTRACT					Corylus Rostrata (Hazel) Nut Extract е екстракт от ядките на растение от вида <i>Corylus rostrata</i> , Betulaceae		Почистване
COTTONSEED ACID		68308-51-0	269-656-5		Масни киселини, масло от памучно семе		Омекотители
COTTONSEED GLYCERIDE		8029-44-5	232-438-5		Глицериди, масло от памучно семе моноглицериди		Омекотители
COUMARIN	кумарин	91-64-5	202-086-7		Кумарин		Коректори на мирис или вкус
CRATAEGUS CUNEATA EXTRACT		223748-91-2			Crataegus Cuneata Extract е екстракт от плодовете на растение от вида <i>Crataegus cuneata</i> , Rosaceae		Подпържане на кожата
CRATAEGUS MONOGYNA					Crataegus Monogyna е растителен материал, получен от плодовете, цветовете и листата на растението глог обикновен (бл. глог), <i>Crataegus monogyna</i> , Rosaceae		Тонизиране/стягачи вещества/ успокояване
CRATAEGUS MONOGYNA EXTRACT		90045-52-6	289-914-0		Crataegus Monogyna Extract е екстракт от плодовете на растението глог обикновен (бл. глог), <i>Crataegus monogyna</i> , Rosaceae		Тонизиране/стягачи вещества/ успокояване
CREAM			310-127-6		Бешства, добити от природата. Каймак, жълтеникавата част на краве млечно		Подпържане на кожата/омекотители
CREATININE		60-27-5	200-466-7		2-имино-1-метилимидазолидин-4-он		Подпържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CRITHMUM MARITIMUM EXTRACT			89997-98-8	289-735-8	Crithmum Maritimum Extract е екстракт от всички части на растението морски копр, <i>Crithmum maritimum</i> , Apiaceae		Тонизиране
CROCUS SATIVUS EXTRACT	<i>crocus sativus</i>		84604-17-1	283-295-0	Crocus Sativus Extract е екстракт от цветовете на растението минзухар поиски (шарфранов минзухар), <i>Crocus sativus</i> , Iridaceae		Поддържане на кожата
CROSCARMELLOSE							Сътвани вещества/пълнителни/гелобразуващи вещества
CROTON GLABELLUS EXTRACT			84836-99-7	284-284-3	Croton Glabellus Extract е екстракт от кората на растение от вила <i>Croton glabellus</i> , Euphorbiaceae		Поддържане на кожата
CROTONIC ACID			3724-65-0	223-077-4	2-бутенова киселина		Стабилизиране
CRUSTACEA EXTRACT					Crustacea Extract е екстракт от Crustacean Hemolymph		Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус
CRYPTOCARYA MASSOY EXTRACT			85085-26-3	285-357-2	Cryptocarya Massoy Extract е екстракт от кората на растение от вила Cryptocarya massoy,		Тонизиране
CRYPTOCARYA MASSOY OIL					Cryptocarya Massoy Oil е лептиво масло, извлечено от кората на растение от вила Cryptocarya massoy, Lauraceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
CUCUMIS MELO EXTRACT			90063-94-8	290-054-3	Cucumis Melo Extract е екстракт от плода пъпеш, <i>Cucumis melo</i> , Cucurbitaceae		Успокояване
CUCUMIS MELO JUICE			90063-94-8	290-054-3	Cucumis Melo Juice е течността, извлечена от свежия пул на плода пъпеш, <i>Cucumis melo</i> , Cucurbitaceae		Успокояване
CUCUMIS SATIVUS					Cucumis Sativus е изцелителен плод на растението краставица, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitaceae		Омекотители
CUCUMIS SATIVUS EXTRACT			89998-01-6	289-738-4	Cucumis Sativus Extract е екстракт от растението краставица, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitaceae		Омекотители
CUCUMIS SATIVUS JUICE			8024-36-0		Cucumis Sativus Juice е течността, извлечена от свежия пул на растението краставица, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitaceae		Омекотители
CUCURBITA PEPO SEED OIL			70955-25-8		Cucurbita Pepo Seed Oil е лептиво масло, извлечено от семената на плода тыква, <i>Cucurbita pepo</i> , Cucurbitaceae		Омекотители
CUMINUM CYMINUM EXTRACT			8016-49-7		Cumimum Cyminum Extract е екстракт от иззущените семена на растението Кимион (Ким), <i>Cuminum cyminum</i> , Umbelliferae		Тонизиране
			84775-51-9	283-881-6	Cumimum Cyminum Extract е екстракт от иззущените семена на растението Кимион (Ким), <i>Cuminum cyminum</i> , Umbelliferae		

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CUPRESSUS SEMPERVIRENS CONE EXTRACT		84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Cone Extract е екстракт от шишарките на растението обикновен кипарис, Cupressus sempervirens, Pinaceae		Въздържане	
CUPRESSUS SEMPERVIRENS EXTRACT		84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Extract е екстракт от листата и клонките на растението обикновен кипарис, Cupressus sempervirens, Pinaceae		Въздържане	
CUPRESSUS SEMPERVIRENS NUT EXTRACT		84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Nut Extract е екстракт от семената на растението Обикновен кипарис, Cupressus sempervirens, Pinaceae		Въздържане	
CUPRESSUS SEMPERVIRENS OIL		8013-86-3		Cupressus Sempervirens Oil е масло, получено от ядките, плодовете и листата на растението обикновен кипарис, Cupressus sempervirens, Pinaceae		Омекотители	
CUPRIC ACETATE		142-71-2	205-553-3	Мелен ди(ацетат)		Подпържане на кожата	
CUPRIC SULFATE	мелен сулфат	7758-98-7	231-847-6	Мелен сулфат		Подпържане на кожата	
CURCUMA LONGA EXTRACT		84775-52-0	283-882-1	Curcuma Longa Extract е екстракт от ризомите на растението куркума дълга, Curcuma longa, Zingiberaceae		Тонизиране	
CURCUMA LONGA POWDER		84775-52-0	283-882-1	Curcuma Longa Powder е прахообразно вещество, получено от изсушените накачкани ризоми на растението куркума дълга, Curcuma longa, Zingiberaceae		Тонизиране	
CURCUMA ZEDOARIA OIL		84961-49-9	284-637-1	Curcuma Zedoaria Extract е масло, получено от ризомите на растението куркума от вида Curcuma zedoaria, Zingiberaceae		Омекотители/тонизиране	
CURRY RED		25916-17-6	247-368-0	Динатриев 6-хидрокси-5-[2-(2-метокси-4-сульфонатогтилопилазон)нфтален-2-сульфонат] (ЦИ 16035)		Боя за коса	
CUTANEOUS LYSATE				Протеинов хидролизат, кожа		Овлаожаване/зашита на кожата	
CYAMOPSIS TETRAGONOLOBUS GUM		90000-30-0	232-536-8	Сулатопсис Tetragonolobus Gum е смолист материал, извлечен от епіспеперматата на Cyamopsis tetragonolobus, Leguminosae		Съвръзваш вещества/стабилизатори на емулзии/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на висковитета	
CYANOCOBALAMIN	щванокобаламин <i>Cyanocobalamin</i>	68-19-9	200-680-0	Цианокобаламин		Подпържане на кожата	
CYANOTIS ARACHNOIDEA EXTRACT				Cyanotis Arachnoidea Extract е екстракт от корените на растение от вида Cyanotis arachnoidea, Commelinaceae		Подпържане на кожата	
CYCLAMEN ALDEHYDE		103-95-7	203-161-7	3-п-куменил-2-метилпропионацехил		Коректори на мирис или вкус	
CYCLOCARBOXYPROPY-OLEIC ACID		53980-88-4	258-897-1	5(или 6)-карбокси-4-хексилциклоекс-2-ен-1-октанова киселина		Регулиране на висковитета	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CYCLODEXTRIN		7585-39-9	231-493-2		Циклохептанентилоза		Абсорбенти/хелатиращи вещества
CYCLOETHOXYMETHICONE					Метилоксилоксан цикличен полимер		Омекотители/подпържане на кожата/разтворители
CYCLOHEXANE		110-82-7	203-806-2		Циклохексан		Разтворители
CYCLOHEXANEDIAMINETETRAACETIC ACID		482-54-2	207-582-7		Циклоекс-1,2-диендиаминтера(оцетна киселина)		Хелатиращи вещества
CYCLOHEXASILOXANE		540-97-6	208-762-8		Додекаметилциклоексасилоксан		Подпържане на косата/омекотители/разтворители
CYCLOHEXYLAMINE		108-91-8	203-629-0		Циклоексиламин		Антикорозионни вещества/буфериращи вещества
CYCLOMETHICONE	циклометикон	556-67-2	209-136-7	Октаметилциклогексилоксан			Повърхностноактивни вещества/антистатични/омекотители/благодържащи вещества/разтворители/регулиране на вискозитета/подпържане на косата
CYCLOPENTANE CARBOXYLIC ACID		3400-45-1	222-269-5	Цикlopентанкарбоксилна киселина			
CYCLOPENTASILOXANE		541-02-6	208-764-9	Декаметилцикlopентасилоксан			Подпържане на косата/омекотители/разтворители
CYCLOTETRASILOXANE		556-67-2	209-136-7	Октаметилциклогексилоксан			Подпържане на косата/омекотители/разтворители
CYCLOTRISILOXANE		541-05-9		Хексаметилциклизилоксан			Подпържане на косата/омекотители/разтворители
CYMBOPOGON MARTINI OIL		84649-81-0	283-461-2	Сунтиорогон Martini Oil е легтиво масло, извлечено от билката на растението лимонова трева от вида Cymbopogon martini, Gramineae			Тонизиране
CYMBOPOGON NARDUS OIL		8000-29-1	289-753-6	Сунтиорогон Nardus Oil е етерично масло, получено от директна дестилация с пара на изсушенно растение лимонова трева от вида Cymbopogon nardus, Gramineae			Тонизиране
CYMBOPOGON SCHOENANTHUS EXTRACT		89998-16-3	289-754-1	Сунтиорогон Schoenanthus Extract е екстракт от растението лимонова трева от вида Cymbopogon schoenanthus, Gramineae			Успокояване
CYMBOPOGON SCHOENANTHUS OIL		8007-02-1/ 89998-16-3/ 89998-14-1	289-754-1/ 289-752-0	Сунтиорогон Schoenanthus Oil е легтиво масло, получено от дестилация с пара на свежо растение лимонова трева от вида Cymbopogon schoenanthus, Gramineae			Тонизиране/коректори на мирис или вкус
CYNARA SCOLYMUS EXTRACT		84012-14-6	281-659-3	Сунтара Scolymus Extract е екстракт от листата на растението Ачишок, Сунтара scolymus, Compositae			Успокояване/защита на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CYPERUS ESCULENTUS OIL		223748-92-3			Cyperus Esculentus Oil е нелетиво масло, получено от трупките на растение от вила Cyperus esculentus, Cyperaceae		Тонизиране
CYPERUS ROTUNDUS EXTRACT		85085-54-7	285-381-3		Cyperus Rotundus Extract е екстракт от трупките на растение от вила Cyperus rotundus, Cyperaceae		Поддържане на кожата
CYPRIPEDIUM PUBESCENS EXTRACT		84775-54-2	283-884-2		Cypripedium Pubescens Extract е екстракт от корените на растението венерин чешъй, Cypripedium pubescens, Orchidaceae		Поддържане на кожата/тонизиране
CYSTAMINE BIS-LACTAMIDE		168961-93-1			Пропанамид, N,N'-(дигутиоли-2,1-етандиил)bis[2-хидроксиидамид]		Поддържане на кожата
CYSTAMINE BIS-SALICYLAMIDE		168961-92-0			Бензамид, N,N'-(дигутиоли-2,1-етандиил)bis[2-хидроксиидамид]		Поддържане на кожата
CYSTEAMINE HCl	цистеин хидрохлорид	156-57-0	205-858-1		Меркаптанамин хидрохлорид		Антиоксиданти/редуциране
CYSTEINE	цистеин	52-90-4	200-158-2	I-цистеин			Антиоксиданти/антистатики/редуциране/поддържане на косата
CYSTEINE HCl	цистеин хидрохлорид	52-89-1	200-157-7	Цистein хидрохлорид			Антиоксиданти/редуциране
CYSTINE	цистин	56-89-3	200-296-3	Цистин			Антистатики/поддържане на косата
CYTISUS SCOPARIUS EXTRACT	<i>Cytisus scoparius</i>	84606-48-0	283-653-6		Cytisus Scoparius Extract е екстракт от цветовете на растението занавец (обикновена жълтуха), Cytisus scoparius, Leguminosae		Тонизиране
CYTOCHROME C		9007-43-6	232-700-9		Цитохром c		Поддържане на кожата
DALEA SPINOSA OIL					Dalea Spinosa Oil е нелетиво масло, получено от семената на растение от вила Dalea spinosa, Leguminosae		Омекотители
DAMAR		9000-16-2	232-528-4		Дамарова смола. Екстракти и техни физически промени държат. Това е пролукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и пролуктите от окисляване или полимеризация на терпените. (Shoga, Dipteroctaraceae)		Регулиране на вискозитета
DATTEM					Диацетил тартарова киселина моно-, диптицирлен естер		Поддържане на косата/ поддържане на кожата/ омекотители/повърхностноактивни вещества/емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DAUCUS CAROTA					Daucus Sativa е растителен материал, извлечен от корените на растението морков, Daucus carota sativa, Umbelliferae		Омекотители/стягачи вещества
DAUCUS CAROTA EXTRACT		84929-61-3	284-545-1		Daucus Carota Extract е екстракт от корените на растението морков, Daucus carota sativa, Umbelliferae		Омекотители/стягачи вещества
DAUCUS CAROTA JUICE		84929-61-3	284-545-1		Daucus Sativa Juice е течност, получена от свежия гулп на растението морков, Daucus carota sativa, Umbelliferae		Омекотители/стягачи вещества
DAUCUS CAROTA OIL		8015-88-1			Daucus Sativa Oil е масло, получено от семената на растението морков, Daucus carota sativa, Umbelliferae	Тонизиране/коректори на мириз или вкус	
DAUCUS CAROTA SEED EXTRACT		84929-61-3	284-545-1		Daucus Sativa Seed Extract е екстракт от семената на растението морков, Daucus carota sativa, Umbelliferae		Омекотители/стягачи вещества
DEA-C8-18 PERFLUOROALKYLETHYL PHOSPHATE			223239-91-6		Фосфорна киселина, гама-омега-перфлуоро-C10-20-алкилни естери, съединения с дигенаполамин		Повърхностноактивни вещества/смулгатори
DEA-C12-13 ALKYL SULFATE			243133-68-8		Бис-(2-хидроксистил)амониев (C12-13)-алкилсулфат		Повърхностноактивни вещества/почистване
DEA-C12-13 PARETH-3 SULFATE			243133-69-9		Бис-(2-хидроксистил)амониев поли(окси-1,2-етандиил)-алфа-(C12-13)-алкил-омега-сулфат, (3 моля средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване
DEA-C12-15 ALKYL SULFATE					Сърна киселина, C12-C15-алкил естер, 2,2'-имонобисстанолова сол		Повърхностноактивни вещества/пенител/почистване
DEA-CETYL PHOSPHATE			162567-77-3	500-766-0	Алкохоли, C16-18, етоксилирани, фосфати, бис(2-хидроксистил) амониев соли (2 моля средно моларно отношение)		Емулгатори
DEA-CETYL PHOSPHATE			69331-39-1	273-968-7	1-хексадеканол, фосфат, с 2,2'-иминобис[еганол] (1:1)		Повърхностноактивни вещества/смулгатори
DEA-CETYL SULFATE			51541-51-6	257-260-5	Бис(2-хидроксистил)амониев хексадецилсулфат		Повърхностноактивни вещества/смулгатори
DEA-COCOAMPHODI-PROPIONATE					Бета-аланин, N-(2-аминоетил)-N-[2-(2-карбоксистокси)етил]-, N-кокосов ацил производни, 2,2'-иминобисстанолови соли.		Повърхностноактивни вещества/смулгатори, свойства на пенителите/вещества, улесняващи разтворянето във вода
DEA-CYCLOCARBO-XYPROPYLOLEATE			84195-78-8	282-385-7	5(или 6)-карбокси-4-хексил- циклохекс-2-ен -1-октанова киселина, съединение с 2,2'-иминодиетанол		Повърхностноактивни вещества/смулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DEA-DODECYLBEN-ZENESULFONATE		26545-53-9	247-784-2		Додецилбензенсульфонова киселина, съединение с 2,2'-аминодистанол (1:1)		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
DEA-HYDROLYZED LECITHIN		91053-51-9	293-317-0		Лецитин, реакционни продукти с диграноламин		Емулгатори
DEA-ISOSTEARATE		93920-28-6	300-113-8		Изооктадеканова киселина, съединение с 2,2'-иминодистанол (1:1)		Повърхностноактивни вещества/очистване/емулгатори
DEA-LAURAMINO-PROPIONATE		65104-36-1	265-417-4		N-додецил-бета-аланин, съединение с 2,2'-иминодистанол (1:1)		Антистатики/поддържане на косата
DEA-LAURETH SULFATE		58885-36-0			Додецианол, етоксилиран, сулфат, бис(2-хидроксиятил) амониев соли (1-4 моля EO средно мolarно отношение)		Повърхностноактивни вещества/пенители/очистване
DEA-LAURYL SULFATE		143-00-0	205-577-4		Бис(2-хидроксиятил)амониев долецил сулфат		Повърхностноактивни вещества/пенители/очистване
DEA-LINOLEATE		59231-42-4	261-676-2		(9Z,12Z)-октадека-9,12-дигенова киселина, съединение с 2,2'-аминодистанол (1:1)		Антистатики/регулиране на вискозитета/емулгатори
DEA-METHOXYCINNAMATE		56265-46-4	260-082-0		Г-метоксикианделена киселина, съединение с 2,2'-иминодистанол (1:1)		UV абсорбери
DEA-METHYL MYRISTATE SULFONATE					Тетрадеканова киселина, 2-сулфо-, 1-метилов естер, 2,2'-аминобисегранолова соли		Повърхностноактивни вещества/пенители/очистване
DEA-MYRETH SULFATE					Тетрадеканол, етоксилиран, сулфат, бис(2-хидроксиятил) амониев соли (1-4 моля EO)		Повърхностноактивни вещества/пенители/очистване
DEA-MYRISTATE		53404-39-0	258-531-0		Бис(2-хидроксиятил)амониев миристат		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
DEA-MYSTYL SULFATE		65104-61-2	265-433-1		Бис(2-хидроксиятил)амониев тетрапенилсулфат		Повърхностноактивни вещества/пенители/очистване
DEA-OLETH-3 PHOSPHATE		58885-63-3			(Z)-9-октадеканол, етоксилиран, фосфат, бис(2-хидроксиятил)амониев соли (3 моля EO средно мolarно отношение)		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
DEA-OLETH-5 PHOSPHATE		58885-63-3			(Z)-9-октадеканол, етоксилиран, фосфат, бис(2-хидроксиятил)амониев соли (5 моля EO средно мolarно отношение)		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
DEA-OLETH-10 PHOSPHATE		58885-63-3			(Z)-9-октадеканол, етоксилиран, фосфат, бис(2-хидроксиятил)амониев соли (10 моля EO средно мolarно отношение)		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
DEA-OLETH-20 PHOSPHATE		58885-63-3			(Z)-9-октадеканол, етоксилиран, фосфат, бис(2-хидроксиятил)амониев соли (20 моля EO средно мolarно отношение)		Повърхностноактивни вещества/емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DEA-STYRENE/ ACRYLATES/ DVB COPOLYMER							Уплътнители
DECANAL		112-31-2	203-957-4	Деканал		Коректори на мирис или вкус	
DECARBOXY CARNOSINE HCl		57022-38-5	415-470-6	3-амино-N-(2-(1Н-имидазол-4-ил)етил)пропанамид дихилорхюрил		Антисстатични/поддръжане на косата	
DECENAL		65405-70-1	265-741-6	(E)-4-декенал		Коректори на мирис или вкус	
DECENE/BUTENE COPOLYMER		30973-93-4		1-депен, полимер с 1-бутен		Регулиране на вискозитета	
DECETH-3						Емулгатори	
DECETH-4		26183-52-8				Емулгатори	
DECETH-4 PHOSPHATE		9004-80-2/ 52019-36-0		Поли(окси-1,2-стандинил), алфа-фосфено-омега- (депилокси)-		Повърхноактивни вещества/емулгатори	
DECETH-5						Емулгатори	
DECETH-6		26183-52-8				Емулгатори	
DECETH-6 PHOSPHATE		9004-80-2		Поли(окси-1,2-стандинил), алфа-фосфено-омега- (депилокси)-		Емулгатори	
DECETH-7 CARBOXYLIC ACID						Повърхноактивни вещества/емулгатори	
DECETH-8						Емулгатори	
DECETH-10						Емулгатори	
DECYL ALCOHOL		112-30-1	203-956-9	Декан-1-ол		Омекотители/регулиране на вискозитета	
DECYL BETAINE		2644-45-3	220-152-3	(карбоксиметил)деципиметиламониев хидроксид		Антисстатични/повърхноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите	
DECYL GLUCOSIDE		54549-25-6	259-218-1	Децип-D-плокозид		Повърхноактивни вещества/стабилизатори на емулиси	
DECYL ISOSTEARATE		84605-08-3	283-388-6	Децип изооктадеканоат		Омекотители	
DECYL MERCAPTOME- THYLMIDAZOLE				Имидазол, 2-децип-1-меркаптометил		Антиоксиданти	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DECYL MYRISTATE		41927-71-3	255-589-9	Децил миристат			Омекотители
DECYL OLEATE		3687-46-5	222-981-6	Децил олеат			Омекотители
DECYL POLYGLUCOSE							Повърхностноактивни вещества/стабилизатори на емулсии
DECYL SUCCINATE		2530-33-8	219-783-7	Децил водороден сукцинат			Омекотители
DECYLAMINE OXIDE		2605-79-0	220-020-5	N,N-диметилцелиамин N-оксид			Антистатики/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
DECYLOLAXAZOLIDINONE		7693-82-5		2-оксазолидинон, 4-децил-			Антимикробни вещества
DECYL TETRADECANOL		58670-89-6	261-385-0	2-десилтерадеканол			Омекотени/регулиране на вискоизгатета/поддържане на кожата
DECYL TETRADEETH-30							Емулгатори
DECYL TETRADECYL-AMINE OXIDE			146793-33-1	1-тетрадеканамин, 2-десил-N,N-диметил-, N-оксид			Повърхностноактивни вещества/очищаване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтягането във вода
DEDM HYDANTOIN		26880-24-8	248-052-5	1,3-бис(2-хидроксистил)-5,5-диметилимидазолипин-2,4-дион			Антимикробни вещества
DEDM HYDANTOIN DILAURATE				2,4-имидазолидинион, 1,3-бис(2-деканолоксистил)-5,5-диметил-			Антимикробни вещества
DEHYDROACETIC ACID	Дехидро酢酸на киселина	520-45-6	208-293-9	3-ацетил-6-метил-2Н-пиран-2,4(3Н)-дион	VII/1,13	Консерванти	
7-DEHYDROCHOLESTEROL		434-16-2	207-100-5	7,8-дигидрохолестерол			Стабилизатори на емулсии/регулиране на вискоизгатета
DELESSERIA SANGUINEA EXTRACT		223749-86-8		Delesseria Sanguinea Extract е екстракт от водорасли от вила кървавочервена лессерия, Delesseria sanguinea, Delesseriaceae			Поддържане на кожата
DELTA-DECALACTONE		705-86-2	211-889-1	Декан-5-ол			Коректори на мириз или вкус
DENATONIUM BENZOATE	денатониев бензоат	3734-33-6	223-095-2	Денатониев бензоат			Денатуриране
DENATONIUM SACCHARIDE				Бензенметанамин, N-[2-[(2,6-диметилфенил)амино]-2-оксостил]-N,N-дистил-, сол c 1,2-бензодизтиазол-3(2H)-он 1,1-диоксид			Денатуриране

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DEODORIZER KEROSENE		8008-20-6	232-366-4	Керосин (бензин). Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дистилация на сиров петрол. Състои се от въглеводороди с дължина на C9 до C16 и точка на кипене приблизително между 150 до 290 °C (320 до 554 °F).			Разтворители
DEOXYRIBONUCLEASE		9003-98-9	232-667-0	Нуклеаза, десоксирибо-		Поддържане на кожата	
DEPROTEINIZED SERUM		90989-73-4	292-730-3	Кървен екстракт, несъдържащ протеини		Поддържане на кожата	
DEQUALINIUM ACETATE		4028-98-2	223-712-5	1,1'-{декан-1,10-ди(бутил[4-амино-2-метилхинолин]диацетат		Антимикробни вещества/дезодориране	
DEQUALINIUM CHLORIDE	декуалин хлорид	522-51-0	208-330-9	Хинолин, 1,1'-(1,10-десацинили)бис[4-амино-2-метил-, дихлорид		Антимикробни вещества/трижика за устната кухина/вещества против образуване на плака/дезолигаране	
DESAMIDO COLLAGEN						Вещества, образуващи предпазен слой	
DEXTRAN	дексран	9004-54-0	232-677-5	Дексран	Сървращи вещества/регулиране на вискозитета		
DEXTRAN HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE		83855-79-2		Дексран, 2-хидрокси-3-( trimетиламонио)пропилен етер, хлорид		Поддържане на кожата	
DEXTRAN SULFATE		9042-14-2		Сярна киселина, дексран естер	Сървращи вещества		
DEXTRIN	декстрин	9004-53-9	232-675-4	Декстрин	Абсорбенти/сървращи вещества/регулиране на вискозитета		
DEXTRIN BEHENATE		112444-74-3		Докозанова киселина, декстрин естер		Емулгатори	
DEXTRIN LAURATE		79748-56-4		Додеказана киселина, декстрин естер		Емулгатори	
DEXTRIN MYRISTATE		93792-77-9		Тетрадеканова киселина, декстрин естер		Емулгатори	
DEXTRIN PALMITATE						Емулгатори	
DEXTRIN STEARATE		37307-33-8			Окталикановая киселина, декстрин естер		Емулгатори
DIACETIN		25395-31-7	246-941-2	Глицерол 1,3-ди(ацетат)		Разтворители	
DIACETONE ALCOHOL		123-42-2	204-626-7	4-хидрокси-4-метилпентан-2-он		Разтворители	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
4,5-DIAMINO-1-((4-CHLOROPHENYL) METHYL)1H-PYRAZOLE-SULFATE			163183-00-4		1H-пиразол-4,5-дiamин,1-[[(4-хлорофенил)метил]-, сульфат(2:1)		Бон за коса
2,6-DIAMINO-3-((PYRIDIN-3-YL) AZO)PYRIDINE			28365-08-4		2,6-пиридиндиамин, 3-(3-пиридинилазо)		Бон за коса
3,4-DIAMINOBENZOIC ACID			619-05-6	210-577-2	3,4-дiamинобензоева киселина		Бон за коса
4,4'-DIAMINODI- PHENYLAMINE			537-65-5	208-673-4	4,4'-иминодианилин (ЦИ 76120)	III/1,8	Бон за коса
2,4-DIAMINODI- PHENYLAMINE			136-17-4		1,2,4-бензентриамин, N-фенил-		Бон за коса
2,4-DIAMINO-5- METHYL PHENETOL HCl			113715-25-6		1,3-бензендиамин, 4-етокси-6-метил-		Бон за коса
2,4-DIAMINO-5- METHYLPHENOXY- ETHANOL HCl			113715-27-8		Етанол, 2-(2,4-дiamино-5-метилфенокси)-, дихидрохорид		Бон за коса
4,5-DIAMINO-1- METHYL PYRAZOLE HCl			20055-01-0		1H-пиразол, 4,5-diamino-1-methyl- дихидрохорид		Бон за коса
2,4-DIAMINOPHENOL			95-86-3	202-459-4	2,4-дiamинофенол	III/1,10	Бон за коса
2,4-DIAMINOPHENOL DIHYDROCHLORIDE			137-09-7	205-279-4	2,4-дiamинофенол дихидрохорид	III/1,10	Бон за коса
2,4-DIAMINOPHENOL HCl			137-09-7	205-279-4	4-хидрокси-п-фенилендиамониев дихидрохорид	III/1,10	Бон за коса
2,4-DIAMINOPHOXY- ETHANOL HCl			66422-95-5	266-357-1	2-(2,4-дiamинофенокси)етанол дихидрохорид		Бон за коса
2,6-DIAMINOPYRIDINE			141-86-6	205-507-2	Пиридин-2,6-дипирамин		Бон за коса
2,6-DIAMINOPYRIDINE SULFATE			146997-97-9		2,6-пиридиндиамин, сулфат (2:1)		Бон за коса

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIAMINOPYRIMIDINE OXIDE			74638-76-9		2,4-пиридиниамин, 3-оксид		Поддържане на косата/подпържане на кожата
DIAMMONIUM CITRATE			3012-65-5	221-146-3	Диамониев водород-2-хидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат		Буфериращи вещества/хепатариали вещества
DIAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE			68223-93-8	269-323-4	Диамониев 2,2'-дитиоизоцетат	Оформяне на кожата	Повърхностноактивни вещества/почистване/подпържане на кожата
DIAMMONIUM DITHIODIGLYCOLATE			20824-56-0	244-063-4	Диамониев дихидроцен етиленциаминтрацетат	Антиоксиданти/хелатиращи вещества	
DIAMMONIUM EDTA			37451-77-7	253-510-2	Бутанилонова киселина, суфо-, 1-[2-[(1-оксолоцетил)амино]етил] естер, диамониева сол	Повърхностноактивни вещества/подпържане на кожата/пенителни/очистване	
DIAMMONIUM LAURAMIDO-MEA SULFOSUCCINATE			7783-28-0	231-987-8	Диамониев С-долецип сулфонатсукинат	Повърхностноактивни вещества/подпържане на кожата/пенителни/очистване	
DIAMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			922-80-5	213-085-6	Диамониев хидрогенортофоскат	Буфериращи вещества	Повърхностноактивни вещества/очистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, подобряващи разтворянето във вода
DIAMMONIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE			79-74-3	201-222-2	Натриев 1,2-бис(пентилоксикарбонил)стансулофонат	V 1,46	Антиоксиданти
DIAMYL HYDROQUINONE			78491-02-8	278-928-2	1-[1,3-бис(хидроксиметил)-2,5-диоксоимидазолилин-4-ил]-1,3-бис(хидроксиметил)ура	Консерванти	
DIAZOLIDINYLMUREA			171039-49-9		9,12-октацадиенова киселина (Z, Z)-димер, съединение с N-[3-(щиметиламино)пропил]докозанамид (1:2)	Поддържане на косата/подпържане на кожата	
DIBEHENAMIDOPROPYL-DIMETHYLAMINE DILINOLEATE			61372-91-6	262-740-2	N-метилдодокозиламин	Антистатични/подпържане на кожата	
DIBEHENYL METHYLAMINE							

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIBEHENYL/DARACHIDYL DIMONIUM CHLORIDE					Метанамин, N-метил-N,N-бис(смес докозил C еикозил), хлорид		Антистатични/емулгатори/ поддръжане на косата
DIBEHENYLDIMONIUM CHLORIDE		26597-36-4			1-докозанамин, N-докозил-N,N-диметил-, хлорид		Антистатични/емулгатори/ поддръжане на косата
DIBEHENYLDIMONIUM METHOSULFATE					1-докозанамин, N-докозил-N,N-диметил-, хлорид сулфат (сол)		Антистатични/емулгатори/ поддръжане на косата
DIBENZOTIOPHENE	дibenзотиофен	132-65-0	205-072-9	Дибензотиофен			Антиоксиданти
DIBENZOAZOYL NAPHTHALENE		5089-22-5	225-803-5	2,2'-(нафталин-1,4-диил)бис(бензоқазол)		UV абсорбери	
DIBENZYLIDENE SORBITOL		32647-67-9	251-136-4	Бис-O-(бензилден)-D-глюцитол			Регулиране на вискозитета
DIBROMOHEXAMIDINE ISETHIONATE		93856-83-8	299-116-4	2-хилроксметансулфонова киселина, съединение с 4,4'-[хексан-1,6-диилбис(окси)]бис[3-фромобензенкарбоксамидин][2:1]	V/1,1.5	Консерванти	
DIBROMOPROPAMIDINE DISETHIONATE		614-87-9	210-399-5	Грансульфонова киселина, 2-хилрокси-, съединение с 4,4'-[11,3- пропанилийос (окси)]бис[3-бромобензенкарбоксимицидин]			Антимикробни вещества
DIBUTYL ADIPATE		105-99-7	203-350-4	Дибутил адипат			Омекотители/вещества, образуващи предпазен слой/пластификатори
DIBUTYL LAUROYL GLUTAMIDE		63663-21-8	264-391-1	(S)-N,N'-дибутил-2-[[(1-оксолодеци)амин]о]гутарамид			Вещества, образуващи предпазен слой
DIBUTYL OXALATE		2050-60-4	218-092-8	Дибутил оксалат	III/1,3	Хепатиращи вещества/поддръжане на косата/пластификатори	
DIBUTYL SEBACATE		109-43-3	203-672-5	Дибутил себакат			Омекотители/вещества, образуващи предпазен слой/поддръжане на косата/пластификатори
DIBUTYLENE TETRAFURFURAL		126-15-8	204-773-7	1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-октахидриобензоуран-4a-карбапиексил			Регулиране на вискозитета/антиокси-данти
DI-C12-18 ALKYL DIMONIUM CHLORIDE		68391-05-9	269-924-1	Цетвъртични амониеви съединения, ди-C12-18-алкилдиметил, хлориди		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DI-C14-15 ALKYL TARTRATE		149144-86-5			Бутандиолова киселина, 2,3-дихидрокси-[R-(R*,R*)]-, ди-C14-15-алкил етери	Поддържане на кожата/омекотители	
DI-C12-13 ALKYL MALATE TARTRATE					Бутандиолова киселина, хидрокси-, бис-(C12-C13-алкил) етери	Поддържане на кожата/омекотители	
DI-C12-13 ALKYL TARTRATE		94095-06-4	302-210-0		Бутандиолова киселина, 2,3-дихидрокси-[R-(R*,R*)]-, C12-14-разклонени и линейни алкил етери	Поддържане на кожата/омекотители	
DI-C12-15 ALKYL ADIPATE					Хександиолова киселина, бис(C12-C15-алкил) етери	Омекотители	
DI-C12-15 ALKYL FUMARATE					Бутандиолова киселина (e), бис(C12-C15-алкил) етери	Разтворители/омекотители	
DI-C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE						Емулгатори	
DI-C12-15 PARETH-4 PHOSPHATE						Емулгатори	
DI-C12-15 PARETH-6 PHOSPHATE						Емулгатори	
DI-C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE						Емулгатори	
DI-C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE						Емулгатори	
DICALCIUM PHOSPHATE	калиев фосфат, двуосновен	7757-93-9	231-826-1	Калиев хилогенортрофоснат	Абрязви		
DICALCIUM PHOSPHATE DIHYDRATE	калиев фосфат, двуосновен	7789-77-7	231-826-1	Калиев хилогенортрофоснат	Абрязви		
DICAPRYL ADIPATE		105-97-5	203-349-9	Диприл адипат	Омекотители/вещества, образуващи предпазен слой/пластификатори		
DICAPRYL SODIUM SULFOSUCCINATE		23524-64-3	245-714-5	Натриев 1,4-дицелип суфонатосуцинат	Повърхностноактивни вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, улесняващи разтварянето във вода/почистване		
DICAPRYL/DICAPRYL DIMONIUM CHLORIDE		68424-95-3	270-331-5	Цетвъртични амониеви съединения, ди-C8-10-алкилдиметил, хлориди	Антистатики/емулгатори / поддържане на косата		
DICAPRYLOYL CYSTINE		41760-23-0	255-537-5	L-цистеин, N,N'-бис(1-оксооктил);	Антистатики/поддържане на косата		

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS / ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DICAPRYLYL ETHER		629-82-3	211-112-6	Диоктилов етер			Разтворители
DICAPRYLYL MALEATE		2915-53-9	220-835-6	Диоктил малеат			Омекотители/разтворители
2,6-DICARBOXY PYRIDINE		499-83-2	207-894-3	2,6- пиридиникарбоксилна киселина			Хелатиращи вещества
DICETEARETH-10 PHOSPHATE							Емулгатори
DICETYL ADIPATE			267-20-21-8	247-941-5	Дихексапенти алинат		
DICETYL ETHER		808623	223-900-7	Дихексапенти етер			Поддържане на косата/омекотители
DICETYL PHOSPHATE		2197-63-9	218-594-7	Дихексапентиов хидрогенфосфат			
DICETYL THIODIPROPIONATE		506932	221-941-5	Дихексапенти 3,3'-тиобиспропионат			Емулгатори
DICETYLDIMONIUM CHLORIDE		1812-53-9	217-325-0	Дихексапентилиметиламониев хлорид			Антиоксиданти
DICHLOROBENZYL ALCOHOL		1777-82-8	217-210-5	2,4-дихлоробензил алкохол	VII/1,22		
DICHLOROMETHANE		75-09-2	200-838-9	Дихлорметан	III/1,7		Разтворители
DICHLORO-m-XYLENOL	дихлороксиленол	133-53-9	205-109-9	2,4-дихлоро-3,5-ксиленол			Антимикробни вещества/дезодориране
DICHLOROPHEN	дихлорофен	97-23-4	202-567-1	Дихлорофен	III/1,11		Консерванти
DICHLOROPHENYL IMIDAZOLIDOXOLAN			85058-43-1	1,3-диоксолан, 2-[(1-(2Н)-имидазолил)метил]-2-(2,4-дихлорофенил)-4-[4-(4-етоксикарбонил)хексахидропиразинил]оксиме-тил-			Антимикробни вещества
DICOCAMINE			61789-76-2	263-086-0	Амини, дикокосов алкил		Омекотители/емулгатори/антистатики/поддържане на косата
DICOCODIMETHYLLAMINE DILINOLEATE					Амини, кокосов алкил, N,N-пиметил, соли с димер на линолова киселина		Омекотители/емулгатори
DICOCODIMONIUM CHLORIDE		61789-77-3	263-087-6	Цетъртични амониеви съединения, дикокос алкилдиметил, хлориди			Антистатики/повърхностноактивни вещества/емулгатори/поддържане на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DICOLOYL PENTAERYTHRITYL DISTEARYL CITRATE					Лимонена киселина, 1,2-гидиол естер, естер с бис(кокосов алкил) пентаэритрitol		Омекотители
DICOLOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE							Антистатики/поддържане на кожата
DICYCLOHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE			23386-52-9	245-629-3	Натриев 1,4-дициклохексил сульфонатсукцинат		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтворяването във вода/плющване
DICYCLOPENTADIENE/T-BUTYLRESOL COPOLYMER			220997-66-0		Трицикло[5.2.1.0(2.6)]дека-3,8-диен, полимер с метил (1,1-диметилетил)фенол		Антиоксиданти
DIDECENE			7173-51-5	230-525-2	Дипелипиметиламониев хлорид		Омекотители
DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE			6354-1-50-4		13-цокозанова киселина, (Z)-, димер		Антистатики/повърхностноактивни вещества/емулгатори/поддържане на кожата
DIERUCIC ACID			59219-56-6	261-663-1	Бис(2-хидроксиетил)амониев хидрогенсулфат		Поддържане на кожата
DIETHANOLAMINE BISULFATE					9-октадеценамил, [бис(2-хидроксиетил)амино]-, N,N-бис(2-хидроксиетил)-		Буферращи вещества
DIETHANOLAMINO-OLEAMIDE DEA					Бутандиова киселина, бис(2-етоксиетил) естер		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
DIETHOXETHYL SUCCINATE			26962-29-8				Разтворители
DIETHYL ACETYL ASPARTATE					Аспаргинова киселина, N-алетил-, диетилов естер		Разтворители/поддържане на кожата
DIETHYL ASPARTATE			43101-48-0	256-095-6	Диетилов DL-аспаррат		Антистатики/поддържане на кожата
DIETHYL GLUTAMATE			55895-85-7		DL-глутаминова киселина, диетилов естер		Антистатики/поддържане на кожата
DIETHYL OXALATE			95-92-1	202-464-1	Диетил оксалат	III / 1,3	Хепатиращи вещества/пластификатори/поддържане на кожата
DIETHYL PALMITOYL ASPARTATE					Аспартинова киселина, N-хексадеканоил-, диетилов естер		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIETHYL PHTHALATE	диетил фталат		84-66-2	201-550-6	Диетил фталат		Денатуриране/вешества, образуващи предпазен слой/ разтворители/пластификатори/ поддръжане на косата
DIETHYL SEBACATE			110-40-7	203-764-5	Диетил себакат		Омекотители
DIETHYL SUCCINATE	диетилглутоамид		123-25-1	204-612-0	Диетил сукинат		Омекотители
DIETHYL TOLUAMIDE			134-62-3	205-149-7	N,N-диетил-N-толуамид		Зашита на кожата
DIETHYLAMINE			109-89-7	203-716-3	Диетиламин		Буферирани вещества
DIETHYLAMINE LAURETH SULFATE							Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване
DIETHYLAMINOETHYL COCOATE			85631-35-2	287-983-1	Масни киселини, кокосови, 2-(диетиламино)етилови етери		Повърхностноактивни вещества/емулгатори/очистване/пенители
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 COCOATE							Антистатични/емулгатори/ пенители/очистване
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 LAURATE							Повърхностноактивни вещества/емулгатори/очистване/пенители
DIETHYLAMINOETHYL STEARATE			3179-81-5	221-662-9	2-(диетиламино)етил стеарат		Антистатични/емулгатори/ пенители/очистване
DIETHYLMINOMETHYL-COUMARIN			91-44-1	202-068-9	7-(диетиламино)-4-метил-2-бензопирон		Стабилизиране
DIETHYLENE GLYCOL			111-46-6	203-872-2	2,2'-оксилиганол		Разтворители
DIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE			120-55-8	204-407-6	Оксидиетилен дифензоат		Омекотители/пластификатори
DIETHYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE/ DIISONONANOATE					Оксибис(2-хидроксистил), диестери с 2,5,5-триметилхексанова киселина и 2-стапилексанова киселина		Омекотители
DIETHYLENE GLYCOL DIISONONANOATE			106-01-4	203-353-0	Оксидиетилен диноаноат		Омекотители/пластификатори/ поддръжане на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIETHYLENE GLYCOL-AMINE/EPICHLOROHYDRIN/PIPERAZINE COPOLYMER							Вещества, образуващи прегазен слой
DIETHYLENE TRICASEINAMIDE					Казеин, продукт с бис(2-аминоетил)амин		Антистатики/поддържане на кожата
DIETHYLENETRIAMINE PENTAMETHYLENE PHOSPHONIC ACID			15827-60-8	239-931-4	[(фосфонометил)имино]бис[етан-2,1-дилиптилтрибис(метилен)]теракисфосфониева киселина		Хепатариращ вещества
DIETHYLHEXYL ADIPATE			103-23-1	203-090-1	Бис(2-етилхексил)адипат		Омекотители/вещества, образуващи прегазен слой/пластификатори
DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE			154-702-15-5		Бензоена киселина, 4,4' -[[6-[[4-[[1,1-диметил-етил]амино]карбонил]фенил]амино]-1,3,5-триазин-2,4-димол]диминобис-, -бис(2-етилхексил) естер	VII/1,17	UV филтри/UV абсорбери
DIETHYLHEXYL DIMER DILINOLEATE							Омекотители
DIETHYLHEXYL MALATE			56235-92-8	260-070-5	Бис(2-етилхексил) малат		Омекотители
DIETHYLHEXYL MALEATE			142-16-5	205-524-5	Бис(2-етилхексил) малат		Поддържане на кожата/омекотители
DIETHYLHEXYL SEBACATE			122-62-3	204-558-8	Бис(2-етилхексил) себакат		Омекотители/вещества, образуващи прегазен слой/пластификатори
DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE		натриев диоктил сульфосусинат	577-11-7	209-406-4	Натриев докозат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
DIETHYLHEXYL SUCCINATE			2915-57-3	220-836-1	Бис(2-етилхексил)сукцинат		Омекотители/вещества, образуващи прегазен слой/пластификатори
DIETHYLHEXYLAMINE			106-20-7	203-372-4	Бис(2-етилхексил)амин		Антистатики/поддържане на кожата
DIETHYLHEXYLCYCLO-HEXANE			84753-08-2	283-854-9	1,3-бис(2-етилхексил)циклохексан		Омекотители
DIGALLOYL TRIOLEATE		дигалоил триолеат	17048-39-4		Бензоена киселина, 3,4-дихидрокси-5-[3,4,5-триес[(1-оксо-9-октадененил)окси]бензоил]окси], (Z, Z,Z)-		Антиоксиданти
DIGENEA SIMPLEX EXTRACT			90027-98-8	289-785-0	Digenea Simplex Extract е екстракт от Digenea simplex, Rhodomelaceae		Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIGLYCERIN		59113-36-9	261-605-5	Оксобиспропианиол			Благозадържани вещества/разтворители
DIGLYCERYL STEARATE MALATE				1,2,3-пропантриол хомополимер, естер с октадеканова киселина и 2-хидрокси-1,4-бутандиолова киселина			Регулиране на вискозитета/омекотители
DIGLYCOL/[CHDM]/ ISOPHTHALATES/SIP COPOLYMER			240818-591	5-суфо-1,3-бензендикарбоксилова киселина, полимер с 1,3-бензеникарбоксилова киселина и 2-(2-хидроксистеоци)етанол			Вещества, образуващи предпазен слой
DIGLYCOL/[ISOPHTHA- LATES]/SIP COPOLYMER			46804-44-8	225-131-2	Натриев 1,4-дихексил сульфонатусукинат		Вещества, образуващи предпазен слой
DIHEPTYL SODIUM SULFOSUCCINATE			110-33-8	203-757-7	Дихексил аминат		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване/вещества, улесняващи разтварянето във вода
DIHEXYL ADIPATE			3006-15-3	221-109-1	Натриев 1,4-дихексил сульфонатусукинат		Омекотители
DIHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE							Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/очистване/вещества, улесняващи разтварянето във вода
DIHEXYLDIYL LAUROYL GLUTAMATE			172944-28-4		1-глутаминова киселина, N-(1-оксонодиптил)-, бис(2-хексилдицептил) естер		Поддържане на кожата/омекотители
DIHYDROABIETYL BEHENATE					1-фенантренметанол, донекахидро-1,4-диметил-7-(1-метилиптил)-, докозанол		Омекотители
DIHYDROABIETYL METHACRYLATE			80-97-7	201-315-8	1-фенантренметанол, донекахидро-1,4-диметил-7-(1-метилиптил)-, 2-метил-2-пропеноат		Регулиране на вискозитета
DIHYDROCHOLESTEROL			59000-59-8		5-алфа-холестан-3-ол, бутоанат, (3 $\beta$ . $\alpha$ )-		Омекотители
DIHYDROCHOLESTYRL BUTYRATE			87677-90-5		Холестан-3-ол, исооктадеканоат, (3 $\beta$ та, 5 $\alpha$ )-		Поддържане на кожата/омекотители
DIHYDROCHOLESTYRL ISOSTEARATE			226994-24-7		Масни киселини, масло от макадамски орех (macadamia nut oil), (3-бета, 5- $\alpha$ )-холестан-3-ил естери		Поддържане на кожата/омекотители
DIHYDROCHOLESTYRL MACADAMATE			15010-09-0		Холестан-3-ол, нонанат, (3 $\beta$ та, 5 $\alpha$ )-		Поддържане на кожата/омекотители
DIHYDROCHOLESTYRL NONANOATE							

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIHYDROCHOLESTERYL OCTYLDECANOATE					Холестан-3-ол, 2-октилеканоат		Омекотители
DIHYDROCHOLESTERYL OLEATE			2078-50-4		Холестан-3-ол, 9-октадеканоат, [3.бета,(Z),5.алфа,]-	Поддържане на кожата/омекотители	
DIHYDROCHOLETH-15							Емулгатори
DIHYDROCHOLETH-20							Емулгатори
DIHYDROCHOLETH-30							Емулгатори
DIHYDROGENATED C16-18 AMIDO BENZOIC ACID					Бензоена киселина, 2-[бис(хидрогениран-C16-C18-алкал)[амино-карбонил-	Повърхностноактивни вещества/емулгатори	
DIHYDROGENATED PALMOYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			223 36-63-8		Етанамин, 2-хидрокси-N,N-бис(2-хидроксистил)-N-метил, дистери с хидрогенирани мастни киселини на палмово масло, метил супфати, (соли)	Антистатики/поддържане на кожата/поддържане на кожата	
DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM CHLORIDE			61789-73-9	263-082-9	Четвъртични амониеви съединения, бензилбис(хидрогенирана животинска лой алкал)метил, хлориди	Антистатики/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета	
DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM HECTORITE			97952-68-6	308-361-9	Четвъртични амониеви съединения, бензилбис(хидрогенирана животинска лой алкал)метил, соли с монтморилонит	Антистатики/гептообразуващи вещества/регулиране на вискозитета	
DIHYDROGENATED TALLOW HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			91995-81-2	295-344-3	Четвъртични амониеви съединения, дигидрогенирана животинска лой алкал)метил 2-хидроксистил метил, метосулфати	Антистатики/поддържане на кожата	
DIHYDROGENATED TALLOW METHYLAMINE			61788-63-4	262-991-8	Амини, бис(хидрогенирана животинска лой алкал)метил	Емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата	
DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALATE				99035-59-3	1,2-бензендикарбоксилна киселина, ди(хидрогенирана животинска лой алкал) естери	Омекотители/повърхностноактивни вещества	
DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALIC ACID AMIDE					Бензоена киселина, 2-[бис(хидрогенирана животинска лой алкал)]аминокарбонил	Емулгатори	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIHYDROGENATED TALLOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			68953-59-3	273-221-5	Гранамин, 2-амино-N-(2-аминоетил)-N-(2-хидроксиятил)-N-метил-, N,N'-бис(хидрогенирана жиботинска лой ашил) производни, метилсуlfати (соли)		Антистатични/поддържане на косата
DIHYDROGENATED TALLOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM CHLORIDE			91673-13-1	294-127-0	Гранамин, 2-амино-N-(2-аминоетил)-N-(2-хидроксиятил)-N-метил-, N,N'-бис(хидрогенирана жиботинска лой ашил) производни, хлориди		Антистатични/поддържане на косата
DIHYDROGENATED TALLOWDIMONIUM CHLORIDE			61789-80-8	263-090-2	Четвъртични амониеви съединения, бис(хидрогенирана животинска лой алкил)диметил, хлориди		Антистатични/поддържане на косата
DIHYDROGENATED TALLOWETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Гранамин, 2-хидрокси-N, N-бис[2-(хидрогенирана жиботинска лой алкил) этил]-N-метил-, метилови сульфати(соли)		Антистатични/поддържане на косата
DIHYDROGENATED TALLOWOLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Гранамин, 2-хидрокси-N, N-бис[2-(1-оксохидрогенирана животинска лой алкил)етил]-N-метил-, метилсуlfати (соли)		
DIHYDROJASMONATE			37172-53-5	253-379-1	Метил 2-хексил-3-оксониолентанткарбоксилат	Тонизиране	
DIHYDROLANOSTEROL					Ланост-8-ен-3-ол, (3-бета)-	Емулгатори/поддържане на кожата/стабилизатори на емулсии	
DIHYDROPHYTOSTERYL OCTYLDECANOATE					Сигмастан 3-ол (3-бета)-, 2-октилцеканоат	Омекотители	
DIHYDROXYACETONE			96-26-4	202-494-5	1,3-дихидроксияцетон	Редуциране/погълвяване	
DIHYDROXYETHYL C8-10 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					Етанол, 2,2'-иминообис-, N-[3-(C8-C11-алкилокси)пропил] производни, N-оксиди	Повърхностноактивни вещества/антистатични/вещества, подобряващи свойствата на пенителите	
DIHYDROXYETHYL C9-11 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					Етанол, 2,2'-иминообис-, N-[3-(C9-C11-алкилокси)пропил] производни, N-оксиди	Повърхностноактивни вещества/антистатични/вещества, подобряващи свойствата на пенителите	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIHYDROXYETHYL C12-15 ALKOXYPROPY- LAMINE OXIDE			71486-82-3	275-530-0	Етанол, 2,2'-имино[с-, N-[3-(C12-C15- алкилокси)пропил] производни, N-оксиди		Повърхностноактивни вещества/ антистатици/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE			61791-47-7	263-180-1	Етанол, 2,2'-имино[с-, N-оксиди водни, N-оксиди		Антистатици/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
DIHYDROXYETHYL LAURAMINE OXIDE			2530-44-1		Додециламин, N,N-бис(2-хидроксиятил)-, N-оксид		Повърхностноактивни вещества/ стабилизатори на емулсии/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите/ антистатици
DIHYDROXYETHYL OLEYL GLYCINATE					9-октадецен-1-аминиев, N-(карбоксиметил)-N, N-бис(-2-хидроксиятил)-, хидроксил, вътрешнокомплексна сол		Повърхностноактивни вещества/ антистатици/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
DIHYDROXYETHYL SOYA GLYCINATE					Соеv алкиламиний, N-карбоксиметил-N, N-бис(2- хидроксиятил)-, хидроксил, вътрешнокомплексна сол		Повърхностноактивни вещества/антистатици/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
DIHYDROXYETHYL SOYAMINE DIOLEATE			14048-77-2		9-октадеканова киселина, дистер с N-(соеv алкил)- иминобисстанол		Омекотители/поддържане на кожата
DIHYDROXYETHYL STEARAMINE OXIDE			24170-14-7	246-056-1	Етанол, 2,2'-(октадецимино)бис-, N-оксид (карбоксиметил)бис(2- хидроксиятил)октадецимониев хидроксил		Повърхностноактивни вещества/антистатици/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
DIHYDROXYETHYL STEARYL GLYCINATE			61791-25-1		Животинска мас, алкиламониева, N-карбоксиметил-N, N-бис(2-хидроксиятил)-, хидроксил, вътрешнокомплексна сол		Антистатици/поддържане на косата
DIHYDROXYETHYL TALLOW GLYCINATE			68132-78-5		Амини, алкили на животинска мас, етоксилирани, хидрохориди		Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/антистатици
DIHYDROXYETHYL TALLOW AMINE HCl			68429-43-0	270-404-1	9-октадецнова киселина (Z)-, спедиение с N-алкил на животинска мас-2,2' иминобис[еганол]		Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата
DIHYDROXYETHYL TALLOW AMINE OLEATE			61791-46-6	263-179-6	Етанол, 2,2'-имино[с-, N-оксиди производни, N-оксиди		Повърхностноактивни вещества/антистатици/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/емулгатори
DIHYDROXYETHYL TALLOW AMINE COPOLYMER			223705-29-1		Етанол, 2,2'-имино[с-, N-животинска мас алкил производни, полимери с 5-изодизанато-1- (изоцантаметил)-1,3,3-триметилипиктексан		Вещества, образуващи предизлен слой/поддържане на косата/поддържане на кожата
DIHYDROXYETHYLAMINO HYDROXYPROPYL OLEATE					9-октадецнова киселина, 3-[бис(2- хидроксиятил)амино]-2-хидроксипропил естер		Омекотители/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIHYDROXYINDOLE		3131-52-0			Н-индол-5,6-диол		Боя за коса
DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					9,12-октадеканаминев, N,N-бис(α-хидроксипропил)(окси-1,2-гидиин)-N-2,3-дихидроксипропил) фосфатни триестери, хлориди		Антистатични/поддръжане на косата
DIODOMETHYLTOLYL-SULFONE		20018-09-1	243-468-3		г-[диодометил]сульфонил]толуен		Антимикробни вещества
DIISOBUTYL ADIPATE		141-04-8	205-450-3		Дизобутил адипат		Омекотители
DIISOBUTYL OXALATE		13784-89-9	237-442-0		Дивторичен-бутил оксалат	III/1,3	Хелатиращи вещества
DIISOBUTYL SODIUM SULFOSUCCINATE		127-39-9	204-839-5		Натриев 1,2-дизобутиксикарбонилегансулфонат		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддръжане на кожата
DISOCETYLL ADIPATE		57533-90-1	260-799-9		Бис(2-хексилцетил)адипат		Омекотители
DISODECYL ADIPATE		27178-16-1	248-299-9		Дизодециладипат		Омекотители
DIISONONYL ADIPATE		33703-08-1	251-646-7		Дизононил адипат		Омекотители
DIISOPROPYL ADIPATE		6938-94-9	230-072-0		Дизопропил адипат		Омекотители
DIISOPROPYL DIMER DILINOLEATE							Омекотители
DIISOPROPYL METHYL CINNAMATE			32580-71-5		2-пропенова киселина, 3-[2,4-бис(1-метилетил)фенил]-, метилов естер		UV абсорбери
DIISOPROPYL OXALATE		615-81-6	210-448-0		Дизопропил оксалат	III/1,3	Хелатиращи вещества
DIISOPROPYL SEBACATE		2042106	231-306-4		Дизопропил себакат		Омекотители
DIISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLMONIUM CHLORIDE			220637-45-6		Грапанамин, 3-(1-оксоизооктадецил)амино-N-метил-N-оксиранилметил-N-(3-(1-оксоизооктадецил)аминопропил, хлорид		Антистатични/поддръжане на косата
DIISOSTEARYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE							Поддръжане на кожата
DIISOSTEARYL ADIPATE		62479-36-1			Хександрова киселина, бис(16-метилхептадецил)естер		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE							Омекотители
DISOSTEARYL FUMARATE		112385-09-8			2-бутанкова киселина (e), бис(16-метилхептадецил) естер		Омекотители
DISOSTEARYL GLUTARATE					Гентандиова киселина, бис(16-метилхептадецил) естер		Омекотители
DISOSTEARYL MALATE		67763-18-2	267-041-6		Бис(16-метилхептадецил)малат		Омекоттели/повърхностноактивни вещества
DILAURETH-4 DIMONIUM CHLORIDE							Антистатични/емулгатори/повърхностноактивни вещества
DILAURETH-4 PHOSPHATE							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
DILAURETH-7 CITRATE							Омекотители
DILAURETH-10 PHOSPHATE							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
DILAURYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE							Подпържане на кожата
DILAURYL ACETYL DIMONIUM CHLORIDE					Додеканамин, N-карбоксиметил-N, N-диметил-, додецилов естер, хлорид		Антистатични/подпържане на кожата
DILAURYL CITRATE		25637-88-1	247-146-3		Диполацилов волоронцитрат		Омекотители
DILAURYL THIODIPROPIONATE		123-28-4	204-614-1		Диполацил 3,3'-тиодипропионат		Антиоксиданти
DILAURYLDIMONIUM CHLORIDE		3401-74-9	222-274-2		Диполацилиметиламониев хлорид		Антистатични/повърхностноактивни вещества/подпържане на косата
DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE							Антистатични/подпържане на косата
DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE		138698-34-7					Повърхностноактивни вещества/подпържане на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DILINOLEIC ACID		6144-28-1			9,12-октадекадиенина киселина ( <i>Z,Z</i> )-, димер		Омекотители
DILINOLEIC ACID/ ETHYLENEDIAMINE COPOLYMER							Вещества, образуващи предпазен слой
DILINOLEYL ALCOHOL/IPDI COPOLYMER		224948-76-9			9-12-октадекалин-1-ол, ( <i>9Z, 12Z</i> )-, димер, полимер с 5-исоцианато-1-(изодианатометил)-1,3,3-триметицилохексан		Вещества, образуващи предпазен слой
DILITHIUM OXALATE		553-91-3	209-054-1	Дилитиев оксалат	III/ 1,3	Хепатиращи вещества	
DIMETHICON	диметикон	dimeticicum	9006-65-9/ 63148-62-9	Диметикон		Антиспиритни/омекоти-тели	
DIMETHICON BISAMINO HYDROXYPROPYL COPOLYOL			244058-69-3	Силокони и силоксани, диметил, 3-(3-амино-2-хидрокси-пропокси)пропилова група, прернати, етоксилирани, пропоксилирани		Поддържане на кожата/поддържане на кожата	
DIMETHICON COPOLYOL ACETATE			64365-23-7	Силоксан и силикони, диметилови, хидрокси-прернати, етоксилирани, пропоксилирани		Антистатични/омекотители/ антиспирити	
DIMETHICON COPOLYOL ADIPATE						Благодъръжани вещества/поддържане на кожата/омекотители	
DIMETHICON COPOLYOL ALMONDATE						Благодъръжани вещества/поддържане на кожата/омекотители	
DIMETHICON COPOLYOL AVOCADOATE						Омекотители/поддържане на кожата	
DIMETHICON COPOLYOL BEESWAX						Омекотители	
DIMETHICON COPOLYOL BEHENATE						Благодъръжани вещества/омекотители	
DIMETHICON COPOLYOL BENZOATE						Поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIMETHICONE COPOLYOL BISHYDROXYETHYLAMINE			244058-65-9		Силоксан и спилокони, 3-[3-[бис(2-хидроксиетил)амин]-2-хидроксипропокси]пропилметил, диметил, 3-хидроксипропокси метил, етексилиран, пропоксилпиран		Поддържане на косата
DIMETHICONE COPOLYOL BORAGEATE					Естер на диметилсилоксан гликолов съполимер и мастни киселини, извлечени от масло, получено от семената на растението пореч (Borago officinalis)		Поддържане на косата/поддържане на кожата/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL BUTYL ETHER							Влагозадържачи вещества/овлажняване
DIMETHICONE COPOLYOL COCOA BUTTERATE							Омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL CROSSPOLYMER					Кросполимер на диметилсилоксан-гликолов съполимер, съзрян с полистилен гликолов диалипът етер		Регулиране на вискозитета
DIMETHICONE COPOLYOL DHUPA BUTTERATE					Естер на диметилсилоксан гликолов съполимер и мастни киселини, получени от Dhupa butter		Поддържане на косата/поддържане на кожата/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL HYDROXYSTEARATE							Влагозадържачи вещества/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL ISOSTEARATE							Влагозадържачи вещества/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL KOKUM BUTTERATE					Естер на диметилсилоксан гликолов съполимер и мастни киселини, получени от Kokum butter		Поддържане на косата/поддържане на кожата/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL LAURATE							Влагозадържачи вещества/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL MANGO BUTTERATE					Естер на диметилсилоксан гликолов съполимер и мастни киселини, получени от масло от плода Манго (Mango butter)		Поддържане на косата/поддържане на кожата/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL METHYL ETHER			68951-97-3				Влагозадържачи вещества/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL MOHWA BUTTERATE					Естер на диметилсилоксан гликолов съполимер и мастни киселини, получени от Mohwa butter		Поддържане на косата/поддържане на кожата/омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIMETHICONE COPOLYOL OCTYLDODECYL CITRATE					Смес на естер на лимонена киселина с диметилсилоксан гликолов съполимер и 2-октил-1-додеканол	Поддържане на кожата/омекотители	
DIMETHICONE COPOLYOL OLIVATE						Омекотители	
DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE						Влагозадържани вещества/смулгатори	
DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE						Поддържане на кожата/омекотители	
DIMETHICONE COPOLYOL SAL BUTTERATE					Естер на диметилсилоксан гликолов съполимер и мастни киселини, получени от Sal butter	Поддържане на кожата/поддържане на кожата/омекотители	
DIMETHICONE COPOLYOL SHEA BUTTERATE						Поддържане на кожата/омекотители	
DIMETHICONE COPOLYOL STEARATE						Влагозадържани вещества/поддържане на кожата/омекотители	
DIMETHICONE COPOLYOLAMINE			133779-14-3			Влагозадържани вещества/поддържане на кожата	
DIMETHICONE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			133779-10-9		Силикони и силикозани, диметил, 3-[2-хидрокси-3-( trimетиламонио)пропокси]пропил метил, хлориди	Антистатики/поддържане на кожата	
DIMETHICONE PROPYL PG-BETAINЕ						Антистатики/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата	
DIMETHICONE PROPYL- ETHYLENEDIAMINE BEHENATE			132207-30-8			Поддържане на кожата/омекотители	
DIMETHICONE SILYLATE						Влагозадържани вещества/ поддържане на кожата	
DIMETHICONE/MERCAP- TOPROPYL METHICONE COPOLYMER						Вещества, образуващи предпазен слой/поддържане на кожата	



Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIMETHICONOL KOKUM BUTTERATE		226994-48-5			Продукт от реакцията на мастни киселини от Kokum butter и поли[окси(диметилспиритилен), алфа-хидро, омега-хидрокси	Поддържане на кожата/омекотители	
DIMETHICONOL LACTATE		227200-33-1			Силоксани и силикони, диметил, хидрокси прекратени, 2-хидроксипропаноати	Поддържане на кожата/поддържане на кожата/омекотители	
DIMETHICONOL MOHWA BUTTERATE		225233-88-5			Силоксани и силикони, диметил, хидрокси прекратени, естери с мастни киселини от масло от mowrah (mohwa)	Поддържане на кожата/омекотители	
DIMETHICONOL SAL BUTTERATE					Продукт от реакцията на мастни киселини от Sal butter и поли[окси(диметилспиритилен), алфа-хидро, омега-хидрокси	Поддържане на кожата/омекотители	
DIMETHICONOL STEARATE						Омекотители	
DIMETHICONOL/IPDI COPOLYMER		193281-67-3			Поли[окси(диметилспиритилен)], алфа-хидро-омега-хидрокси-полимер с 5-изозианато-1-(изодизанатометил)-1,3,3-триметилциклоексан	Вещества, образуващи предпазен слой	
DIMETHICONOL/SILSES-QUIOXANE COPOLYMER		68554-67-6			Силоксани и силикони, диметилови, полимери с ди-Me silses-quioxanes, хидрокси-прекратени	Поддържане на кожата/поддържане на кожата	
DIMETHICONOL/[STEARYL METHICONE]/PHENYL TRIMETHICONE COPOLYMER					Полимер, формиран от поли[окси(метилстеарил)спиритилен, алфа-триметилспирити, поли[окси(фенил-триметилспирокси)спиритилен, алфа-триметилспирокси, омега-триметилспирокси] и поли[окси(диметилспиритилен), алфа-хидро, омега-хидро]	Стабилизиране/поддържане на кожата	
2,6-DIMETHOXY-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCl		5621-628-5	260-062-1		3,5-димамино-2,6-диметоксипиридин	Боя за коса	
DIMETHOXYSYLYL ETHYLENEDIAMINOPROPYL DIMETHICONE		71750-80-6				Емулгатори/поддържане на кожата	
DIMETHYL ADIPATE		627-93-0	211-020-6		Диметил адипат	Омекотители/пластификатори	
DIMETHYL ASPARTIC ACID		1115-22-6			L-аспартанова киселина, N,N-диметил-	Антистатики/поддържане на кожата	
DIMETHYL BEHENAMINE		21542-96-1	244-433-5		N,N-диметилокозиламин	Антистатики/поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIMETHYL BRASSYLAIE		1472-87-3	216-012-6		Диметил трилекандиоат		Поддържане на кожата/омекотители
DIMETHYL COCAMEINE		61788-93-0	263-020-0		Амини, кокосов алкилизаметил		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/стабилизатори на емулсии/антистатики
DIMETHYL CYSTINATE		1069-29-0			L-цистин, диметил естер		Антистатики
DIMETHYL DIACETYL CYSTEINATE		139612-43-4			dL-Цистин, N,N'-диацетил-, диметил естер		Поддържане на кожата
DIMETHYL ETHER		115-10-6	204-065-8		Диметилов етер		Пропеланти/разтворители
DIMETHYL GLUTAMIC ACID		6312-54-5			L-глутаминова киселина, N,N-диметил-		Антистатики/поддържане на кожата
DIMETHYL GLUTARATE		1119-40-0	214-277-2		Диметил глутарат		Антистатики/омекотители/разтворители
DIMETHYL HEXAHYDRONAPHTHYL DIHYDROXYMETHYL ACETAL		73979-86-9/73979-84-7/73970-38-4/73970-40-8			Спиро[1,3-диоксан-5,2'(2Н)-нафтален], хексахидро-2',5'-тريمетил-		Тонизиране
DIMETHYL HYDROGENATED TALLOWAMINE		61788-95-2	263-022-1		Амини, (хидрогенирана животинска маса алкил)диметил		Емулгатори/поддържане на кожата/стабилизатори на емулсии/антистатики
DIMETHYL HYDROXYMETHYL PYRAZOLE		85264-33-1	286-553-0		3,5-диметил-1Н-пиразол-1-меганол		Анти микробни вещества
DIMETHYL IMIDAZOLIDINONE		80-73-9	201-304-8		1,3-диметилимидазолидин-2-он		Влагозадържащи вещества/поддържане на кожата
DIMETHYL ISOSORBIDE		5306-85-4	226-159-8		1,4; 3,6-дианхидро-2,5-ди-O-метил-D-гутитол		Разтворители
DIMETHYL LAURAMINE		112-18-5	203-943-8		Долеципиметиламин		Антистатики/поддържане на кожата
DIMETHYL LAURAMINE DIMER DILINOLEATE							Омекотители
DIMETHYL LAURAMINE ISOSTEARATE		70729-87-2	274-834-0		Изооктацанова киселина, съединение N,N-диметилдолециламин (1:1)		Омекотители/стабилизатори на емулсии
DIMETHYL LAURAMINE OLEATE					9-октацанова киселина, съединение с N,N-диметил-1-долеканамин		Антистатики/регулиране на вискозитета

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIMETHYL LAUROYL LYSINE		38079-57-1	253-772-8	N2,N2-диметил-N6-(1-оксолопенил)-L-лизин		Поддържане на кожата	
DIMETHYL MALEATE		624-48-6	210-848-5	Диметил малат		Омекотители	
DIMETHYL MEA		108-01-0	203-542-8	2-диметиламиноглюконол		Буферации вещества	
DIMETHYL MYRISTAMINE		112-75-4	204-002-4	Диметил(тетрацетил)амин		Антистатики/поддържане на косата	
DIMETHYL OCTYNEDIOL		78-66-0	201-131-8	3,6-диметилюксиг-4-ин-3,6-диол		Емулгатори/разтворители	
DIMETHYL OXALATE		553-90-2	209-053-6	Диметилов оксалат	III/1,3	Хепатиращи вещества	
DIMETHYL OXAZOLIDINE		51200-87-4	257-048-2	4,4-диметилюксазолидин	VI/1,45	Консерванти	
DIMETHYL OXOBENZO DIOXASILANE						Поддържане на кожата	
DIMETHYL PABA ETHYL CETEARYLDIMONIUM TOSYLATED				Четвъртични амониеви съединения, N-C16-C18-алкил-N-[2-(4-диметиламинобензоилпоси) стил]-N,N-диметил-, сол с 4-метилбензенсульфонова киселина		UV абсорбери	
DIMETHYL PALMITAMINE		112-69-6	203-997-2	Хексадецилметиламин		Антистатики/емулгатори/ поддържане на косата	
DIMETHYL PHENYLPROPANOL		13351-61-6	236-400-9	2,2-диметил-3-фенилпропанол		Коректори на мириз или вкус	
DIMETHYL PHTHALATE	Диметил фталат	131-11-3	205-011-6	Диметил фталат		Вещества, образуващи препазван слой/разтворители/пластификатори	
DIMETHYL SOYAMINE		61788-91-8	263-017-4	Амини, диметилсоя алкил		Антистатики/емулгатори/ поддържане на косата	
DIMETHYL STEARAMINE	Димантин	124-28-7	204-694-8	1-октацеканамин, N,N-диметил-		Антистатики/емулгатори/ поддържане на косата	
DIMETHYL SUCCINATE		106-65-0	203-419-9	Диметил сукиннат		Омекотители	
DIMETHYL SULFONE		67-71-0	200-665-9	Диметил сульфон		Разтворители	
DIMETHYL TALLOWAMINE		68814-69-7	272-339-4	Амини, диметил-лой алкил		Омекотители/емулгатори/ антистатики/поддържане на косата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIMETHYLAMINO-METHYLPROPANOL		7005-47-2	230-279-6		2-(диметиламинно)-2-метилпропан-1-ол		Антикорозионни вещества
DIMETHYLAMINOETHYL-METHACRYLATE		2867-47-2	220-688-8		2-диметиламинностил метакрилат		Регулиране на високозитета
DIMETHYLAMINOPROPYLAMIDOPCA-DIMETHICONE		179005-02-8			Полимер, формиран от поли[окси(диметил)стилен] и поли [окси[[3-{4-[3-[диметиламинно]-пропил]-амино}карбонил]2-оксо-1-тиродидинил]пропил]метил], алфа- trimetilcisisполекси, омега-trimetilcisisполекси		Поддържане на косата/поддържане на кожата
DIMETHYLAMINOSTYRYL-HEPTYLMETHYLTHIAZOLIUMIODIDE					Тиазол, 3-хептил-4-метил-2-[2-(4-диметиламинофенил)етенил]-, йодид		Антимикробни вещества
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-CARBOXALDEHYDE		68039-49-6	268-264-1		2,4-диметилциклохекс-3-ен-1-карбалдехид		Тонизиране
DIMETHYLDIHYDROXYFURANONE		3658-77-3	222-908-8		4-хидрокси-2,5-диметилфуран-2(3H)-оу		Тонизиране
DIMETHYLMIDAZOLIDINONE CORN STARCH					Продукт, получен от реакцията на 1,3-диметил-4,5-дихидрокси-2-имидазолидинон с царевично нишесте(Zea mays)		Абсорбент/регулиране на високозитета
DIMETHYLMIDAZOLIDINONE RICE STARCH		223239-90-5			Продукт, получен от реакцията на 1,3-диметил-4,5-дихидрокси-2-имидазолидинон с оризово нишесте (Oryza sativa)		Абсорбент/регулиране на високозитета
DIMETHYLOCTAHYDRO-2-NAPHTHALDEHYDE		68738-94-3	272-119-8		Октахидро-8,8-диметилнафтален-2-карбалдехид		Тонизиране
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL		18479-58-8	242-362-4		2,6-диметилокт-7-ен-2-ол		Разтворители
DIMETHYLOL ETHYLENE THIOUREA		15534-95-9	239-579-1		1,3-бис(хидроксиметил)имидазолидин-2-тион	III/1,44	Поддържане на косата
DIMETHYLOL UREA/PHENOL/SODIUM PHENOLSULFONATE COPOLYMER		220604-23-9			Бензенсулофонова киселина, хидрокси-мононатриева сол, полимер с N, N'-бис(хидроксиметил)уреа и фенол		Регулиране на високозитета
DIMETHYLSILANOL HYALURONATE		128952-18-1			Хилауринова киселина, диметилсилан естер		Влагозадържащи вещества/овладяване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIMYRISTYL PHOSPHATE		1731315	229-651-0		Диглицеридил хидрогенфосфат		Емулгатори
DIMYRISTYL THIODIPROPIONATE		16545-54-3	240-613-2		Диглицераптил-3,3'-тиобиспропионат		Антиоксиданти
DINONOXYNOL-9 CITRATE							Повърхностноактивни вещества
DINONOXYNOL-4 PHOSPHATE							Емулгатори
DINONYL PHENOL		1322-65-5	215-356-4		Динонилфенол		Поддържане на кожата
DOCTYLDODECETH-2 LAUROYL GLUTAMATE		94291-93-7	304-921-1		Бис[2-[(2-октилдоцетил)окси]етил] N-(1-оксонолеили)-L-глутамат		Повърхностноактивни вещества/омекотители
DOCTYLDODECYL ADIPATE		85117-94-8	285-645-8		Хександиолова киселина, бис(2-октилдоцетил)естер		Пластификатори/поддържане на кожата/омекотители
DOCTYLDODECYL DIMER DILINOLEATE					9,12-октадекалинова киселина димер (Z, Z)-, октилдоцетили дистер		Омекотители
DOCTYLDODECYL DODECANEDIOATE		129-23-55-8			Додекандиолова киселина, бис(октилдоцетил) естер		Антистатики/омекотители
DOCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE			82204-94-2	279-917-5	Бис(2-октилдоцетил) N-(1-оксонолеили)-L-глутамат		Повърхностноактивни вещества/омекотители
DOCTYLDODECYL STEAROYL DIMER DILINOLEATE					Сполимер на 2-октилдоцетанол, 12-хидроксиоктадеканова киселина и димерът на 9, 12-октадеканеноа киселина.		Поддържане на кожата
DOCTYLDODECYL STEAROYL GLUTAMATE					L-глутаминова киселина, N-октадеканолп-, бис(2-октилдоцетил) естер		Емулгатори/омекотители
DIOLEOYL EDETOLMONIUM METHOSULFATE			111030-96-7		1-пропанамин, 2-хидрокси-N-[2-[(2-хидроксипропил)-N-метил-N-[N-(2-хидроксипропил)-N-метил-9-октадецениил)окси]пропил]амино]етил]-N-метил-N-[2-[(1-оксо-9-октадецениил)окси]пропил]-, метил сульфат (con)		Буферращи вещества/повърхностноактивни вещества/емулгатори
DIOLEOYL EDTHPMONIUM METHOSULFATE					1-пропанамин, 2-(9-октадеценоилокси)-N-(2-хидроксипропил)-N-метил-N-[N-(2-хидроксипропил)-N-(9-октадеценоилоксипропил)амино]етил-, метил сульфат (con)		Антистатики/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIOLEOYLAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE		92888-37-4	296-636-3	(2-[1-оксооктадек-9-енил]амино) этил метил сулфат	Гранамин, N-(2-хидроксипроптил)-N-метил-2-[1-оксо-9-октадецнил)окси]-N-[2-[1-оксо-9-октадецнил)окси]етил], метил сулфат (сол)	Антистатични/повърхностноактивни вещества/почистване	
DIOLEOLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE		155042-51-6			Гранамин, N-(2-хидроксипроптил)-N-метил-2-[1-оксо-9-октадецнил)окси]-N-[2-[1-оксо-9-октадецнил)окси]етил], метил сулфат (сол)	Антистатични/поддържане на косата	
DIOLEOLISOPROPYL DIMONIUM METHOSULFATE		112065-30-2			1-проланамин, N,N-диметил-2-[1-оксо-9-октадецнил)окси]-N-[2-[1-оксо-9-октадецнил)окси]пропил], (Z, Z), метил сулфат	Антистатични/поддържане на косата	
DIOLETH-8 PHOSPHATE						Повърхностноактивни вещества/емулгатори	
DIOLEYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE		37888-38-3				Антистатични/поддържане на косата	
DIOLEYL TOCOPHERYL METHYLSILANOL			130986-04-8		Силан, ((3-4-дихилпо-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтрипентил)-2Н-1-бензопиран-6-ил)окси)метилобис (9-октадецнилопокси);	Антиоксидантни/защита на кожата	
DIOSCOREA VILLOSA EXTRACT			90147-49-2	290-441-7	Dioscorea Villosa Extract е екстракт от ризомите на растението спацък тропически картоф (див ямс), Dioscorea villosa, Dioscoreaceae	Омекотители/успокояване/поддържане на кожата	
DIOSMINE	диосмин		520-27-4	208-289-7	4Н-1-бензопиран-4-он, 7-[[6-0-(6-декси-апоа-Л-манониранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-5-хидрокси-2-(3-хидрокси-4-метоксифенил)-	Антиоксидантни	
DIOSPYROS KAKI EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Extract е екстракт от плодовете на растението райска ябълка, Diospyros kaki, Ebenaceae	Зашита на кожата/тонизиране	
DIOSPYROS KAKI LEAF EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Leaf Extract е екстракт от листата на растението райска ябълка, Diospyros kaki, Ebenaceae	Зашита на кожата/тонизиране	
DIOSPYROS KAKI LEAF POWDER			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Leaf Powder е прахообразно вещество, извлечено от листата на растението райска ябълка, Diospyros kaki, Ebenaceae	Зашита на кожата/тонизиране	
DIPA-HYDROGENATED COCOATE					Масни киселини, кокосови, хидрогенирани, соли с бис(2-хидрокиспропил)амин	Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
DIPA-LANOLATE			85556-46-5	287-529-2	Масни киселини, ланолин, съединение с изопропаноламин	Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
DIPALMITAMINE			16724-63-3	240-779-6	Дигексадециламин	Поддържане на косата/антистатични	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIPALMITOYL CYSTINE		17627-10-0	241-607-2	N, N'-дипалмитоил-L-цистин			Антистатики
DIPALMITOYL GLUTATHIONE				Глицин, N-[N-(N-(1-оксохексадецил)-L-цистеинил)-гутамил]-S-(1-оксохексадецил)-L-цистеинил]-		Поддръжане на косата	
DIPALMITOYL HYDROXYPROLINE		41672-81-5	255-490-0	Транс-1-(1-оксохексадецил)-4-[(1-оксохексадецил)окси]-L-пролин			Антистатики/поддръжане на косата
DIPALMITOLETHYL DIMONIUM CHLORIDE		97158-31-1	306-361-3	Диметилбис[2-[(1-оксохексадецил)окси]етил]амониев хлорид			Антистатики/поддръжане на косата
DIPALMITOLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE				Хексадеканова киселина, дистер с N,N,N-трис(2-хидроксиили) метанаминиев метил сульфат			Антистатики/поддръжане на косата/вешества, улесняващи разрешането
DIPALMOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE				Маслови киселини, пальмово масло, дистер с N,N,N-трис(хидроксиили) метанаминиев метил сульфат			Антистатики/поддръжане на косата/вешества, улесняващи разрешането
DIPENTARYTHRITYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE/HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE		68130-24-5	268-581-5	Деканова киселина, естер с 2,2'-[оксибис(метилен)]бис[2-(хидроксиметил)-1,3-пропандиол] октаноат пентаноат			Емулгатори/изплаждане
DIPENTARYTHRITYL HEXAHEPTANOATE/HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE				1,3-пропандиол, 2,2'-[оксибисметилен]бис[2-(хидроксиметил)], смес на естери с хептанова, октанова и деканова киселина			Емулгатори/изплаждане
DIPENTARYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE				Октаанова киселина, 1,2-хидрокси, хексаестер с 2,2'-[оксибисметилен]бис[2-(хидроксиметил)]-1,3-пропандиол			Емулгатори/изплаждане
DIPENTARYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE				1,3-пропандиол, 2,2'-[бисоксиметилен]бис[2-(хидроксиметил)]-, смес на хексаестери с 1,2-хидроксиоктадеканова киселина и 1-6-метилхептадеканова киселина			Емулгатори/изплаждане
DIPENTARYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/ROSINATE				Киселини на смоли, смес на хексаестери с дипентакритритеол, 1,2-хидроксиоктадеканова и октадеканова киселини			Емулгатори/изплаждане
DIPENTARYTHRITYL PENTAOCTANOATE/BEHENATE				Дипентаиритритеол, смес на пентаестери с октанова и докозанова киселини			Емулгатори/изплаждане

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIPENTENE		138-86-3	205-341-0	Дипентен			Разтворители
DIPHENOLIC ACID		126-00-1	204-763-2	4,4-бис(4-хидроксифенил)валерианова киселина			Регулиране на вискозитета
DIPHENYL CARBOMETHOXY ACETOXY NAPHTHOPYRAN		169682-22-8		2-Н-нафто[1,2- $\delta$ ]наптан-5-карбоксилна киселина, 6-(ацилокси)-2,2-дифенил-, метилов естер			UV абсорбери
DIPHENYL DIMETHICONONE							Емулгатори/поддръжане на кожата/омекотители/ поддръжане на косата
DIPHENYL METHANE		101-81-5	202-978-6	Дифенилметан			Разтворители
DIPHENYLMETHYL PIPERAZINYLBENZIM-DAZOLE		65215-54-5		2Н-бензимидазол, 1-[3-[4-(дифенилметил)-пиперазинил]пропил]-			UV абсорбери
DIPOTASSIUM ASPARTATE		14007-45-5	237-814-2	Л-аспартова киселина, калиева сол			Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
DIPOTASSIUM AZELATE		5247-54-2/ 19619-43-3	257-931-2	Дикалиев азелат			Регулиране на вискозитета
DIPOTASSIUM EDTA	дикалиев едат	2001-94-7	217-895-0	Дикалиев дихидроген етилендиаминтетрацетат			Хепатриращи вещества
DIPOTASSIUM GLYCYRRHIZATE		68797-35-3	272-296-1	.алфа.-d-глюкопиранозидуронова киселина, (3-бета,-20-бета)-20-карбокси-11-оксо-30-Норолеан-12-ен-3-ил 2-O-бета-d-глюкопиранозил-, дикалиева сол			Влагодържащи вещества/поддръжане на кожата
DIPOTASSIUM OXALATE		583-52-8	209-506-8	Дикалиев оксалат	III/1,3	Хепатриращи вещества	
DIPOTASSIUM PHOSPHATE	калиев фосфат, двусловен	2139900	231-834-5	Дикалиев хидрогенортрофосфат		Буферирани вещества	
DIPROPYL ADIPATE		106-19-4	203-371-9	Дипропил адипат		Омекотители	
DIPROPYL OXALATE		615-98-5	210-456-4	Дипропил оксалат	III/1,3	Хепатриращи вещества	
DIPROPYLENE GLYCOL		110-98-5	203-821-4	1,1'-оксидипропан-2-ол		Разтворители	
DIPROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE		220604-16-0		Октанова киселина, 2-(2-хидроксипропокси)-1-метилетил естер		Поддръжане на кожата/омекотители	
DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE		27138-31-4	248-258-5	Оксидипропил дибензоат		Омекотители	

Наименование по INCI	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIPROPYLENE GLYCOL SALICYLATE	68683-31-8/ 7491-14-7	272-070-2		2-(2-хидроксипропил)-1-метилтиолов салицилат		Повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/тонизиране
DIPROPYLENETRIAMINE	56-18-8	200-261-2		3,3'-имиинодипропилямин		Буфериращи вещества
DIRECT BLACK 51	3442-21-5	222-351-0		Динатриев 5-[[4-[(7-амино-1-хидрокси-3-сульфонато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо]салцилат(ЦИ 27720)		Боя за коса
DIRECT BLUE 86	1328-51-4	215-523-1		Динатриев [29Н,31Н-гталацоанидинисулфонато(4-)N29, N30,N31,N32]кутар(2-)(ЦИ 74180)		Боя за коса
DIRECT RED 23	3441-14-3	222-348-4		Динатриев 3-[[4-ацетамидофенил]азо]-4-хидрокси-7-[[[5-хидрокси-6-(фенил)азо]-7-сульфонато-2-нафтил]амино]карбоний амино]нафтalen-2-сульфонат(ЦИ 29160)		Боя за коса
DIRECT RED 80	259604	220-027-3		Хексанатриев 7,7'-(карбонилдимино)бис[4-хидрокси-3-[[2-сульфонато-4-[(4-сульфонатофенил)азо]фенил]азо]нафтalen-2-сульфонат](ЦИ 35780)		Боя за коса
DIRECT RED 81	259636	220-028-9		Динатриев 7-бензамидо-4-хидрокси-3-[[4-[(4-сульфонатофенил)азо]фенил]азо]нафтalen-2-сульфонат(ЦИ 28160)		Боя за коса
DIRECT VIOLET 48	37279-54-2	253-441-8		Динатриев [т.н.-[[7,7'-имиинобис[4-хидрокси-3-[2-хидрокси-5-(N-Метилсуфамолифенил)азо]нафтalen-2-сульфонат]](6-')]]дигуарат(2-)(ЦИ 29125)		Боя за коса
DIRECT YELLOW 12	2870-32-8	220-698-2		Динатриев 4,4'-бис[(4-етоксифенил)азо]стилен-2,2'-дисулфонат(ЦИ 24895)		Боя за коса
DISODIUM ADENOSINE PHOSPHATE	457-68-31-8	224-961-2		Динатриев аденоzin 5'-монофосфат		Подпържане на кожата
DISODIUM ADENOSINE TRIPHOSPHATE	987-65-5	213-579-1		Аденозин 5'-(терахидроген трифосфат), динатриева сол		Подпържане на кожата
DISODIUM ASCORBYL SULFATE				Л-аскорбинова киселина, суплат моногестер, динатриева сол		Антиоксидианти
DISODIUM AZACYCLOHEPTANE DIPHOSPHONATE		57601-56-6	260-083-6	(Хексахидро-2Н-азепин-2-илден)бис(фосфониева)киселина		Хелатиращи вещества
DISODIUM AZELATE				Хептандиова киселина, динатрий		Регулиране на вискозитета

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DISODIUM BIS(2-HYDROXYETHYL)TRIAMINOTRIAZINE STILBENEDISULFONATE			24505-13-7	246-320-6	Динатриев 4,4'-бис[[6-анилино-4-(стиламино)-1,3,5-триазин-2-ил]амино]стилен-2,2'-дисулфонат		Повърхностноактивни вещества
DISODIUM CAPROAMPHODIACETATE			68298-22-6	269-548-8	Динатриев N-[2-(карбоксиатометоксилетил)]-N-[2-(1-оксоцетиламино)стил]глицинат	Антистатични/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/почистване/пенители	
DISODIUM CAPROAMPHODIPROPIONATE					Деканамил, N-[2-(карбоксиатометоксилетил)]-N-[2-(карбоксиатоксилетиламиноетил]-динатриева сол	Повърхностноактивни вещества/пенители/поддръжане на косата/очистване	
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIACETATE			68298-18-0	269-544-6	Динатриев N-[2-(карбоксиатометоксилетил)]-N-[2-(1-оксооктиламино)стил]глицинат	Антистатични/повърхностноактивни вещества/пенители/поддръжане на косата/очистване	
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIPROPIONATE					Октанамил, N-[2-(N-(2-карбоксиетил)]-N-[2-(2-карбоксиатоксилетиламиноетил]-динатриева сол	Повърхностноактивни вещества/пенители/поддръжане на косата/очистване	
DISODIUM CETEARYL SULFOSUCCINATE			91697-07-3	294-268-8	Бутандиова киселина, супро-, C-16-18-алкилови етери, динатриеви соли	Повърхностноактивни вещества/пенители/поддръжане на кожата/очистване	
DISODIUM CETYL PHENYL ETHER DISULFONATE			223239-89-2		Динатриева сол на пролукт, получен от реакцията на дисулфониран дифенил етер с алфа-хексаденен разтворярнето във вода	Повърхностноактивни вещества/очистване/емулгатори/вещества, улесняващи разтворяването	
DISODIUM COCAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			68784-08-7	272-219-1	Бутандиова киселина, супро-, C-(2-кокосов амиоцетил) етери, динатриеви соли	Повърхностноактивни вещества/очистване/поддръжане на кожата/пенители	
DISODIUM COCAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE			68515-65-1	271-102-2	Бутандиова киселина, супро-, C-(2-кокосови амидо-1-метилетил) етери, динатриеви соли	Повърхностноактивни вещества/пенители/очистване/поддръжане на кожата	
DISODIUM COCAMIDO PEG-3 SULFOSUCCINATE						Повърхностноактивни вещества/пенители/поддръжане на косата/очистване	
DISODIUM COCAMINOPROPYL IMINODIACETATE					1,3-пропандиамин, N,N-бис(карбоксиметил), N'-кокосови алкилпроизводни	Повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата	
DISODIUM COCO-AMPHOCARBOXYETHYL-HYDROXYPROPYLSULFONATE					1-пропансулфонова киселина, 3-[2-(2-аминоетил)(2-карбоксиетоксилетил)амино]-2-хипрокси-, N-кокосови алкилпроизводни, динатриеви соли	Повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/очистване	
DISODIUM COCO-AMPHODIACETATE			68660-39-5	272-043-5	Имидазолиеви съединения, 1-[2-(карбоксиметил)-1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-2-норкокосови алкили, хидроксиди, натриева сол	Повърхностноактивни вещества/очистване/поддръжане на косата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DISODIUM COCOAM-PHODIPROPIONATE		68604-71-7	271-704-5	Имидазолиев спиринен, 1-[2-(2-карбоксигетил)-4,5-дихидро-2-норкокосови алкили, хипроксици, динатриеви соли	Повърхностноактивни вещества/почистване/поддръжане на косата/поддръжане на кожата		
DISODIUM COCO-POLYGLUCOSE CITRATE					Повърхностноактивни вещества/погълвателни вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване/поддръжане на кожата		
DISODIUM COCOPOLYGLUCOSE SULFOSUCCINATE					Повърхностноактивни вещества/погълвателни вещества, подобряващи свойствата на пенителите		
DISODIUM COCOYL BUTYL GLUCETH-10 SULFOSUCCINATE					Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата/почистване		
DISODIUM COCOYL GLUTAMATE		68187-30-4	269-085-1	Г-глутамова киселина, N-кокосови ацилпроизводни, динатриеви соли	Повърхностноактивни вещества		
DISODIUM C12-15 PARETH SULFOSUCCINATE					Стабилизиране		
DISODIUM CUPRIC CITRATE		65330-59-8		1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина, 2-хипрокси-, мед (2+) натриева сол (1:1:2)			
DISODIUM DECETH-5 SULFOSUCCINATE		68630-97-7		Поли(окси-1,2-стандил), α-(3-карбокси-1-оксосулфопропил)-ο-(дешлокси)-, динатриева сол	Повърхностноактивни вещества/почистване		
DISODIUM DECETH-6 SULFOSUCCINATE		68311-03-5		Динатриева сол на продукт, получен от реакцията на дисулфониран дифенил етер с алфа-длен	Повърхностноактивни вещества/очистване/емулгатори/вещества, улесняващи разтворянето във вода		
DISODIUM DECYL PHENYL ETHER DISULFONATE		223239-88-1					
DISODIUM DICARBOXY-ETHYL COCOPROPYL-ENEDIAMINE		97659-50-2	307-455-7	Амини, N-C8-22-алкилприметилени, акрилати, натриеви соли	Повърхностноактивни вещества		
DISODIUM DIGLYCERYL PHOSPHATE				Динатриева сол на дистер на фосфорна киселина и оксибистрапандил	Поддръжане на кожата		
DISODIUM DIHYDROXY-ETHYL SULFOSUCCINYL-UNDECYLENATE		109840-16-6		9-тетрадеценова киселина, 1,3,14-бис(2-хипроксигетикарбонил)-13-спиро-, динатриева сол	Повърхностноактивни вещества		

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DISODIUM DIMETHIONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE							Повърхностоактивни вещества/поддръжане на кожата
DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE			27344-41-8	248-421-0	Динатриев 2,2'-(1,1'-бифенил)-4,4'-дипропиенилен)бис(бензенсульфонат)		Повърхностоактивни вещества/регулиране на вискозитета
DISODIUM EDTA	динатриев естет	natrii edetas	139-33-3	205-358-3	Динатриев дихидроген этилендиаминтетраацетат		Хепатиращи вещества/регулиране на вискозитета
DISODIUM EDTA-COPPER			14025-15-1	237-864-5	Динатриев [[N,N'-стиленбис[N-(карбоксиметил)тицинат](4-) -N,N',O,O',ON,ON']купрат(2-)]		Хепатиращи вещества/стягати вещества
DISODIUM GLYCERYL PHOSPHATE			1555-56-2	216-304-3	Динатриев алфа-тикрофосфат		Емулгатори/буферирани вещества
DISODIUM GLYCIRRHIZATE			71277-79-7		алфа-D-глюкозидуронова киселина (3,бета-, 20,бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил 2-0-бета-D-глюкопиранозил-, динатриева сол		Поддръжане на кожата
DISODIUM HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE SULFOSUCCINATE					Глицерили, моно, хидрогенран естер от масло от семе на памук, естер със супфобутандиолова киселина, динатриева сол		Антистатични/емулгатори/ повърхностоактивни вещества
DISODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE SULFOSUCCINATE					Глутаминова киселина, N-ацил производни на животинска мас, динатриеви соли		Повърхностоактивни вещества
DISODIUM HYDROXYDECYL SORBITOL CITRATE					Лимонена киселина, 6-(2-хидроксидешилокси)-2,3,4,5,6-пентахидрокси-хексил естер		Повърхностоактивни вещества
DISODIUM ISODECYL SULFOSUCCINATE			37294-49-8	253-452-8	Динатриев С-изоделип сульфонатусукинат		Повърхностоактивни вещества/поддръжане на кожата/пенители
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					Бутандиолова киселина, сулфо-, 1-естер с N-(2-хидроксистил) изобоктанеканамил, динатриева сол		Повърхностоактивни вещества/пенители/поддръжане на кожата
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE					Бутандиолова киселина, сулфо-, 1-естер с N-(2-хидроксистил) изобоктанеканамил, динатриева сол		Повърхностоактивни вещества/пенители/поддръжане на кожата
DISODIUM ISOSTEARO-AMPHODIACETATE					Изооктапеканамил, N-[2-(N-(2-карбоксиметил)аминоетил)-N-(2-(2-карбоксигетоксиетил)аминоетил]-, динатриева сол		Повърхностоактивни вещества/пенители/очистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DISODIUM ISOSTEARO-AMPHODIPROPIONATE		95046-33-6	305-821-0		Динатриев 1-[2-(2-карбоксиметокси)етил]-1-(2-карбоксметил)-4,5-дихидро-2-(1,5-метилхексадиенил)-1-Н-имидазолиев хидроксид		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
DISODIUM ISOSTEARYL SULFOSUCCINATE					Бутандиолова киселина, сулфо-, 1-изооктапенил естер, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители/поддържане на кожата
DISODIUM LANETH-5 SULFOSUCCINATE		68890-92-6			Поли(окси-1,2-етандиил), алфа.-[3-карбокси-1-оксосуфопропил]-омега.-хидрокси-, етери с гланолинови алкохоли, динатриеви соли		Повърхностноактивни вещества
DISODIUM LAURAMIDO PEG-2 MEA-SULFOSUCCINATE			25882-44-4	247-310-4	Динатриев 1-[2-[1-(1-оксолодецил)амино]етил]-2-сульфонатосукцинат		Повърхностноактивни вещества/пенители/поддържане на кожата
DISODIUM LAURAMIDO PEG-5 SULFOSUCCINATE			56388-44-4		Бутандиолова киселина, сулфо-, с-[2-[2-[1-(оксолодецил)амино] етокси]етил] естер, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители
DISODIUM LAURETH-5 CARBOXYAMPHODIA- CETATE							Повърхностноактивни вещества
DISODIUM LAURETH-6 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа.-[3-карбокси-1-оксо-2-сульфорпропил]-омега.-[додецилпокси]-, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества
DISODIUM LAURETH-7 CITRATE							Повърхностноактивни вещества
DISODIUM LAURETH-9 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа.-[3-карбокси-1-оксо-3-сульфорпропил]-омега.-[додецилпокси]-, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества
DISODIUM LAURETH-12 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа.-[3-карбокси-1-оксо-3-сульфорпропил]-омега.-[додецилпокси]-, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества
DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа.-[3-карбокси-1-оксо-3-сульфорпропил]-омега.-[додецилпокси]-, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители
DISODIUM LAURIMINO- DIPROPIONATE		3655-00-3	222-899-0		Динатриев N-(2-карбоксистил)-N-додецил-бета-аланинат		Антистатични/повърхностноактивни вещества/пенители
DISODIUM LAURO-AMPHODIACETATE		14350-97-1	238-306-3		Динатриев 1-[2-(карбоксиметокси)етил]-1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-2-унцептил-1-Н-имидазолиев хидроксид		Антистатични/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/пенители/почистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DISODIUM LAUROAM- PHODIPROPIONATE			68929-04-4	273-035-4	Динатриев 1-[2-(2-карбоксиетоксилетил)-1-(2-карбоксистил)-4,5-дихидро-2-унитиел-1Н-имидазолиев хилдроксид	Антистапици/пърхностоактивни вещества/пенители/очистване	
DISODIUM LAURYL PHENYL ETHER DISULFONATE			40795-56-0		Бензен, додецилфенокси-, дисулфо производни, динатриева сол	Повърхностоактивни вещества/очистване/емулгатори/вещества, улесняващи разтварянето във вода	
DISODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	Фосфорна киселина, додецилов естер, натриева сол	Емулгатори	
DISODIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			13192-12-6	236-149-5	Динатриев 4-долецип 2-сульфонатусуксилат	Повърхностоактивни вещества/подържане на кожата/очистване/пенители	
DISODIUM MARYL TYROSINATE					L-тирозин, N-(1-оксо-2-хилдрокси-3-карбоксипропил)-, динатриева сол	Повърхностоактивни вещества	
DISODIUM METHYLENE DINAPHTHALENESULFO- NATE			26545-58-4/ 14857-90-0	247-785-8	2-нафталенсульфонова киселина, 6,6'-метиленбис-, динатриева сол	Стабилизиране/пърхностоактивни вещества/улесняващи разтварянето във вода	
DISODIUM MYRISTAMIDO MEA- SULFOSUCCINATE			37767-42-3		Бутандиова киселина, сулфо-, 2-[(1-оксотетрапенил)аминогетилов естер, динатриева сол	Повърхностоактивни вещества/пенители	
DISODIUM NONOXONYL-10 SULFOSUCCINATE			67999-57-9		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа,-(3-карбокси-1-оксо-2(или 3)-сульфотропил)-омета-(нонимфенил)-, динатриева сол	Повърхностоактивни вещества	
DISODIUM OLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			68479-64-1	270-864-3	Динатриев (Z)-[2-[(1-оксооктадек-9-енил)аминогетил]-2-сульфонатусуксилат	Повърхностоактивни вещества	
DISODIUM OLEAMIDO SULFOSUCCINATE			67815-88-7	267-199-6	Динатриев 4-[1-метил-2-[(1-оксооктадец-9-енил)аминогетил]-2-сульфонатусуксилат	Антистапици/пърхностоактивни вещества/очистване/пенители	
DISODIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUC- CINATE			56388-43-3	269-392-0	Динатриев (Z)-4-[2-[(1-оксооктадец-9-енил)аминогетокси]етил]-2-сульфонатусуксилат	Повърхностоактивни вещества	
DISODIUM OLEAM- PHODIPROPIONATE					9-октадеканамил, N-[2-(N-(2-карбоксистил)-N-(2-карбоксиетоксиламино)етил- динатриева сол	Повърхностоактивни вещества/очистване/антристатични/пенители	
DISODIUM OLEATH-3 SULFOSUCCINATE					Фосфорна киселина, 9-октадеценилов естер, динатриева сол	Повърхностоактивни вещества	
DISODIUM OLEYL PHOSPHATE					Фосфорна киселина, 9-октадеценилов естер, динатриева сол	Емулгатори	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DISODIUM OLEYL SULFOSUCCINATE		9421-3-67-9	303-773-5	Динатриев (Z)-1-(октадец-9-енил) 2-сульфонатосукцинат		Повърхностноактивни вещества/почистване	
DISODIUM PALMITAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE					Повърхностноактивни вещества/почистване		
DISODIUM PALMITOLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE					Повърхностноактивни вещества/почистване		
DISODIUM PEG-4 COCAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE					Повърхностноактивни вещества/смулгатори		
DISODIUM PEG-8 GLYCERYL CAPRYLATE/CAPRATE					Повърхностноактивни вещества/смулгатори		
DISODIUM PEG-10 LAURYL CITRATE SULFOSUCCINATE					Повърхностноактивни вещества/почистване		
DISODIUM PEG-8 RICINOSUCCINATE					Буферирани вещества		
DISODIUM PHOSPHATE	натриев фосфат двуосновен	diatrii phosphas	7558-79-4	231-448-7	Динатриев водородпротофосфат		
DISODIUM PPG-2-ISODE-CETH-7 CARBOXYAM-PHODIACETATE						Повърхностноактивни вещества	
DISODIUM PYROPHOSPHATE			7758-16-9	231-835-0	Динатриев водородпротофосфат	Буферирани вещества/хепатиращи вещества	
DISODIUM RICINOLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			65227-54-5	265-672-1	Динатриев 1-[2-[(12-хипрокси-1-оксооктадец-9-енил)аминолетил] 2-сульфосукцинат	Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата) почистване	
DISODIUM SEBACATE		17265-14-4	241-300-3		Декантиона киселина, динатриева сол	Стабилизиране	
DISODIUM SITOSTERETH-14 SULFOSUCCINATE						Повърхностноактивни вещества/смулгатори	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DISODIUM STEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE		85081-55-6	285-345-7	Динатриев C-[2-[(1-оксооктадецил)амино]етил]сулфонатусукинат		Повърхностоактивни вещества/ почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесявящи разтворянето във вода Антистатични/повърхностоактиви- ни вещества/поддръжане на косата/очистване	
DISODIUM STEARIMIDONODIPROPIONATE		20716-30-7	243-983-3	Динатриев N-(2-карбоксиетил)-N-октадецил-бета- аланинат		Антистатични/повърхностоактиви- ни вещества/вещества, улеся- ващи разтворянето във вода/ поддръжане на косата/очистване/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите	
DISODIUM STEAROM-PHODIACETATE		69868-14-0	274-173-8	Динатриев 1-[2-(карбоксиметокиетил)-1- (карбоксиметил)-2-хептадецил-4,5-дихидро-1Н- имидазолиев хилроксид		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата/повърхностоактивни вещества/очистване	
DISODIUM STEAROYL GLUTAMATE		38079-62-8	253-773-3	Динатриев N-(1-оксооктадецил)-L-гутамат		Повърхностоактивни вещества/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесявани разтворянето във вода/очистване	
DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINAMATE		14481-60-8	238-479-5	Динатриев 4-(октадециламино)-4-оксо-2- сулфонатобутират		Повърхностоактивни вещества/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесявани разтворянето във вода/очистване	
DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINATE		65277-59-0	265-673-7	Динатриев 1-октадецил 2-сульфонатусукинат		Повърхностоактивни вещества/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесявани разтворянето във вода/очистване	
DISODIUM SUCCINATE		150-90-3	205-778-7	Динатриев сукинат		Повърхностоактивни вещества/ поддръжане на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите	
DISODIUM SUCCINYL GLYCERYLHEPTINATE		7421-40-1	231-044-0	Карбоноксонолинат		Повърхностоактивни вещества/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесявани разтворянето във вода/очистване	
DISODIUM TALLAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					Бутандиова киселина, суфо-, 2-[(1-оксо алкил на тапово масло)амино]етилов естер, динатриева сол сопли		Повърхностоактивни вещества/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесявани разтворянето във вода/очистване
DISODIUM TALLOW SULFOSUCCINAMATE		90268-48-7	290-850-0	Бутандиова киселина, 4-амино-4-оксо-2-суфо-, N- животинска мас алкил производни, динатриеви сопли		Повърхностоактивни вещества/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесявани разтворянето във вода/очистване/ поддръжане на косата	
DISODIUM TALLOWAM-PHODIACETATE		90268-41-0	290-842-7	Бутандиова киселина, суфо-, C-(2-животинска мас амиоцетил) естери, динатриева сол		Повърхностоактивни вещества/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесявани разтворянето във вода/очистване/ поддръжане на косата	
DISODIUM TALLOWAMIDONODIPROPIONATE		93804-76-3	298-453-4	Натриев N-(карбоксиметил)-N-[2-[(2-хипроксиетил)(1- оксооктадецил)амино]етил]глицинат		Повърхностоактивни вещества/ вещества, антистатични/поддръжане на косата/очистване	
DISODIUM TETRALINOL-PROPENYL SUCCINATE		94086-60-9	301-848-7	.бета-Аланин, N-(2-карбоксиетил), N-животинска мас алкилпроизводни, динатриеви соли		Повърхностоактивни вещества	
				Динатриев (тетрапропенил)усукинат			

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DISODIUM TRIDECYL-SULFOSUCCINATE		83147-64-2			Бутандиолова киселина, супло-, 1-триденилов естер, динаатриева сол		Повърхностноактивни вещества/ вещества, улесняващи разтворянето във вода/вещества, подобряващи ваши свойства на пенителите/почистяване
DISODIUM UNDECYLENAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE		26650-05-5	247-873-6		Динатриев 4-[2-[(1-оксоуил-1-енил)амино]етил] 2-сулфонатосуцинат		Повърхностноактивни вещества/ вещества, улесняващи разтворянето във вода/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистяване/вещества, улесняващи разтворянето във вода
DISODIUM WHEAT GERMAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					Амиди, масло от пшеничен зародиш, N-(2-хидроксистил), естери със сулфобутандиолова киселина, дигангриеви соли		Повърхностноактивни вещества/ вещества, улесняващи разтворянето във вода/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистяване
DISODIUM WHEAT GERMAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Повърхностноактивни вещества/ вещества, улесняващи разтворянето във вода/помагащи на косата
DISODIUM WHEATGERM-AMPHODIACETATE					Амиди, масло от пшеничен зародиш, N-[2-(2-карбоксиметил)-N-(2-карбоксиметоксистил)аминогруппа]етил-, дигангриеви соли		Повърхностноактивни вещества/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистяване/вещества, улесняващи разтворянето във вода/поддръжане на косата
DISOYADIMONIUM CHLORIDE			61788-92-9	263-019-5	Четвъртични амониеви съединения, диметил соев алкил, хлориди		Антистатики/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата
DISOYAMINE			68783-23-3	272-190-5	Амини, дисеов алкил		Емулгатори/поддръжане на косата
DISOYOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			223239-87-0				Антистатики/поддръжане на косата
DISPERSE BLACK 9			20721-50-0	243-987-5	2,2'-[[4-[(4-аминофенил)азо]фенил]имино]бисетанол(ЦИ 111301)		
DISPERSE BLUE 3			2475-46-9	219-604-2	0,10-антраценилон, 1,4-диамино-, N,N'-смес с 2-хидроксиетилови и метилови производни. Това вещество е идентифицирано в номенклатурата Цветен индекс като цветен индекс номер (ЦИ 61505)		Боя за коса
DISPERSE BLUE 7			3179-90-6	221-666-0	1,4-дихидрокси-5,8-бис[(2-хидрокситетил)аминогруппа]антрахинон		Боя за коса

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DISPERSE BROWN 1			23355-64-8	245-604-7	2,2'-[[3-хлоро-4-[(2,6-дихлоро-4-нитрофенил)азо]анилин 11005)		Бон за коса
DISPERSE ORANGE 3			730-40-5	211-984-8	4-[(4-нитрофенил)азо]анилин 11005)		Бон за коса
DISPERSE RED 11			2872-48-2	220-703-8	1,4-диамино-2-метоксантрахинон (ЦИ 62015)		Бон за коса
DISPERSE RED 15			116-85-8	204-163-0	1-амино-4-хидроксантрахинон (ЦИ 60710)		Бон за коса
DISPERSE RED 17			3179-89-3	221-665-5	2,2'-[[3-метил-4-[(4-нитрофенил)азо]фенил]имино]бисетанол		Бон за коса
DISPERSE VIOLET 1			128-95-0	204-922-6	1,4-диаминоантрахинон(ЦИ 61100)		Бон за коса
DISPERSE VIOLET 4			1220-94-6	214-944-8	1-амино-4-(метиламино)антрахинон (ЦИ 61105)		Бон за коса
DISTARCH GLYCERYL ETHER					Сърврващи вещества/вещества против утяване и въвръждане/абсорбенти		
DISTARCH PHOSPHATE			55903-33-2			Сърврващи вещества против утяване и въвръждане/абсорбенти	
DISTEARDIMONIUM HECTORITE			97280-96-1	306-493-1	1-октадеканамин, N,N-диметил-N-октадецил-, хлорид, реакционни продукти с хекторит	Стабилизиране/регулиране на високозитета	
DISTEARETH-2 LAUROYL GLUTAMATE						Повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/омекотители	
DISTEARETH-5 LAUROYL GLUTAMATE						Повърхностноактивни вещества/омекотители/поддръжане на косата	
DISTEARETH-6 DIMONIUM CHLORIDE			67846-68-8	267-382-0	Диметилбис[2-[(1-оксооктадецилокси)етил]амониев хлорид	Антистатики/емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата	
DISTEAROYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE						Антистатики/поддръжане на косата	
DISTEAROYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE						Антистатики/поддръжане на косата	
DISTEAROYLPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			220609-41-6		1-пропанамин, N,N,N-триметил-2,3-бис[(1-оксооктадецилокси)-хлорид	Антистатики/поддръжане на косата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DISTEARYL EPOXYPROPYLMONIUM CHLORIDE			29681-28-5		(2,3-епоксипропил)-метил-тиоктадециламоний хлорид		Антистатики/поддръжане на косата
DISTEARYL ETHER		1606038	228-567-1		Диоктадецилов етер		Поддръжане на кожата
DISTEARYL THIODIPROPIONATE		693-36-7	211-750-5		Диоктадецил 3,3'-тиодипропионат		Антиоксиданти
DISTEARYLDIMETHYLAMINE DILINOLEATE							Омекотители/антистатики/ поддръжане на косата
DISTEARYLDIMONIUM CHLORIDE		107-64-2	203-508-2		Диметилтиоктадециламоний хлорид		Антистатики/поддръжане на косата
DITALLOW DIMONIUM CELLULOSE SULFATE		2354-33-27-9			Четвъртични амониеви съединения, бис (алкил на жвотинска ма) диметил, цеулозни сулфати		Антистатики/поддръжане на косата
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYLAMINE		68920-86-5	272-927-0		Амиди, животинска ма, N,N'-[[2-хидроксипропил]имино]ди-2,1-етандиол]бис-		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/антистатики
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYLMONIUM METHOSULFATE					Пропанамин, 2-хидрокси-N-метил-N,N-бис(2-аминоетил), N',N'-бис животинска ма ацил производни, метилов сулфат		Антистатики/поддръжане на косата
DITALLOWDIMONIUM CHLORIDE		68783-78-8	272-207-6		Четвъртични амониеви съединения, диметил-дилой алкил, хлорили		Антистатики/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата
DITALLOWETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE		9333-4-15-7	297-088-8		Мастни киселини, животинска ма, реакционни пропуки с триетаноламин, диметилсуфат-четвъртичен		Антистатики/поддръжане на косата
DITALLOWOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Четвъртични амониеви съединения, метил (2-хидрокситетил)бис(животинска ма ацилокситетил), метилов сулфат (соли)		Антистатики/поддръжане на косата
DL-t-BUTYL HYDROXYBENZYLIDENE CAMPHOR					Бицикло[2.2.1]хептан-2-он, 1,7,7-тремил-3-[4-хидрокси-3,5-бис(1,1-диметиетил)фенил]метилен]-		UV абсорбери
DL-t-BUTYLHYDRO-QUINONE		88-58-4	201-841-8		2,5-ди-терт-бутилхидрохинон		Антиоксиданти
DI-TEA-OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE		85480-94-0	287-374-0		4-[2-[(2-хидрокситетил)[1-оксоолеин]аминогетил]хидроген-2-суфусукинаг, съединение с 2,2'-нитрилоприте[етанол] (1:2		Повърхностноактивни вещества/ почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разпръскването във вода

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DI-TEA-PALMITOYL ASPARTATE					1-аспартова киселина, N-(1-оксохексадецил)-, сол с 2,2',2'-нитрилоторисетанол (1:2)	Повърхностноактивни вещества/почистване	
DITHIAOCTANE DIOL	5244-34-8	226-045-8	2,2'-стилендиотиоистанол			Поддържане на кожата	
DITHIODIGLYCOLIC ACID	505-73-7	208-019-8	2,2'-дитиоди(օцетна) киселина			Редуциране	
DITHIOMETHYLBENZAMIDE	2527-58-4	219-768-5	2,2'-дитиобис[N-метилбензамид]			Антимикробни вещества	
DITRIDECYL ADIPATE	16958-92-2	241-029-0	Бис(триденилацетат)			Омекотители	
DITRIDEICYL DIMER DILINOLEATE						Омекотители/поддържане на кожата/овляжаване/изпляхдане	
DITRIDECYL SODIUM SULFOSUCCINATE	2673-22-5	220-219-7	Натриев 1,2-бис(триденилоксикарбонил)етансулфонат			Повърхностноактивни вещества, попоръчани свойствата на пенителите/очистване/вещества, улесняващи разтварянето във вода	
DITRIDEICYL THIODIPROPIONATE	10595-72-9	234-206-9	Ди(триденил) 3,3'-тиодипропионат			Антиоксиданти	
DITRIDECYLDIMONIUM CHLORIDE				Тридеканамин, N-тридесил-N,N-диметил-, хлорид		Антистатики/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата	
DM HYDANTOIN	77-71-4	201-051-3	5,5-диметилхидантон			Регулиране на вискоизгата/поддържане на кожата	
DMAPA ACRYLATES/ ACRYLIC ACID/ ACRYLONITROGENS COPOLYMER						Вещества, образуващи предпазен слой	
DMDM HYDANTOIN	6440-58-0	229-222-8	1,3-бис(хидроксиметил)-5,3-диметилимидазолипин-2,4-дион	V/1,33		Консерванти	
DMHF		9065-13-8			Формалхехил, полимер с 5,5-диметил-2,4-имидазолидинион	Антимикробни вещества/вещества, образуващи предпазен слой	
DNA		9007-49-2	310-127-6		Вещества, добити от природата, леоксирибонуклеинови киселини	Поддържане на кожата	
DOCOSAHEXAENOIC ACID		25167-62-8			4,7,10,13,16,19-докозахексанова киселина	Антистатики/поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DODECANEDIOIC ACID/CETEARYL ALCOHOL/GLYCOL COPOLYMER						Вещества, образуващи прелазен слой/регулиране на вискозитета	
DODECYL GALLATE	dodecyl gallas	1166-52-5	214-620-6	2,4,5-трихидрокобензоат		Антиоксиданти	
DODECYLBENZENE SULFONIC ACID		27176-87-0	248-289-4	Доленилбензенсуфонова киселина		Повърхностноактивни вещества/почистване	
DODECYLBENZYLTRIMONIUM CHLORIDE		19014-05-2/ 1330-85-4	242-754-5	4-додецилбензилтриметиламониев хлорид		Антимикробни вещества/ антистатици/повърхностноактивни вещества/почистване/поддържане на косата	
DODECYLHEXADECYLTRIMONIUM CHLORIDE		103807-18-7		1-хексадеканамин, 2-додецил-N,N,N-триметил-, хлорид	Антистатици/поддържане на косата		
DODECYLTETRADECANOL		59012-60-1		Тетрадеканол, 2-додецил-	Омекотители		
DODECYLXYLYLDITRIMONIUM CHLORIDE				Бензен, доленил-1,3-бис(тритилямониометил), дихорид	Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата		
DODOXYNOL-5		9014-92-0		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-(додецилфенил)- омега-хидрокси-	Емулгатори/повърхностноактивни вещества		
DODOXYNOL-6		9014-92-0		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-(додецилфенил)- омега-хидрокси-	Емулгатори/повърхностноактивни вещества		
DODOXYNOL-7		9014-92-0		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-(додецилфенил)- омега-хидрокси-	Емулгатори/повърхностноактивни вещества		
DODOXYNOL-9		9014-92-0		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-(додецилфенил)- омега-хидрокси-	Емулгатори/повърхностноактивни вещества		
DODOXYNOL-12		9014-92-0		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-(додецилфенил)- омега-хидрокси-	Емулгатори/повърхностноактивни вещества		
DODOXYNOL-13		2610274		Поли(окси-1,2-етандиил), ...алфа--(трибутилфенил)- омега-хидрокси- (13 моля EO средно моларно отношение)	Повърхностноактивни вещества/емулгатори		
DOMIPHEN BROMIDE	домифен бромид	538-71-6	208-702-0	Домифен бромид	Антимикробни вещества/дезодориране/прика за устната кухина/вещества против образуване на плака		
DROMETRIZOLE	дрометризол	2440-22-4	219-470-5	2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-р-крезол	UV абсорбери		

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DROMETRIZOLE TRISILOXANE			155633-54-8		Феноц, 2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метил-6-[2-метил-3-[1,3,3-терраметилокси]дисопоксанил]-	UV абсорбери	
DROMICEIUS OIL					Dromiceius oil е непетливо масло, получено от мазнините на птила ему (Dromiceius)	Омекотители	
DROSERA ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84696-10-6	283-630-0	Drosera Rotundifolia е растителен материал, получен от растението крълопистна росянка (росянка), Drosera rotundifolia, Drosaceae	Подпържане на кожата/тонизиране	
DRYOPTERIS FILIX-MAS EXTRACT			84690-05-5	283-485-3	Dryopteris Filix-mas Extract е екстракт от пистата на растението мъжка папрат, Dryopteris filix-mas, Polypodiaceae	Подпържане на кожата/тонизиране	
DURVILLA ANTARCTICA EXTRACT			223749-87-9		Durvillaea Antarctica Extract е екстракт от водорасли от вида Durvillaea antarctica, Durvilleaceae	Зашита на кожата	
ECBALLIUM ELATERIUM EXTRACT			90131-28-5	290-338-7	Ecballium Elaterium Extract е екстракт от плодовете на растението лъча краставича, Ecballium elaterium, Cucurbitaceae	Подпържане на кожата	
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	Echinacea Angustifolia Extract е екстракт от корените на растението гълтолистна ехинаея, Echinacea angustifolia, Compositae	Тонизиране/успокояване/ подпържане на кожата/овлажняване	
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA LEAF EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	Echinacea Angustifolia Leaf Extract е екстракт от листата на растението лъвлолистна ехинаея, Echinacea angustifolia, Compositae	Тонизиране/успокояване/ подпържане на кожата/овлажняване	
ECHINACEA PALLIDA EXTRACT			97281-15-7	306-513-9	Echinacea Pallida Extract е екстракт от корените на растението белца синадея, Echinacea pallida, Compositae	Тонизиране/подпържане на кожата/овлажняване	
ECHINACEA PURPUREA EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	Echinacea Purpurea Extract е екстракт от растение от вида Echinacea purpurea, Compositae	Подпържане на кожата/тонизиране/овлажняване	
ECHINACEA PURPUREA ROOT EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	Echinacea Purpurea Root Extract е екстракт от корените на растението белца синадея, Echinacea purpurea, Compositae	Подпържане на кожата/тонизиране/овлажняване	
ECHINACIN						Овлажняване	
ECLIPTA PROSTRATA EXTRACT			93165-22-1	296-907-6	Eclipta Prostrata Extract е екстракт от билката на растение от вида Eclipta prostrata, Compositae	Подпържане на кожата	
EDTA	едетова киселина		60-00-4	200-449-4	1,2-стандиамин, N,N,N',N'-теракис(карбоксиметил)-	Хепатиращ вещества	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
EICOSAPENTAENOIC ACID	Икосаент	10417-94-4		5,8,11,14,17-екозапентенова киселина		Поддържане на кожата/омекотители	
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL CERA				Elaeis Guineensis Kernel Cera е въсъчна фракция на Elaeis guineensis, Palmae		Омекотители	
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL OIL		8023-79-8	232-425-4	Elaeis Guineensis Kernel Oil е масло, получено от семената на растение от вида Elaeis guineensis, Palmae		Омекотители	
ELAEIS GUINEENSIS OIL		8002-75-3	232-316-1	Elaeis Guineensis Oil е натурално масло, получено от плодовете на растение от вида Elaeis guineensis, Palmae		Омекотители	
ELASTIN		9007-58-3	232-701-4	Еластин. Неразтворим протеин, извлечен от организми на бозайници		Поддържане на кожата/излаждане	
ELASTIN AMINO ACIDS		91080-18-1	293-509-4	Еластин, хидролизати		Поддържане на кожата/поддържане на кожата	
ELEOCHARIS DULCIS EXTRACT				Eleocharis Dulcis Extract е екстракт от семената на Pacificnего китайски волен кестен, Eleocharis dulcis, Cyperaceae		Омекотители/тонизиране/ поддържане на кожата	
ELETTARIA CARDAMOMUM EXTRACT		85940-32-5	288-922-1	Elettaria Cardamomum Extract е екстракт от семена на пачулият кардамон, Elettaria cardamomum, Zingiberaceae		Тонизиране	
ELETTARIA CARDAMOMUM OIL			8000-66-6	Elettaria Cardamomum Oil е лепчиво масло, получено от изслущените семена на пачулият кардамон, Elettaria cardamomum, Zingiberaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус	
EMBRYO EXTRACT		91081-61-7	293-667-4	Embryo Extract е екстракт, получен от кожа на ембрион		Овиграждане/поддържане на кожата	
ENTEROMORPHA COMPRESA EXTRACT		223749-88-0		Enteromorpha Compressa Extract е екстракт от Talius на волораси от вида Enteromorpha compressa, Ulvaceae		Зашита на кожата	
EPHEDRA DISTACHY A EXTRACT		90028-29-8	289-818-9	Ephedra Distachya Extract е екстракт от цветовете на пачулието обикновена ефедра, Ephedra distachya, Ephedraceae		Омекотители/тонизиране/ поддържане на кожата	
EPHEDRA SINICA EXTRACT		85940-38-1	288-925-8	Ephedra Sinica Extract е екстракт от цветовете на пачулието хвойник, Ephedra sinica, Ephedraceae		Тонизиране/поддържане на кожата	
EPIGAEA REPENS EXTRACT		90028-30-1	289-819-4	Epigaea Repens Extract е екстракт от листата на Epigaea repens, Ericaceae		Поддържане на кожата	
EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT		90028-31-2	289-821-5	Epilobium Angustifolium Extract е екстракт от надземната част на растението върбовка телопистта, Epilobium angustifolium, Onagraceae		Поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
EPOXIDIZED SOYBEAN OIL		2232918	232-391-0		Соево масло, епоксидирано		Омекотители/пластификатори
EQUAE LAC					Equae Lac e конско мляко		Подпържане на кожата
EQUISETUM ARVENSE EXTRACT		71011-23-9	275-123-8		Equisetum Arvense Extract е екстракт от стъблото на растнинето хвощ полски, Equisetum arvense, Equisetaceae		Омекотители/стягачи вещества/тонизиране/ успокояване
EQUISETUM ARVENSE LEAF EXTRACT		71011-23-9	275-123-8		Equisetum Arvense Leaf Extract е екстракт от листата на растнинето хвощ полски, Equisetum arvense, Equisetaceae		Омекотители/стягачи вещества/тонизиране/ успокояване
EQUISETUM HIEMALE EXTRACT		90028-32-3	289-822-0		Equisetum Hiemale Extract е екстракт от стъблото на растнинето презимуващ хвощ, Equisetum hiemale, Equisetaceae		Тонизиране/ успокояване/омекотели/понижаване
EQUUS EXTRACT			98909-13-4	308-902-9	Eкстракт от кон. Екстракти и техни физически промени дървати като протеини, липиди, въглехидрати, нуклеинови киселини, неорганични йони и други, получени от коне от вила Equus caballus		Подпържане на кожата
ERGOSTEROL	ергостерол		57-87-4	200-352-7	Eriostro-5,7,22-триен-3-ол, (3 бета, 22E)-		
ERICA CINerea EXTRACT		90028-38-9	289-828-3		Erica Cinerea Extract е екстракт от цветовете на Растение от вила Erica cinerea, Ericaceae		Подпържане на кожата/тонизиране
ERIOBOTRYA JAPONICA EXTRACT		91770-19-3	294-804-0		Eriobotrya Japonica Extract е екстракт от плодовете и листата на растението японско нерие, Eriobotrya japonica, Rosaceae		Подпържане на кожата/тонизиране
ERIOBOTRYA JAPONICA LEAF EXTRACT		91770-19-3	294-804-0		Eriobotrya Japonica Leaf Extract е екстракт от листата на растението японско нерие, Eriobotrya japonica		Подпържане на кожата/тонизиране
ERIODICTYON CRASSIFOLIUM EXTRACT			90028-41-4	289-832-5	Eriodictyon Crassifolium Extract е екстракт от листата на растение от вила Eriodictyon crassifolium, Hydrophyllaceae		Подпържане на кожата
ERUCA SATIVA EXTRACT			90028-42-5	289-833-0	Eruca Sativa Extract е екстракт от листата на Растението рукула (рекет), Eruca sativa, Brassicaceae		Вешества против съборя/тонизиране
ERUCALKONIUM CHLORIDE			90730-68-0		Бензенметанамин, N-1-докозанил-N-, N-диметил-, хлорид		Антисстатични/подпържане на косата
ERUCAMIDE		1112-84-5	204-009-2		(Z)-докоз-1-3-енамид		Уплътнители/регулиране на вискоизгледа
ERUCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE					I-проланамин, 2-хидрокси-N,N-диметил-N-[3-[(1-оксо-13-докозенил)амино]пропиол]-3-сулфо-, хидроксид, вътрешнокомплексна сол		Антисстатични/повърхностноактивни вещества/подпържане на косата/понижаване/регулиране на вискоизгледа/подпържане на кожата/вещества, попърявящи свойствата на пенините

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ERUCYL ARACHIDATE					Бикозанова киселина, 13-докозенил естер		Омекотители
ERUCYL ERUCATE		27640-89-7	248-587-4	(Z)-докоз-13-енил (Z)-докоз-13-еноат			Омекотители
ERUCYL OLEATE		85617-81-8		9-октадеканова киселина, 13-докозенил естер			Омекотители
ERYNGIUM MARITIMUM EXTRACT		90028-44-7	289-835-1	Eryngium Maritimum Extract е екстракт от цялата билка приморски ветрогон (морски ветрогон), Eryngium maritimum, Apiaceae		Тонизиране	
ERYTHORBIC ACID		89-65-6	201-928-0	2,3-дицехилпро-D-рипрото-хексено-1,4-лактон		Антиоксиданти	
ERYTHRITOL		7541-59-5	231-418-3	Бутан-1,2,3,4-тетрол		Влагозадържачи вещества/овлаждаване	
ESCIN		6805-41-0	229-880-6	Есцин		Тонизиране	
ESCOLIN		531-75-9	208-517-5	2Н-1-бензопиран-2-он, 6-(бета-D-глюкопиранозилокси)-7-хидрокси-		Тонизиране	
ETHANE		74-84-0	200-814-8	Гтан		Пропеланти	
ETHANOLAMINE	моноэтаноламин	141-43-5	205-483-3	2-аминоетанол	III/1,61	Буферращи вещества	
ETHANOLAMINE DITHIODIGLYCOLATE				Олеинова киселина, 2,2'-диглибис-, 2-хидроксиетиаминилева сол(1: 2)		Редуциране	
ETHANOLAMINE GLYCEROPHOSPHATE		35907-34-7		Фосфорна киселина, моно (2-аминоетил) моноглицерилпропиолипастер, моноглицерил (R)		Подхране на кожата	
ETHANOLAMINE HCl		2002-24-6	217-900-6	2-хидроксиетиамониев хлорид		Буферращи вещества	
ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE		126-97-6	204-815-4	(2-хидроксиетил)амониев меркаптоацетат	III/1,2a	Депилиране/редуциране/ оформяне на косата	
ETHIODIZED OIL	стиодизирано масло		8008-53-5	Масни киселини, маково семе, йодирано, етил естери		Омекотители	
ETHOXIDIGLYCOL		111-90-0	203-919-7	2-(2-етоксиетокси)етанол		Влагозадържачи вещества/разтворители	
ETHOXIDIGLYCOL ACETATE		112-15-2	203-940-1	2-(2-етоксиетокси)етил ацетат		Разтворители	
ETHYL 2,2-DIMETHYL-HYDROCHINNAMAL		67634-15-5	266-819-2	3-(п-етилфенил)-2,2-диметилпропионацехил		Коректори на мирис или вкус	
ETHYL ACETATE	етил ацетат	141-78-6	205-500-4	Етил ацетат		Разтворители	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ETHYL APRICOT KERNELATE			226994-20-3		Етил естер на мастни киселини, получени от масло от ядките на кайсия ( <i>Prunus armeniaca</i> )	Подпържане на косата/подпържане на кожата/омекотители	
ETHYL ARACHIDONATE			1808-26-0		5,8,11,14-енказатеранова киселина, етил естер (all-Z)-	Омекотители	
ETHYL ASPARTATE			4070-43-3	223-779-0	4-етил волорол L-аспартат	Антистатики/подпържане на кожата	
ETHYL AVOCADATE			91078-91-0	293-375-7	Масла, авокадо, стилови етери	Омекотители	
ETHYL BENZOATE			93-89-0	202-284-3	Етил бензоат	VII/1,1	Консерванти
ETHYL BUTYL VALEROLACTONE			67770-79-0	267-048-4	5-бутил-5-етилтетрагидро-2Н-пиран-2-ОН	Тонизиране	
ETHYL BUTYLACETYL-AMINOPROPIONATE			52304-36-6	257-835-0	Етил N-ацетил-N-бутил-бета-аланинат	Повърхностноактивни вещества/подпържане на кожата	
ETHYL CINNAMATE			103-36-6	203-104-6	Етилов цинамат	UV абсорбери	
ETHYL CYANOACRYLATE			7085-85-0	230-391-5	Етилов 2-цианоакрилат	Вещества, образуващи предизлен слой	
ETHYL DIHYDROXYPROPYL PABA		рексаламат	58882-17-0	261-482-8	Етилов 4-[бис(2-хидроксипропил)амино]бензоат	UV абсорбери	
ETHYL DISOPROPYL-CINNAMATE			32580-72-6	251-109-7	Етилов-3-[2,4-бис(1-метилетил)фенил]акрилат	UV абсорбери	
ETHYL ESTER OF HYDROLYZED ANIMAL PROTEIN			68951-89-3		Протеинови хидролизати, етилови етери, хидрохлориди	Антистатики/омекотители/ подпържане на косата/подпържане на кожата	
ETHYL ESTER OF HYDROLYZED KERATIN						Антистатики/подпържане на косата/подпържане на кожата	
ETHYL ESTER OF HYDROLYZED SILK						Антистатики/подпържане на косата/подпържане на кожата	
ETHYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			25087-06-3		2-бутанинова киселина (Z),monoетилов естер, полимер с метоксиетен	Антистатики/вещества, образуващи предизлен слой/фиксатори за коса	
ETHYL GLUTAMATE			1119-33-1	214-274-6	Етилов хидропрен L-пуратам	Антистатики/подпържане на косата/подпържане на кожата	
ETHYL GUIAZULENE SULFONATE						Повърхностноактивни вещества	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ETHYL HEXANEDIOL	етохексадиол	94-96-2	202-377-9	2-стилхексан-1,3-диол		Разтворители	
ETHYL HYDROXY PICOLINIUM LACTATE		220610-55-9		Пропанова киселина, 2-хидрокси-, съединение с 2-стил-6-метил-3-тиридинол (1: 1)		Поддържане на кожата	
ETHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OXAZOLINE		68140-98-7	268-820-3	4-стил-2-(8-хентапренени)-2-оксазолин-4-метанол		Антистатични/поддържане на косата	
ETHYL ISOSTEARATE				Изооктадеканова киселина, стил естер		Омекотители	
ETHYL LACTATE		97-64-3	202-598-0	Пропанова киселина, 2-хидрокси-, стил естер		Разтворители	
ETHYL LAURATE		106-33-2	203-386-0	Етил лаурат		Омекотители	
ETHYL LINOLEATE		544-35-4	208-868-4	Етил линолеат		Омекотители	
ETHYL LINOLENATE		1191-41-9	214-734-6	Етил (9Z,12Z,15Z)-9,12,15-октадекатриеноат		Омекотители	
ETHYL MENTHANE CARBOXAMIDE		39711-79-0	254-599-0	N-стил-2-(изопропил)-5-Метилциклохексанкарбоксамид		Тонизиране	
ETHYL METHACRYLATE		97-63-2	202-597-5	Етил метакрилат		Регулиране на вискозитета	
ETHYL METHOXYCINNAMATE		99880-64-5	217-679-6	Етил-п-метоксицинатамат		UV абсорбери	
ETHYL METHYLPHENYGLYCIDATE		77-83-8	201-061-8	Етил 2,3-епокси-3-фенилбутират		Регулиране на вискозитета	
ETHYL MINKATE		91079-08-2	293-394-0	Масла от норка, стилови естери		Омекотители	
ETHYL MORRHUATE		73049-58-8	277-253-0	Масло от черен дроб на риба треска, стилови естери		Омекотители	
ETHYL MYRISTATE		124-06-1	204-675-4	Етил миристат		Омекотители/разтворители	
ETHYL NICOTINATE		614-18-6	210-370-7	3-тиридинкарбоксилна киселина, стил естер		Поддържане на кожата	
ETHYL OLEATE	стил олеат	111-62-6	203-889-5	Етилов олеат		Омекотители	
ETHYL OLIVATE		92044-99-0	295-379-4	Масни киселини, масличного масло, стилови естери		Омекотители	
ETHYL PALMITATE		628-97-7	211-064-6	Етил палмитат		Омекотители	
ETHYL PCA		7149-65-7	230-480-9	Етил 5-оксо-L-пролинат		Поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ETHYL PEG-15 COCAMINE SULFATE							Антистатични/емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване/поддържане на косата
ETHYL PELARGONATE		123-29-5	204-615-7	Етил нонаноат			Омекотители
ETHYL PERSATE				Масни киселини (масло от ядки от праскова или кайси) , етил етери			Омекотители
ETHYL PHENETHYL ACETAL		239881	219-868-9	[2-(1-етокситетокси)етил]бенzen			Разтворители/тонизиране
ETHYL PHENYLACETATE		101-97-3	202-993-8	Етил фенилацетат			Тонизиране/разтворители
ETHYL SERINATE		411-7-31-1		I-серин, етил естер			Антистатични/поддържане на косата/поддържане на кожата
ETHYL STEARATE		111-61-5	203-887-4	Етил стеарат			Омекотители
ETHYL THIOGLYCOLATE		623-51-8	210-800-3	Етил меркаптоацетат	III/1,2b	Оформяне на спой/делириране/редуциране	
ETHYL TOSYLAMIDE		1077-50-1	214-073-3	N-стилтолуен-2-сульфонамид		Вещества, образуващи предпазен спой/пластификатори	
ETHYL VANILLIN	етилен ванилин	121-32-4	204-464-7	3-етокси-4-хидроксибензальхид		Успокояване/коректори на мирис или вкус	
3-ETHYLAMINO-p- CRESOL SULFATE		68239-79-2	269-473-0	Бис[етил(4-хидрокси-о-топил)амониев] сульфат		Поддържане на косата	
7-ETHYLBCYCLOOXA- ZOLIDINE		7747-35-5	231-810-4	7-a-стиллихидро-1H,3H,5H-оксазоло[3,4-c]оксазол	VII/1,49	Консерванти	
ETHYLCELLULOSE	етиленцелуоза	9004-57-3		Целулоза, етил етер		Сървравящи вещества/вещества, образуващи предпазен спой/регулиране на вискозитета	
ETHYLENE BRASSYLATE		105-95-3	203-347-8	1,4-диоксанилюхентан-5,17-дион		Тонизиране/коректори на мириз или вкус	
ETHYLENE CARBONATE		96-49-1	202-510-0	Етилен карбонат		Разтворители	
ETHYLENE DIHYDROGENATED TALLOWAMIDE		68647-78-9	271-973-9	Амиди, животинска мас, хидрирани, N,N'- етиленобис-		Емулгатори/регулиране на вискозитета/поддържане на косата	
ETHYLENE DILINOLEAMIDE						Регулиране на вискозитета	
ETHYLENE DIOLEAMIDE		110-31-6	203-756-1	N,N'-етан-1,2-дилибинолеамид		Регулиране на вискозитета	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ETHYLENE DISTEARAMIDE		110-30-5	203-755-6	N,N'-стилани(стеарамид)			Регулиране на вискозитета
ETHYLENE/ACRYLIC ACID COPOLYMER		9010-77-9		2-пропенова киселина, полимер с етен			Съврзвани вещества/ стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/упълнителни
ETHYLENE/ACRYLIC ACID/V/A COPOLYMER			267-3-18-8				Вещества, образуващи предпазен слой
ETHYLENE/CALCIUM ACRYLATE COPOLYMER			26445-96-5				Вещества, образуващи предпазен слой/упълнителни
ETHYLENE/MA COPOLYMER			9006-26-2	2,5-фурандион, полимер с етен			Съврзвани вещества/вещества, образуващи предпазен слой
ETHYLENE/MAGNESIUM ACRYLATE COPOLYMER							Вещества, образуващи предпазен слой
ETHYLENE/PROPYLENE COPOLYMER			9010-79-1				Вещества, образуващи предпазен слой/упълнителни/абразиви
ETHYLENE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25750-82-7				Вещества, образуващи предпазен слой/стабилизатори на емулсии/упълнителни/съврзвани вещества
ETHYLENE/V/A COPOLYMER			24937-78-8	Оцетна киселина, етиенил естер, полимер с етен			Съврзвани вещества/ стабилизатори на емулсии/ вещества, образуващи предпазен слой
ETHYLENE/ZINC ACRYLATE COPOLYMER							Вещества, образуващи предпазен слой
ETHYLHEXETH-3 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/очистяване
ETHYLHEXYL ACETOXYSTEARATE			61800-40-6	2-етилхексил 1,2-(ацетокси)октадеканоат			Омекотители
ETHYLHEXYL BENZOATE			5444-75-7	226-641-8	2-етилхексил бензоат		Поддържане на кожата/ омекотители/разтворители
ETHYLHEXYL CAPRYLATE/CAPRATE					Октаона киселина, смес на естери с 2-етилхексанол и деканова киселина		Поддържане на кожата/омекотители
ETHYLHEXYL COCOATE			92044-87-6	295-366-3	Масложни киселини, кокосови, 2-етилхексилови естери		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ETHYLHEXYL DIMETHICONE ETHOXY GLUCOSIDE							Повърхностноактивни вещества/емулгатори
ETHYLHEXYL DIMETHYL PABA			21245-02-3	244-289-3	2-етилхексил 4-(диметиламино)бензоат	VII/1,21	UV филтри/UV абсорбери
ETHYLHEXYL ETHYLHEXANOATE			7425-14-1	231-057-1	2-етилхексил 2-етилхексаноат		Омекотители
ETHYLHEXYL GALLATE		octylis gallas	34531-26-5	252-073-5	2-етилхексил галат		Антиоксиданти
ETHYLHEXYL GLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	Хексадеканова киселина, 3-[[(2-етилхексил)окси]-2-хидроксипропил естер		Поддържане на кожата/омекотители
ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE			29710-25-6/ 29383-26-4	249-793-7	2-етилхексил 1,2-хидроксистадеканоат		Омекотители
ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE BENZOATE					2-етилхексил 1,2-бензоилхексостадеканоат		Поддържане на кожата/омекотители
ETHYLHEXYL ISONONANOATE			71566-49-9	275-637-2	2-етилхексил изононаат		Омекотители
ETHYLHEXYL ISOPALMITATE			93843-32-4	299-112-2	2-етилхексил изохексапеканоат		Омекотители
ETHYLHEXYL ISOSTEARATE			81897-25-8		Изооктадеканова киселина, 2-етилхексил естер		Омекотители
ETHYLHEXYL LAURATE			20292-08-4	243-697-9	2-етилхексил лаурат		Омекотители
ETHYLHEXYL LINOLEOYL STEARATE					Октацановая киселина, 12-(1-оксо-9,12-октадеканенилокси)-2-етилхексил естер		Емулгатори
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE			5466-77-3	226-775-7	2-етилхексил-4-метоксицинамат	VII/1,12	UV филтри/UV абсорбери
ETHYLHEXYL MYRISTATE			29806-75-5	249-863-7	2-етилхексил миристат		Омекотители
ETHYLHEXYL NEOPENTANOATE			16387-18-1	240-437-6	2-етилхексил пивалат		Омекотители
ETHYLHEXYL OLEATE			26399-02-0	247-655-0	2-етилхексил олеат		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ETHYLHEXYL PALMITATE		29806-73-3	249-862-1	2-етилхексил палмитат			Омекотители
ETHYLHEXYL PCA		4261-80-7	224-241-8	2-етилхексил 5-оксо-L-пропинат			Влагозадържащи вещества/поддържане на кожата
ETHYLHEXYL PELARGONATE		59587-44-9	261-819-9	2-етилхексил ноаноат			Омекотители
ETHYLHEXYL SALICYLATE		118-60-5	204-263-4	2-етилхексил салицилат	VII/1,20	UV абсорбери/UV филтри	
ETHYLHEXYL STEARATE		22047-49-0	244-754-0	2-етилхексил стеарат			Омекотители
ETHYLHEXYL TRIAZONE		88122-99-0		Бензоена киселина, 4,4'-(1,3,5-триазин-2,4,6-трилтириминог)три-, три(2-етилхексил) естер	VII/1,15	UV абсорбери/UV филтри	
ETHYLHEXYLGLYCERIN		70445-33-9		1,2-пропаноил, 3-(2-етилхексилокси)			Поддържане на кожата
ETHYLHEXYLGLYCERYL BEHENATE		66486-85-9	266-379-1	3-[(2-стилхексилокси)-2-хидроксипропил докозаноат			Емулгатори
ETHYLHEXYLGLYCERYL PALMITATE		53890-13-4	258-841-6	3-[(2-стилхексилокси)-2-хидроксипропил палмитат			Емулгатори
ETHYLPARABEN	етилпараен	120-47-8	204-399-4	Етил 4-хидроксибензоат	VII/1,12	Консерванти	
ETIDRONIC ACID	етидронова киселна киселна	2809-21-4	220-552-8	Фосфорна киселина, (1-хидрокситетилен)бис-	III/1,53	Хелатиращи вещества	
ETOCRYLENE	етокрилен	5232-99-5	226-029-0	2-пропенова киселина, 2-циано-3,3-лифенил-, етил естер			UV абсорбери
EUCALYPTOL	еукалиптол	470-82-6	207-431-5	2-оксабицикло[2.2.2]октан, 1,3,3-триметил-			Денатуриране/тонизиране
EUCALYPTUS CITRIODORA OIL		223748-96-7		Еucalyptus Citriodora Oil е лепчиво масло, получено от свежите листа на евкалиптово дърво от вида Eucalyptus citriodora, Myrtaceae			Тонизиране/коректори на мириз или вкус
EUCALYPTUS GLOBULUS EXTRACT		84625-32-1	283-406-2	Еucalyptus Globulus Extract е екстракт от свежите листа на евкалиптово дърво от вида Eucalyptus globulus, Myrtaceae			Тонизиране/дезодориране/ почистване/анти микробни вещества
EUCALYPTUS GLOBULUS OIL		8000-48-4		Еucalyptus Globulus Oil е лепчиво масло, получено от свежите листа на евкалиптово дърво от вида Eucalyptus globulus, Myrtaceae			Тонизиране/коректори на мириз или вкус
EUCOMMIA ULMOIDES EXTRACT		223749-00-6		Eucommia Ulmoides Extract е екстракт от изсушените листа на растение от вида Eucommia ulmoides, Eucommiaceae			Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
EUGENIA CARYOPHYLLUS EXTRACT	caryophylli fls	84961-50-2	284-638-7	Eugenia Caryophyllus Extract е екстракт от изгущените пъпки на растението карамфил, <i>Eugenia caryophyllata</i> , Myrtaceae	Eugenia Caryophyllus Extract е екстракт от изгущените пъпки на растението карамфил, <i>Eugenia caryophyllata</i> , Myrtaceae	Грижа за утната кухина/коректори на мирис или вкус/сътаящи вещества/тонизиране	
EUGENIA CARYOPHYLLUS LEAF OIL		8015-97-2/ 8000-34-8		Eugenia Caryophyllus Leaf Oil е лептило масло, получено при дестилация с пари на листата на растението карамфил, <i>Eugenia caryophyllus</i> , Myrtaceae. Състои се основно от евгенол.	Eugenia Caryophyllus Leaf Oil е лептило масло, получено при дестилация с пари на листата на растението карамфил <i>Eugenia caryophyllus</i> , Myrtaceae. Състои се основно от евгенол.	Тонизиране	
EUGENIA CARYOPHYLLUS OIL		8000-34-8		Eugenia Caryophyllus Oil е лептило масло, получено при дестилация с пари на пъпки на растението карамфил <i>Eugenia caryophyllus</i> , Myrtaceae. Състои се основно от евгенол.	Eugenia Caryophyllus Oil е лептило масло, получено при дестилация с пари на пъпки на растението карамфил <i>Eugenia caryophyllus</i> , Myrtaceae. Състои се основно от евгенол.	Тонизиране	
EUGENOL	евгенол	eugenolium	97-53-0	202-589-1	Фенол, 2-метокси-4-(2-пропенил)-	Денатуриране/тонизиране	
EUGLENA GRACILIS POLYSACCHARIDE				Euglena Gracilis Polysaccharide е биосинтезиран продукт, получен от клетките на видът <i>Euglena gracilis</i> , Euglenidae	Euglena Gracilis Polysaccharide е биосинтезиран продукт, получен от клетките на видът <i>Euglena gracilis</i> , Euglenidae	Гелобразуващи вещества/регулиране на висковитета/поддържане на кожата	
EUPATORIUM PURPUREUM EXTRACT			90028-55-0	289-847-7	Eupatorium Purpureum Extract е екстракт от надземната част на растение от вида <i>Eupatorium purpureum</i> , Compositae		Омекотител/тонизиране/поддържане на кожата
EUPHORBIA HIRTA EXTRACT			84625-37-6	283-412-5	Euphorbia Hirta Extract е екстракт от цветовете на надземната част на растение от вида <i>Euphorbia hirta</i> , Euphorbiaceae		Поддържане на кожата
EUPHRASIA OFFICINALIS				Euphrasia Officinalis е растителен материал, получен от растението онанка обикновена, <i>Euphrasia officinalis</i> , Scrophulariaceae	Euphrasia Officinalis е растителен материал, получен от растението онанка обикновена, <i>Euphrasia officinalis</i> , Scrophulariaceae	Тонизиране/ успокояване/стягани вещества/анти микробни вещества/поддържане на кожата	
EUPHRASIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-36-5	283-410-4	Euphrasia Officinalis Extract е екстракт от надземната част на растението онанка обикновена, <i>Euphrasia officinalis</i> , Scrophulariaceae		Тонизиране/ успокояване/стягани вещества/анти микробни вещества/поддържане на кожата
EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT			90028-68-5	289-861-3	Evernia Prunastri Extract е екстракт от надземната част на растението лъбър лищай, <i>Evernia prunastri</i> , Usneaceae		Поддържане на кожата
FABIANA IMBRICATA EXTRACT			90028-69-6	289-862-9	Fabiana Imbricata Extract е екстракт от листата и клонките на растение от вида <i>Fabiana imbricata</i> , Solanaceae		Поддържане на кожата/тонизиране
FAEX			68876-77-7		Бавестива, добити от природата, мая.		Поддържане на кожата
FAEX EXTRACT			2232731	232-387-9	Faex Extract е екстракт от пъпките на първото обикновен бук, <i>Fagus sylvatica</i> , Fagaceae		Поддържане на кожата
FAGUS SYLVATICA EXTRACT			85231-65-6	286-477-8	Fagus Sylvatica Extract е екстракт от пъпките на първото обикновен бук, <i>Fagus sylvatica</i> , Fagaceae		Тонизиране
FARNESOL			4602-84-0	225-004-1	2,6,10-допекатриен-1-ол, 3,7,11- trimethyl- dezoyerane		Успокояване/разтворители/dezoyerane

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
FARNESYL ACETATE		29548-30-9	249-689-1	3,7,11-триметилдека-2,6,10-триенил ацетат		Тонизиране	
FAST GREEN FCF		2353-45-9	219-091-5	Дуводорол (стил)[4-[4-[стил(3-сульфонатобензил)амино][4-хидрокси-2-хлиден][3-сульфонатобензил]циклоекса-2,5-дien-1-сон (ЛИ 42053)		Боя за коса	
FERMENTED VEGETABLE					Fermented Vegetable е крайният продукт от частичната ферментация на тростикова захар, въглехидрати на меласа и растителни протеини.	Омекотители/подпържане на кожата/благодържани вещества	
FERRIC CHLORIDE		7705-08-0	231-729-4	Железен трихлорид		Сътапни вещества	
FERRIC CITRATE		3522-50-7	222-536-6	1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, желязо (3+) сол (1:1)		Подпържане на кожата	
FERRIC GLYCEROPHOSPHATE		3845-91-3		1,2,3-пропантириол, 1-(дихидроген фосфат), желязо (3+) сол (3:2)		Сътапни вещества	
FERROUS ASPARTATE		75802-64-1		L-аспаргова киселина, желязо (2+) сол (1:1)		Подпържане на кожата	
FERROUS GLUCOHEPTONATE		34459-32-0		D-глюко-хептона киселина, желязо (+ 2), (2.xi)-		Подпържане на кожата	
FERROUS SULFATE		7720-78-7	231-753-5	Железен сулфат		Сътапни вещества	
FERULA ASSA FOETIDA EXTRACT		90028-70-9	289-863-4	Ferula Assa-foetida Extract е екстракт от корените на растение от вида Ferula assa-foetida, Apiaceae		Успокояване/тонизиране	
FERULA FOETIDA EXTRACT		93455-94-8	297-382-6	Ferula Foetida Extract е екстракт от корените на растение от вида Ferula foetida, Apiaceae		Тонизиране/подпържане на кожата	
FERULA GALBANIFLUA EXTRACT		93165-40-3	296-925-4	Ferula Galbaniflua Extract е екстракт от Ferula galbaniflua, Apiaceae		Антимикробни вещества/тонизиране	
FERULA GALBANIFLUA OIL		8023-91-4		Ferula Galbaniflua Oil е етерично масло, получено от смона на растение от вида Ferula galbaniflua, Apiaceae		Антимикробни вещества/тонизиране	
FERULIC ACID		1135-24-6	214-490-0	4-хидрокси-3-метоксиканепена киселина		Антимикробни вещества	
FIBRONECTIN		860188-83-7	289-149-2	Флоронектини		Подпържане на кожата	
FICUS CARICA EXTRACT		90028-74-3	289-868-1	Ficus Carica (Fig) Extract е екстракт от плодовете и листата на растението смокина, Ficus carica, Moraceae		Подпържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
FISH GLYCERIDES		100085-40-3	309-181-3		Глицериди, рибосно масло		Омекотители
FLEXIBLE COLLODION		8050-70-2					Вещества, образуващи предпазен слой
FLUORINE YEAST DERIVATIVE							Поддържане на кожата
FLUORO C2-8 ALKYLDIMETHICONE							Емулгатори
FLUOROSALAN	флуорозалан	1050591	225-322-0		Бензамид, 3,5-дибромо-2-хилпрокси-N-[3-(трифуорометил) фенил]-		Антимикробни вещества
FOENICULUM VULGARE EXTRACT		84625-39-8	283-414-6		Froeniculum Vulgare Extract е екстракт от плодовете на растението копър (резене), <i>Froeniculum vulgare</i> , <i>Umbelliferae</i>		Тонизиране/омекотители/ успокояване/поддържане на кожата
FOENICULUM VULGARE FRUIT					Froeniculum Vulgare Fruit е растителен материал, получен от изсушените зрели плодове на растението копър (резене), <i>Froeniculum vulgare</i> , <i>Umbelliferae</i>		Тонизиране/омекотители/ успокояване/поддържане на кожата
FOENICULUM VULGARE OIL		80006-84-6			Froeniculum Vulgare Oil е лепчиво масло, получено от семената на растението копър (резене), <i>Froeniculum vulgare</i> , <i>Umbelliferae</i>		Тонизиране/омекотители/ успокояване/поддържане на кожата
FOLIC ACID	фолиева киселина	<i>acidum folicum</i>	59-30-3	200-419-0	Фолиева киселина		Поддържане на кожата
FOMES OFFICINALIS EXTRACT			94465-74-4	305-358-4	Fomes Officinalis Extract е екстракт от гъби от вида <i>Fomes officinalis</i> , <i>Polyporaceae</i>		Зашита на кожата
FORMALDEHYDE	формалдехиден разтвор		50-00-0	200-001-8	Formaldehidi	III/1,13 – VI/1,5	Консервanti
FORMIC ACID		<i>acidum formicum</i>	64-18-6	200-579-1	Мравчена киселина	VI/1,14	Консервanti
FRAGARIA CHILOENSIS EXTRACT			95193-64-9	305-877-6	Fragaria Chiloensis Extract е екстракт от плодовете на растението ятода от вида <i>Fragaria chiloensis</i> , <i>Rosaceae</i>		Поддържане на кожата/стягачи вещества
FRAGARIA VESCA EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Extract е екстракт от плодовете на растението горска ятода, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i>		Поддържане на кожата/стягачи вещества
FRAGARIA VESCA FRUIT					Fragaria Vesca Fruit е растителен материал, получен от изсушените плодове на растението горска ятода, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i>		Поддържане на кожата/стягачи вещества
FRAGARIA VESCA JUICE			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Juice е течност, извлечена от свежия плул на растението горска ятода, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i>		Поддържане на кожата/стягачи вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
FRAGARIA VESCA LEAF EXTRACT		84929-78-2	284-556-1		Fragaria Vesca Leaf Extract е екстракт от листата на растението горска ягода, <i>Fragaria vesca</i> , Rosaceae		Поддържане на кожата/стягачи вещества
FRAGARIA VESCA SEED		84929-78-2	284-556-1		Fragaria Vesca Seed са семената на растението горска ягода, <i>Fragaria vesca</i> , Rosaceae		Поддържане на кожата/стягачи вещества
FRANGULA ALNUS					Frangula Alnus е растителен материал, получен от растението зърнастец елшовищен, <i>Frangula alnus</i> , Rhamnaceae	Защита на кожата/поддържане на кожата	
FRANGULA ALNUS EXTRACT	<i>frangulae cortex</i>	84625-48-9	283-418-8		Frangula Alnus Extract е екстракт от изсушената кора на растението зърнастец елшовищен, <i>Frangula alnus</i> , Rhamnaceae	Защита на кожата/поддържане на кожата	
FRAxinus EXCELSIOR EXTRACT		84625-28-5	283-402-0		Fraxinus Excelsior Extract е екстракт от листата на дървото ясен планински, <i>Fraxinus excelsior</i> , Oleaceae	Поддържане на кожата	
FREESIA REFRACTA EXTRACT		223749-01-7			Freesia Refracta Extract е екстракт от растение от вида <i>Freesia refracta</i> , Iridaceae	Поддържане на кожата	
FRUCTOSE	фруктоза	57-48-7	200-333-3	Фруктоза		Влагодържачи вещества	
FUCUS SERRATUS EXTRACT		94167-02-9	303-400-6		Fucus Serratus Extract е екстракт от кифии видорасли от вида <i>Fucus serratus</i> , Fucaceae	Защита на кожата	
FUCUS VESICULOSUS EXTRACT	<i>fucus</i>	84696-13-9	283-633-7		Fucus Vesiculosus Extract е екстракт от изсушен талус на кайви видорасли от вида <i>Fucus vesiculosus</i> , Fucaceae	Успокояване/изпълждане/омекотители/поддържане на кожата	
FUMARIA OFFICINALIS EXTRACT		84625-41-2	283-416-7		Fumaria Officinalis Extract е екстракт от цветовете, листата и клонките на растението росолас (шмиянка), <i>Fumaria officinalis</i> , Fumariaceae	Поддържане на кожата	
FUMARIC ACID	фумарова киселина	110-17-8	203-743-0		Фумарова киселина	Буфериращи вещества	
FURFURAL		98-01-1	202-627-7	2-Фуранпехан		Разтворители	
FURFURYL ADENINE		525-29-1				Тонизиране	
GADI LECUR OIL		8001-69-2	232-289-6		Gadi Lecur Oil е неясниво масло, получено от черен дроб на риба треска ( <i>Gadus spp.</i> , Gadidae). Състои се основно от глицириди C14-18 и C16-C22 на ненаситени мастни киселини.	Омекотители	
GALACTOARABINAN		9036-66-2	232-910-0		Галактоарбинан	Вещества, образуващи прелизи слой	
GALACTONOLACTONE		1668-08-2/ 2782-07-2	220-484-9		Галакто-1,4-лактон	Влагодържачи вещества	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
GALEGA OFFICINALIS EXTRACT		84650-07-7	283-487-4	Galega officinalis Extract е екстракт от цветовете на растението жаблек (конски ребра), Galega officinalis, Leguminosae	Galega officinalis Extract е екстракт от цветовете на растението жаблек (конски ребра), Galega officinalis, Leguminosae		Поддържане на кожата
GALIUM APARINE EXTRACT		84625-42-3	283-417-2	Gallium Aparine Extract е екстракт от цветовете на растението лепка, Galium aparine, Rubiaceae	Gallium Aparine Extract е екстракт от цветовете на растението лепка, Galium aparine, Rubiaceae		Поддържане на кожата
GALLIC ACID	галова киселина	149-91-7	205-749-9	3,4,5-трихипроксibenзона киселина			Антиоксидантни
GALLUS EXTRACT				Gallus Extract е екстракт, получен чрез ензимната декомпозиция на трбен на пегел.			Овляжняване/поддържане на кожата
GAMMA-NONALACTONE		104-61-0	203-219-1	Нонан-4-олид			Разтворители
GAMMA-UNDECALACTONE		104-67-6	203-225-4	Ундекан-4-олид			Разтворители/коректори на мирис или вкус
GANODERMA LUCIDUM EXTRACT		223751-82-4		Ganoderma Lucidum Extract е екстракт от гладъмната част на тъби от вида Ganoderma lucidum, Polyporaceae	Ganoderma Lucidum Extract е екстракт от гладъмната част на тъби от вида Ganoderma lucidum, Polyporaceae		Зашита на кожата
GARCINIA CAMBOGIA EXTRACT		90045-23-1	289-882-8	Garcinia Cambogia Extract е екстракт от плодовете на растение от вида Garcinia cambogia, Guttiferae	Garcinia Cambogia Extract е екстракт от плодовете на растение от вида Garcinia cambogia, Guttiferae		Поддържане на кожата
GARDENIA FLORIDA EXTRACT		92457-01-7	296-280-9	Gardenia Florida Extract е екстракт от цветовете и плодовете на растение от вида Gardenia florida, Rubiaceae	Gardenia Florida Extract е екстракт от цветовете и плодовете на растение от вида Gardenia florida, Rubiaceae		Тонизиране
GARDENIA FLORIDA OIL		68916-47-2		Gardenia Florida Oil е лепчиво масло, получено от цветовете на растение от вида Gardenia florida, Rubiaceae	Gardenia Florida Oil е лепчиво масло, получено от цветовете на растение от вида Gardenia florida, Rubiaceae		Тонизиране
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER					Gardenia Tahitensis Flower е растителен материал, получен от цветовете на растение от вида Gardenia tahitensis, Rubiaceae		Поддържане на кожата
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER EXTRACT					Gardenia Tahitensis Flower Extract е екстракт от листата на растението поленена гонтерия, Rubiaceae		Поддържане на кожата
GAULTHERIA PROCUMBENS EXTRACT		90045-28-6	289-888-0	Gaultheria Procumbens Extract е екстракт от листата на растението поленена гонтерия, Rubiaceae	Gaultheria Procumbens Extract е екстракт от листата на растението поленена гонтерия, Rubiaceae		Тонизиране/поддържане на кожата
GELATIN	желатин	gelatina	9000-70-8	232-554-6	Желатини. Сложна комбинация от протеини, получени при хидролиза на колаген чрез варене на кожи, сухожилия, хрущяли, кости и др.		Регулиране на високозитета/вещества, образуващи препазвен слой

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE							Антистатични/поддръжане на кожата/поддръжане на кожата
GELATIN/[LYSINE]POLY-ACRYLAMIDE HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Антистатични/поддръжане на кожата
GELIDIELLA ACEROSA EXTRACT		223749-81-1		Gelidiella Acerosa Extract е екстракт от червени водорасли от вида <i>Gelidiella acerosa</i> , Gelidiaceae		Зашита на кожата	
GELIDIUM CARTILAGINEUM EXTRACT		94945-01-4	305-680-5	Gelidium Cartilagineum Extract е екстракт от водорасли от вида <i>Gelidium cartilagineum</i> , Gelidiaceae		Зашита на кожата	
GELLAN GUM		71010-52-1	275-117-5	Gellan смола			Вещества, образуващи прелепащен слой/регулиране на високоякитета
GENTIANA LUTEA EXTRACT		72968-42-4	277-139-0	Gentiana Lutea Extract е екстракт от ризомите и корените на растението жълта тинтява, <i>Gentiana lutea</i> , Gentianaceae		Тонизиране/поддръжане на кожата	
GENTIANA LUTEA ROOT				Gentiana Lutea Root е растителен материал, получен от изсушените ризоми и корени на растението жълта тинтява, <i>Gentiana lutea</i> , Gentianaceae		Тонизиране/поддръжане на кожата	
GERANIOL		106-24-1	203-377-1	2,6-октацен-1-ол, 3,7-диметил-, (2E)-		Тонизиране	
GERANIUM MACULATUM EXTRACT		84650-10-2	283-491-6	Geranium Maculatum Extract е екстракт от корените на растение от вида <i>Geranium maculatum</i> , Geraniaceae		Тонизиране	
GERANIUM MACULATUM OIL				Geranium Maculatum Oil е нещетиво масло, получено от корените и листата на растение от вида <i>Geranium maculatum</i> , Geraniaceae		Коректори на мирис или вкус/тонизиране	
GERANIUM ROBERTIANUM EXTRACT		84650-11-3	283-492-1	Geranium Robertianum Extract е екстракт от циплого растение здравец зловонен, <i>Geranium robertianum</i> Geraniaceae		Сияйни вещества/тонизиране	
GERANYL ACETATE		105-87-3	203-341-5	Геранил ацетат		Тонизиране	
GEUM RIVALE EXTRACT		89957-81-3	289-601-9	Geum Rivale Extract е екстракт от цветовете на растението омайничко ручеично, <i>Geum rivale</i> , Rosaceae		Зашита на кожата/поддръжане на кожата	
GEUM URBANUM EXTRACT		84649-91-2	283-472-2	Geum Urbanum Extract е екстракт от цветовете на растението омайничко градско, <i>Geum urbanum</i> , Rosaceae		Зашита на кожата/поддръжане на кожата	

Наименование по ICI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
GEVUINA AVELLANA OIL			225234-02-6		Gevuina Avellana Oil е нелептиво масло, извлечено от плодовете на растение от вида <i>Gevuina avellana</i> , Proteaceae		Омекотителни
GIGARTINA STELLATA EXTRACT			223751-69-7		Gigartina Stellata Extract е екстракт от талус на водорасли от вида <i>Gigartina stellata</i> , Gigartinaceae		Зашита на кожата
GINGKO BILOBA EXTRACT			90045-36-6	289-896-4	Ginkgo Biloba Extract е растителен материал, получен от листата на растението гинко билоба, <i>Ginkgo biloba</i> , Ginkgoaceae		Тонизиране/поддържане на кожата
GINSENG HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					1-пропанамин, 2-хидрокси-N,N,N- trimetyl-, 3-жен-шен производни, хлорид		Антистатични/поддържане на кожата
GLECHOMA HEDERACEA EXTRACT			84660-18-0	283-500-3	Glechoma Hederacea Extract е екстракт от цветовете на растението самобайка обръщияноподобна, <i>Glechoma hederacea</i> , Lamiaceae		Поддържане на кожата/тонизиране
GLIDTSIA AUSTRALIS EXTRACT			223749-03-9		Glidtsia Australis Extract е екстракт от семената на растение от вида <i>Glidtsia australis</i> , Leguminosae		Поддържане на косата
GLIADIN			9007-90-3	232-707-7	Глиадини. Група прости растителни протеини, извлечени от глутен от различни видове зърнени култури.		Поддържане на кожата
GLUCAMINE			488-43-7	207-677-3	1-амино-1-дезокси-D-глицитол		Благодържани вещества/поддържане на косата
GLUCARIC ACID			87-73-0	201-768-1	D-глюкарова киселина		Поддържане на косата
GLUCAROLACTONE			322244	220-483-3	D-глюкаро-3,6-лактон		Благодържани вещества/буферирани вещества/разтворители
GLUCONIC ACID			526-95-4	208-401-4	D-глюконова киселина		Поддържане на кожата
GLUCONOLACTONE					D-глюконо-1,5-лактон		Благодържани вещества/разтворители
GLUCOSAMINE	глюкозамин		3416-24-8	222-311-2	Глюкозамин		Поддържане на кожата/антисателни
GLUCOSAMINE HCl			66-84-2	200-638-1	Глюкозамин хидрохлорид		Антистатични/поддържане на косата
GLUCOSE	дексброза	dextrosum/ glucosum	50-99-7	200-075-1	Глюкоза		Благодържани вещества
GLUCOSE GLUTAMATE					L-глутаминова киселина, 5-алфа-d-глюкопиранозил естер		Благодържани вещества/поддържане на кожата/поддържане на косата/антистатични
GLUCOSE OXIDASE			9001-37-0	232-601-0	Оксидаза, глюкоза		Стабилизиране
GLUCURONIC ACID			576-37-4	209-401-7	Глюкоронона киселина		Благодържани вещества/хепатиращи вещества/буферирани вещества

Наименование по INCI	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
GLUCURONOLACTONE		32449-92-6	251-053-3	D-глюкоронова киселина, гама-лактон		Поддържане на кожата
GLUTAMIC ACID глутаминова киселина		56-86-0	200-293-7	(S)-2-аминогентандиова киселина	Антистатики/влагодържави вещества/поддържане на кожата	
GLUTAMINE левоглутамид		56-85-9	200-292-1	(S)-2,5-диамино-5-оксонентанова киселина	Антистатики/поддържане на кожата/поддържане на кожата	
GLUTAMYL HISTAMINE		169283-81-2	421-900-3	(S)-4-амино-5-[2-(1Н-имиазон-4-ил)етиламино]-5-оксонентанова киселина		Поддържане на кожата
GLUTARAL	глутарал	111-30-8	203-856-5	Пентандиал	VII 1,48	Консерванти
GLUTATHIONE		70-18-8	200-725-4	Глицин, N-(N-L-гама-глутамил-L-истеинил)-		Редуциране
GLYCERETH-5 LACTATE						Емулгатори/разтворители/омекотители
GLYCERETH-7		31694-55-0		Поли(окси-1,2-станенил), α, α', α''-1,2,3-пропантриилтрис-ф-хидрокси-,		Влагодържани вещества/разтворители/регулиране на вискоизитета
GLYCERETH-7 BENZOATE						Емулгатори/стабилизатори на емулсии/поддържане на кожата
GLYCERETH-7 DIISONONANOATE			125804-15-1			Емулгатори/омекотители/разтворители
GLYCERETH-7 TRIACETATE						Омекотители
GLYCERETH-8 HYDROXYSTEARATE						Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/омекотители
GLYCERETH-12		31694-55-0		Поли(окси-1,2-станенил), алфа, алфа', алфа.''-1,2,3-пропантриилтрис-омега-хидрокси-.		Влагодържани вещества/разтворители/регулиране на вискоизитета
GLYCERETH-20 STEARATE		31694-55-0				Емулгатори/омекотители
GLYCERETH-25 PCA ISOSTEARATE						Емулгатори/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
GLYCERETH-26			31694-55-0		Поли(окси-1,2-этандиил), алфа,альфа',альфа"-1,2,3-пропантрилтирис-омега-хидрокси-.		Влагоадсорбраща вещества/разтворител/регулиране на вискозитета
GLYCERETH-26 PHOSPHATE			186537-61-1		Поли(окси-1,2-этандиил), омега, омега', -дихидрокси-, омега"-[(1-оксолонилтил)окси]-алфа,альфа',альфа"-1,2,3-пропантрилтирил-(6 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатор/хелатиращи вещества
GLYCERETH-7 HYDROXYSTEARATE/HPDI COPOLYMER			162730-24-7		Поли(окси-1,2-этандиил),алфа,альфа',альфа"-1,2,3-пропантрилтирис[омега-хидрокси-,естер с 12-хилоксикаптаканова киселина, полимер с 5-изодианато-1-(изодианатометил)-1,3,3- trimetilnukloeksan (7 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества, образуващи предпазен слой
GLYCERETH-7/HPDI COPOLYMER			51606-33-8		Поли(окси-1,2-этандиил),алфа,альфа',альфа"-1,2,3-пропантрилтирис[омега-хидрокси, полимер с 5-изодианато-1-(изодианатометил)-1,3,3-trimetilnukloeksan (7 мола EO средно моларно отношение)		Поддържане на кожата/регулиране на вискозитета, образуващи предпазен слой
GLYCERETH-17 COCOATE					Поли(окси-1,2-этандиил),алфа,альфа',альфа"-1,2,3-пропантрилтирис[омега-хидрокси-(17 мола EO средно моларно отношение),естер с мастни киселини от кокосово масло]		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
GLYCERETH-17 STALLOWATE					Поли(окси-1,2-этандиил),алфа,альфа',альфа"-1,2,3-пропантрилтирис[омега-хидрокси-(17 мола EO средно моларно отношение) естери с мастни киселини от животинска мас		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
GLYCERETH-31			31694-55-0		Поли(окси-1,2-этандиил),алфа,альфа',альфа"-1,2,3-пропантрилтирис[омега-хидрокси-(31 мола EO средно моларно отношение)		Поддържане на кожата/влагоадсорбраща вещества/регулиране на вискозитета/повърхностноактивни вещества
GLYCERIN	глицерол	glycerol	56-81-5	200-289-5	Глицерол		Денатуриране/влагоадсорбращи вещества/разтворители
GLYCERYL OXYBUTYLENE COPOLYMER STEARYL ETHER							Омекотители
GLYCERYL ABIETATE			1337-89-9		1-фелантенкарбоксилна киселина,1,2,3,4,4a,5,6,10,10a-декахидро-1,4-диметил-7-(1-метилетил)-,естер с 1,2,3-пропантриол, [1r-(алфа,4a бета,4b алфа),10a-		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
GLYCERYL ADIPATE		26699-71-8	247-911-1		Алипинова киселина, моноестер с глицерол		Омекотители
GLYCERYL ALGINATE					Еикозанова киселина, 2,3-дихидроксипропил естер	Вещества, образуващи предизлен слой/регулиране на вискозитета	Омекотители/емулгатори
GLYCERYL ARACHIDATE		30208-87-8/ 50906-68-8			5,8,11,14-сикозатетраснова киселина, 2,3-дихидроксипропил естер		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL ARACHIDONATE		35474-99-8			Докозанова киселина, моноестер с глицерол		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL BEHENATE		30233-04-8/ 6916-74-1	250-097-0		Деканова киселина, моноестер с глицерол		Омекотители
GLYCERYL CAPRATE		26402-22-2	247-667-6		Деканова киселина, смес на моноестери с глицерол и октанова киселина		Омекотители
GLYCERYL CAPRYLATE		26402-26-6	247-668-1		Октанова киселина, моноестер с глицерол		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL CAPRYLATE/CAPRATE					Деканова киселина, смес на моноестери с глицерол и октанова киселина		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL CITRATE/LACTATE/ LINOLEATE/OLEATE					9-октадеценова киселина, смес на естери с глицерол, 9,12-октадекалиенова киселина, 2-хидрокси-1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина и 2-хидроксипропанова киселина		Емулгатори
GLYCERYL COCOATE		61789-05-7	263-027-9		Глицериди, кокосови моно-		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL COLLAGENATE						Подпържане на косата/вещества, образуващи предизлен слой/подпържане на кожата	
GLYCERYL DIARACHIDATE		89648-24-8/ 127039-55-8			Еикозанова киселина, диестер с 1,2,3-пропантриол		Омекотители
GLYCERYL DIBEHENATE		94201-62-4	303-650-6		2хидроксипропан-1,3-диил дилокозаноат		Омекотители
GLYCERYL DIERUCATE		28880-79-7	249-285-5		Бис[(Z)-доказ-13-енова] киселина, диестер с глицерол		Омекотители
GLYCERYL DIHYDROXYSTEARATE		78616-19-0	278-954-4		Бис(12-хидроксиоктадеканова) киселина, диестер с глицерол		Омекотители
GLYCERYL DIISOPALMITATE					1/30хексадеканова киселина, диестер с 1,2,3-пропантриол		Омекотители
GLYCERYL DIISOSTEARATE		68958-48-5	273-368-5		Ди(изооктадеканова) киселина, диестер с глицерол		Омекотители/емулгатори/упълнителни

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
GLYCERYL DILAURATE			27638-00-2	248-586-9	Лаурова киселина, диестер с глицерол		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL DILINOLEATE			30606-27-0	250-259-0	(9Z,11Z)-октадека-9,11-дienenова киселина, диестер с глицерол		Омекотители
GLYCERYL DIMYRISTATE			53563-63-6	258-629-3	Глицерол димиристат		Омекотители
GLYCERYL DIOLEATE			25637-84-7	247-144-2	Диолеинова киселина, диестер с глицерол		Омекотители
GLYCERYL DIPALMITATE			26657-95-4	247-886-7	Глицерол дипалмитат		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL DIPALMITOLEATE			27902-24-5	248-720-6	7-хексадеканова киселина, диестер с 1,2,3-пропантриол		Омекотители
GLYCERYL DIRICINOLEATE			1323-83-7	215-359-0	Бис[(R)-1,2-хидроксиолеинова] киселина, диестер с глицерол		Омекотители
GLYCERYL DISTEARATE			28063-42-5	248-812-6	Дистеаринова киселина, диестер с глицерол (Z)-докоз-13-енова киселина, моноестер с глицерол		Антистатики/омекотители
GLYCERYL ERUCATE					2-проленова киселина, 3-(4-метоксифенил), диестер с 1,3-лихилорекси-2-(2-етил-1-оксохексил)октипролан		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL ETHYLHEXANOATE/DIMETHOXYCINNAMATE					Хександиова киселина, смес на естери с октанова киселина, октацанова киселина и 1,2,3-пропантриол		UV абсорбери
GLYCERYL ETHYLHEXA-NOATE/STEARATE/ADIPATE					Олеан-12-ен-29-ова киселина, 3-хидрокси-11-оксо-, 2,3-дихидроксипропил естер, (3-бета)-		Омекотители
GLYCERYL GLYCIRRHETINATE			65997-13-9	266-042-9	Смолни киселни и колофлонови киселини, хидрогенирани, естери с глицерол		Емулгатори
GLYCERYL HYDROGENATED ROSINATE			61789-08-0	263-030-5	Глицериди, соеви моно-, хидрогенирани		Вешества, образуващи предпазен слой
GLYCERYL HYDROGENATED SOYATE			1323-42-8	215-355-9	Хидроксикаприланова киселина,monoестер с глицерол		Поддръжане на кожата/омекотители
GLYCERYL HYDROXYSTEARATE			94248-66-5	304-339-8	Изооктадеканова киселина, моноестер с глицерол		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL ISOPALMITATE			66085-00-5/32057-14-0	266-124-4	Изооктадеканова киселина, моноестер с глицерол		Емулгатори
GLYCERYL ISOSTEARATE							Омекотители/емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
GLYCERYL ISOSTEARATE/ MYRISTATE			126539-55-7		Изооктадеканова киселина, моноестер с 1, 2, 3-пропантриол моногтерапаноат	Поддържане на кожата/ омекотители/повърхностноактивни вещества/емулгатори	
GLYCERYL ISOSTEARATES					Смес от разклонени вериги C18-алканови киселини, моноестери с 1,2,3-пропантриол	Поддържане на кожата/ омекотители/повърхностноактивни вещества/емулгатори	
GLYCERYL ISOTRIDECANOATE/ STEARATE/ADIPATE					Октадеканова киселина, смес на естери с 1,2,3-пропантриол, изотридеканова киселина и хександиова киселина	Антистатични/омекотители/ емулгатори	
GLYCERYL LANOLATE					Масни киселини, ланолин, моноестери с 1,2,3-пропантриол	Емулгатори	
GLYCERYL LAURATE			27215-38-4/ 142-18-7	248-337-4/ 205-526-6	Лауринова киселина, моноестер с глицерол/2,3-дихидроксипропил пауарат	Омекотители/емулгатори	
GLYCERYL LAURATE SE						Емулгатори	
GLYCERYL LAURATE/OLEATE			26545-74-4/ 2277-28-3	247-788-4	9-октадецнова киселина, смес на моноестери с 1,2,3-пропантриол и додеказана киселина	Омекотители	
GLYCERYL LINOLEATE			18465-99-1	242-347-2	(9Z,11Z)-октадека-9,11-дизенова киселина, моноестер с глицерол	Омекотители/емулгатори	
GLYCERYL LINOLENATE			68476-38-0	270-679-8	2,3-дихидроксипропил-(9Z,11Z,15Z)-9,11,15-октадекатриеноат	Омекотители	
GLYCERYL MONTANATE			27214-38-6/ 589-68-4	248-329-0	Глицериди, пчелниски восък	Емулгатори	
GLYCERYL MYRISTATE			25496-72-4/ 111-03-5	247-038-6	Глицерол мономиристат	Омекотители/емулгатори	
GLYCERYL OLEATE SE					Олеинова киселина, моноестер с глицерол	Емулгатори	
GLYCERYL OLEATE/ELAIDATE					Смес от моноестери на (Z)-9-октадецнова киселина и (E)-9-октадецнова киселина с 1,2,3-пропантриол	Поддържане на кожата/ омекотители/повърхностноактивни вещества/емулгатори	
GLYCERYL PALMITATE			26657-96-5	247-887-2	Глицерол палмитат	Омекотители	
GLYCERYL PALMITATE LACTATE					Хексадеканова киселина, естер с 1,2,3-пропантриол 2-хидроксипропиланоат	Омекотители/емулгатори	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
GLYCERYL PALMITATE/STEARATE					Окталиеканова киселина, смес на моноглицероли с хексадеканова киселина и 1,2,3-пропантриол		Омекотители
GLYCERYL PALMITOLEATE					9-октацисенова киселина, 2,3-дихидроксипропил естер		Емулгатори
GLYCERYL PENTADECANOATE			104140-07-0		Пентадеканова киселина, моноглицерол c 1,2,3-пропантриол		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
GLYCERYL POLYACRYLATE							Вещества, образуващи предпазен слой
GLYCERYL POLYMETHACRYLATE							Регулиране на вискозитета
GLYCERYL RICINOLEATE			1323-38-2/ 141-08-2	215-353-8	(R)-12-хидроксиолеинова киселина, моноглицерол		Омекотители
GLYCERYL RICINOLEATE SE					12-хидрокси-9-октацисенова киселина, моноглицерол c 1,2,3-пропантриол, който съдържа наприяв октадеканоат и/или капиев октадеканоат		Поддържане на кожата/омекотители/повърхностноактивни вещества/емулгатори
GLYCERYL ROSINATE			90605-02-0	292-399-5	Смолни киселини и колофлонови киселини, естери с глицерол		Вещества, образуващи предпазен слой
GLYCERYL SESQUIOLEATE			90605-02-0	292-399-5	9-октацисенова киселина (Z)-, естер c 1,2,3-пропантриол (3:2)		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL STARCH							Абсорбенти/съвързали вещества
GLYCERYL STEARATE	glyceroli monostearat	monostearat	31566-31-1	250-705-4	Стеаринова киселина, моноглицерол		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL STEARATE CITRATE			5584-0-13-6/ 864-8-55-5	259-855-5	1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, естер c 1,2,3-пропантриол		Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата
GLYCERYL STEARATE DIACETATE					Монооктадеканоат диацетат		Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата/регулиране на вискозитета
GLYCERYL STEARATE LACTATE			12338-10-9	215-659-1	Окталиеканова киселина, естер c 1,2,3-пропантриол		Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата
GLYCERYL STEARATE SE					2-хидроксиолаатоат		Емулгатори
GLYCERYL STEARATE SUCCINATE			102036-75-9		Бутандиова киселина, естер c 1,2,3-пропантриол		Поддържане на кожата/омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
GLYCERYL STEARATE/ACETATE		27177-85-1			Окталиеканова киселина, моноестер с 1,2,3-пропантриол моноацетат		Поддържане на кожата/омекотители
GLYCERYL STEARATE/MALEATE					Окталиеканова киселина (Z)-бутиеникова киселина, моноестери с 1,2,3-пропантриол		Поддържане на кожата/омекотители/повърхностноактивни вещества/емулгатори
GLYCERYL TALLOWATE		61789-13-7	263-035-2		Глицериди, животинска мас моно-		Поддържане на кожата/омекотители/повърхностноактивни вещества/емулгатори
GLYCERYL THIOGLYCOLATE			30618-84-9	250-264-8	Меркаптооцетна киселина, моноестер с пропан-1,2,3-триол	III/1,2b	Оформяне на косата
GLYCERYL THIOPROPIONATE			67874-65-1	267-492-9	2,3-дихидроксипропил 3-меркаптопропонат		Редуциране/оформяне на косата
GLYCERYL TRIACETYL HYDROXYSTEARATE			27233-00-7	248-351-0	1,2,3-пропантриил три[ацетоксиоктадекаоат]		Омекотители/разтворители/регулиране на вискоизгата/поддържане на кожата
GLYCERYL TRIACETYL RICINOATE			101-34-8	202-935-1	1,2,3-пропантриилтри[(R)-1,2-(ацетокси)олеат]		Омекотители/разтворители/регулиране на вискоизгата/поддържане на кожата
GLYCERYL/SORBITOL OLEATE/HYDROXYSTEARATE					Окталиеканова киселина, 1,2-хидрокси-, смес на естери с 9-октадеценова киселина, 1,2,3-пропантриол и d-лушитол		Омекотители/буферирани вещества/поддържане на кожата/поддържане на косата
GLYCINE	глицин	glycinum	56-40-6	200-272-2	Глицин		Антистатични/буферирани вещества/поддържане на кожата/поддържане на косата
GLYCINE SOJA EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Extract е екстракт от соеви зърна, Glycine soja, Leguminosae		Поддържане на кожата/поддържане на косата/омекотители/разтворители/овлаждаване
GLYCINE SOJA FLOUR EXTRACT			68513-95-1	310-127-6	Glycine Soja Flour е прахообразно вещество, получено от ситно смляни соеви зърна, Glycine soja, Leguminosae		Поддържане на кожата/поддържане на косата/омекотители
GLYCINE SOJA GERM EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Germ Extract е екстракт от соев зародиши, Glycine soja, Leguminosae		Поддържане на кожата/омекотители
GLYCINE SOJA OIL			8001-22-7	232-274-4	Glycine Soja Oil е масло, получено чрез екстарция или пресоване на соеви зърна, Glycine soja, Leguminosae. Състои се основно от триплипериди на олеинова, линолева и настични киселини.		Омекотители/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
GLYCINE SOJA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-67-1	294-853-8	Glycine Soja Oil Unsaponifiables е фракция на соево масло, Glycine soja, Leguminosae, която не е била трансформирана в салун по време на процеса на сапунизиация. (негодна за осапунияване фракция на соевото масло)		Омекотители/поддържане на кожата
GLYCINE SOJA PROTEIN EXTRACT			9010-10-0	232-720-8	Glycine Soja Protein е протеин, получен от соеви зърна, Glycine soja, Leguminosae	Поддържане на кожата/разтворители/овлажняване/омекотители	
GLYCINE SOJA SPROUT EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Sprout Extract е екстракт от пълките на соеви зърна, Glycine soja, Leguminosae	Омекотители/поддържане на кожата	
GLYCOFURROL			9004-76-6/ 31692-85-0		Glycine Soja Sterol е смес от фитостероли, получена от соеви зърна, Glycine soja, Leguminosae	Омекотители/поддържане на кожата	
GLYCOGEN			9005-79-2	232-683-8	Поли(окси-1,2-стандиол), алфа-(терахидро-2-дуранил) метил-омета-хидрокси-	Разтворители/регулиране на вискоизгатета	
GLYCOL			107-21-1	203-473-3	Гликоген	Благодатъркачи вещества/поддържане на кожата	
GLYCOL CETEARATE					Глан-1,2-тиол	Разтворители/регулиране на вискоизгатета/благодатържащи вещества	
GLYCOL DIBEHENATE			79416-55-0/ 344-64-8	279-153-2	1,2-стандиол, смес на естери със стеаринова и пальмитинова киселини	Стабилизатори на емулсии/омекотители/стабилизиране/емулгатори/поддържане на кожата	
GLYCOL DIETHYLHEXANOATE					Етилен дидокозаноат	Омекотители/упълнителни/регулиране на вискоизгатета/поддържане на кожата	
GLYCOL DILAURATE			624-04-4	210-827-0	Хексанова киселина, 2-стил-, 1,2-гидрилипидестер	Омекотители/регулиране на вискоизгатета/поддържане на кожата	
GLYCOL DIOLEATE			928-24-5	213-170-8	Етилен дилаурат	Омекотители/регулиране на вискоизгатета/поддържане на кожата	
GLYCOL DISTEARATE			627-83-8	211-014-3	1,2-стандиол диолеат	Омекотители/емулгатори/упълнителни/регулиране на вискоизгатета/поддържане на кожата	
GLYCOL DITALLOWATE					Етилен дистеарат	Масни киселини, животинска мас, 1,2-гидрилипидестер	Омекотители/регулиране на вискоизгатета/упълнителни/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
GLYCOL ETHYLHEXANOATE					Хексанова киселина, 2-стил-, 2-хидроксистил естер		Емулгатори/поддържане на кожата
GLYCOL HYDROXYSTEARATE		33907-46-9	251-732-4		2-хидроксистил хидроксиоктаканоат		Омекотители/емулгатори/ упътнители/поддържане на кожата
GLYCOL MONTANATE		73138-45-1	277-291-8		Мастни киселини, планински восък, стиленови естери		Емулгатори/упътнители/ поддържане на кожата
GLYCOL OLEATE		45000-01-0	224-806-9		2-хидроксистил олеат		Антистатични/омекотители/ емулгатори/поддържане на кожата
GLYCOL PALMITATE		4219-49-2	224-160-8		2-хидроксистил палмитат		Емулгатори/упътнители/ поддържане на кожата
GLYCOL RICINOLEATE		106-17-2	203-369-8		2-хидроксистил рицинолеат		Антистатични/омекотители/ емулгатори/поддържане на кожата
GLYCOL SALICYLATE		87-28-5	201-737-2		2-хидроксистил салицилат		UV абсорбери
GLYCOL STEARATE	ethylglycol mono-stearate	111-60-4	203-886-9		2-хидроксистил стеарат		Омекотители/емулгатори/ повърхностноактивни вещества
GLYCOL STEARATE SE							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
GLYCOL/BUTYLENE GLYCOL MONTANATE					Мастни киселини, планински восък, смес на диестери с 1,2-пропандиол и 1,3-бутандиол		Омекотители/регулиране на вискозитета/поддържане на кожата
GLYCOLAMIDE STEARATE		16509-77-6	240-576-2		2-амино-2-оксоетил стеарат		Поддържане на кожата
GLYCOLIC ACID		79-14-1	201-180-5		Оцетна киселина, хидрокси-		Буферращи вещества
GLYCOPROTEINS		84082-51-9	281-998-7		Гликопротеини, сурватка волска		Поддържане на кожата/поддържане на косата
GLYCOSAMINOGLYCANs		94945-04-7	305-682-6		Мукополизахариди, глюказаминогликани, хондроитин сулфат-дерматан, супрат, сълържаш кожа		Омекотители/вещества, образуващи предпазен слой/поддържане на кожата
GLYCOSPHINGOLIPIDS							Омекотители/поддържане на кожата
GLYCYL GLYCINE		556-50-3	209-127-8		N-гицилглицин		Поддържане на кожата/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
GLYCYRRHETINIC ACID	еноксолон		471-53-4	207-444-6	Олеан-12-ен-29-ова киселина, 3-хидрокси-11-оксо-, (3-бета,, 20-бета,-)		Поддържане на кожата
GLYCYRRHETINYL STEARATE					Олеан-12-ен-29-ова киселина, 3-(1-оксооктадецилокси)-11-оксо-,(3-бета)-		Благодържани вещества/ поддържане на кожата
GLYCYRRHIZA GLABRA					Glycyrrhiza Glabra е растителен материал, получен от изсушените ризоми и корени на растението енско биле (сладник), <i>Glycyrrhiza glabra</i> , Leguminosae		Успокояване/изплъзване/ омекотители/овлаждане
GLYCYRRHIZA GLABRA EXTRACT			84775-66-6	283-895-2	Glycyrrhiza Glabra Extract е екстракт от корените на растението женско биле (сладник), <i>Glycyrrhiza glabra</i> , Leguminosae		Успокояване/изплъзване/ омекотители/овлаждане
GLYOXAL			1405-86-3	215-785-7	Глицирхизинова киселина		Благодържани вещества/ поддържане на кожата
GLYOXYLIC ACID			107-22-2	203-474-9	Глиоксал		Антимикробни вещества
GNAPHALIUM LEONTOPODIUM EXTRACT			298-12-4	206-058-5	Глиоксилова киселина		Буферращи вещества
GNAPHALIUM POLYCEPHALUM EXTRACT			223749-06-2		Gnaphalium Leontopodium Extract е екстракт от цветовете на растението смил (смин) от вида <i>Gnaphalium leontopodium</i> , Compositae		Поддържане на кожата
GORGONIA EXTRACT			91723-39-6	294-545-3	Gnaphalium Polyccephalum Extract е екстракт от цветовете на растението смил (смин) от вида <i>Gnaphalium obtusifolium</i> , Asteraceae		Поддържане на кожата
GLOSSYPUM HERBACEUM EXTRACT			244058-54-6		Gorgonia Extract е екстракт от рогов корал от разред Gorgonaria		Поддържане на кожата
GLOSSYPUM HERBACEUM EXTRACT			223749-08-4		Glossypium Herbaceum Extract е екстракт от растението памук, <i>Gossypium herbaceum</i> , Malvaceae		Поддържане на кожата
GLOSSYPUM HERBACEUM SEED EXTRACT			223749-08-4		Glossypium Herbaceum Seed Extract е екстракт от семената на растението памук, <i>Gossypium herbaceum</i> , Malvaceae		Поддържане на кожата
GLOSSYPUM OIL	масло от семе на памук		8001-29-4	232-280-7	Glossypium Oil е нелепиво масло, получено от различни видове на растението памук, <i>Gossypium spp.</i> , Malvaceae		Омекотители/поддържане на кожата
GRINDELIA CAMPORUM					Grindelia Camporum е растителен материал, получен от искуствените цветове на растението гринделия от вида <i>Grindelia camporum</i> , Compositae		Тонизиране
GRINDELIA CAMPORUM EXTRACT			90045-45-7	289-906-7	Grindelia Camporum Extract е екстракт от билката <i>camporum</i> , Compositae		Тонизиране

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
GRINDELIA HUMILIS					Grindelia Humilis е растителен материал, получен от изсушените листа и цветове на растението гринделия от вида <i>Grindelia humilis</i> , Compositae		Тонизиране
GRINDELIA HUMILIS EXTRACT		94349-80-1	305-199-0		Grindelia Humilis Extract е екстракт от билката на растението гринделия от вида <i>Grindelia humilis</i> , Compositae		Тонизиране
GRINDELIA ROBUSTA EXTRACT		84696-17-3	283-635-8		Grindelia Robusta Extract е екстракт от билката на растението гринделия от вида <i>Grindelia robusta</i> , Compositae		Тонизиране/поддържане на кожата
GUAIAZULENE		489-84-9	207-701-2		7-изопропил-1,4-диметилазулен		Антимикробни вещества
GUAJACUM OFFICINALE EXTRACT		84650-13-5	283-494-2		Guajacum Officinale Extract е екстракт от растението гвајаково дърво, <i>Guaiacum officinale</i> , Zygophyllaceae		Поддържане на кожата
GUANIDINE CARBONATE		593-85-1	209-813-7		Дигуанидинов карбонат		Буферирани вещества/поддържане на кожата
GUANIDINE HCL		50-01-1	200-002-3		Гуанидин хлорид		Буферирани вещества
GUANIDINE PHOSPHATE		5422-22-3	226-551-9		Гуанидин фосфат (1:1)		Поддържане на кожата
GUANINE		73-40-5	200-799-8		Гуанин (ЦИ 75170)	IV/1	Ултранителни/косметични багрила
GUANOSINE		118-00-3	204-227-8		Гуанозин		Поддържане на кожата/упитънтели
GUAR HYDROXYPRO-PYLTRIMONIUM CHLORIDE			65497-29-2		Гуар гуми, 2-хидрокси-3-(триметиламини)пропил етер, хлорид		Антисстатични/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на високозитета/поддържане на кожата
GUTTIA PERCHA			90000-32-2	232-537-3	Гутаперча. Екстракти и техни физически променени деривати. Пролукт, който може да съträgt смоли от киселини и техни естери, терпени и пролукти от окисляване или полимеризация на тези терпени. ( <i>Payena</i> and <i>Palaquium</i> , Sapotaceae)		Вещества, образуващи предпазен слой/поддържане на кожата
GYPSOPHILA PANICULATA EXTRACT			94167-03-0	303-401-1	Gypsophila Paniculata Extract е екстракт от корените на растението мишурка метличеста, <i>Gypsophila paniculata</i> , Caryophyllaceae		Почистване
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM EXTRACT			8005-33-2	232-337-6	Haematoxylon Campechianum Extract е екстракт от дървото кампеш, <i>Haematoxylon Campechianum</i> , Leguminosae		Сиящи вещества/антимикробни вещества
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM POWDER			8005-33-2	232-337-6	Haematoxylon Campechianum Powder е прахообразно вещество от изсушена и нарощена сърцевина на дървото кампеш, <i>Haematoxylon campechianum</i> , Leguminosae		Сиящи вещества/антимикробни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HAMAMELIS VIRGINIANA DISTILLATE		84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Distillate е воден разтвор, съдържащ лептиви масла, получени от дестилацията на кората, клонките и листата от храст от вида хамамелис, Hamamelis virginiana, Hamamelidaceae		Стигали вещества/ успокояване/поддръжане на кокета/поддръжане на косата	
HAMAMELIS VIRGINIANA EXTRACT		84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Extract е екстракт от кората, клонките и листата на храст от вида хамамелис, Hamamelis virginiana, Hamamelidaceae		Стигали вещества/ успокояване/поддръжане на кокета/поддръжане на косата	
HAMAMELIS VIRGINIANA WATER		84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Water е воден разтвор на ароматните вещества на цветовете на храст от вида хамамелис, Hamamelis virginiana, Hamamelidaceae		Стигали вещества/ успокояване/поддръжане на кокета/поддръжане на косата	
HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS EXTRACT		84988-65-8	284-853-6	Harpagophytum Procumbens Extract е екстракт от корените на растението лявонски нокът, Harpagophytum procumbens, Pedaliaceae		Успокояване/стигали вещества/поддръжане на кожата	
HARUNGANA MADAGASCARIENSIS EXTRACT		90045-51-5	289-913-5	Harungana Madagascariensis Extract е екстракт от Harungana madagascariensis, Guttiferae		Поддръжане на кожата	
HC BLUE NO. 2		33229-34-4	251-410-3	2,2'-[4-[(2-хидроксистил)амино]-3-нитрофенил]амино]бисетанол		Боя за коса	
HC BLUE NO. 4				9,10-антраценон, N-метил-1,4-диамино-, продукт с хромометилоксиран и 2-аминоетанол		Боя за коса	
HC BLUE NO. 5		684-78-04-8		1,4-бензендиамин, 2-нитро-, продукти с хлорометилоксиран и 2,2' иминоизетанол		Боя за коса	
HC BLUE NO. 6		77291-23-4		1-метиламино-2-нитро-4-(метил-2,3-дихидроксипропил) аминобенzen хидрохорид		Боя за коса	
HC BLUE NO. 7		83732-72-3/ 90817-34-8	280-622-9	6-метокси-N2-метилниридин-2,3-дигамин		Боя за коса	
HC BLUE NO. 8		22366-99-0	244-938-0	1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метиламино)антрахинон		Боя за коса	
HC BLUE NO. 9		114087-41-1/ 114087-42-2		1-[(2',3'-дихидроксипропил)амино]-2-нитро-4-стил-(2'-хидроксистил)амино]бензен		Боя за коса	
HC BLUE NO. 10			102767-27-1	1-[(2',3'-дихидроксипропил)амино]-2-нитро-4-(метил-(2'-хидроксистил)амино) бенzen и соли		Боя за коса	
HC BLUE NO. 11		23920-15-2		1-[(2'-метоксистил)амино]-2-нитро-4-[ди-(2'-хидроксистил) амино]бензен		Боя за коса	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS / ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HC BLUE NO. 12		104516-93-0			1-(бета-хидроксистиламино-2-нитро-4-N-етил-N-(бета-хидроксистиламино бенzen		Боя за коса
HC BLUE NO. 14		99788-75-7			9,10-антраенон, 1,4-бис[2,3,-дихидроксипропиламино]-		Боя за коса
HC BROWN NO. 1		83803-98-9	280-919-3		3-[4-[[диамино(фенилазо)фенил]азо]-N,N,N'- trimетиланилин хлорид		Боя за коса
HC BROWN NO. 2		83803-99-0	280-920-9		3-[4-[[диамино(фенилазо)фенил]азо]-N,N,N'- trimетиланинов хлорид		Боя за коса
HC GREEN NO. 1		52136-25-1	257-687-7		2-[4-[бис(2-хидроксметил)амино]-циклоекса-2,5-дien-1,4-дион		Боя за коса
HC ORANGE NO. 1		54381-08-7	259-132-4		P-[o-нитрофенил)амино]фенол		Боя за коса
HC ORANGE NO. 2		85765-48-6			1-(2-аминостил)амино-4-(2-хидроксиглюксуси-2-нитробенzen		Боя за коса
HC ORANGE NO. 3		81612-54-6			1-(2,3-дихидроксипропил)окси-3-нитро-4-(2-хидроксистил)аминобенzen		Боя за коса
HC RED NO. 1		2784-89-6	220-494-3		2-нитро-N-фенилбенzen-1,4-диамин		Боя за коса
HC RED NO. 3		354656	220-701-7		2-(4-амино-2-нитроанилино)етанол		Боя за коса
HC RED NO. 7		24905-87-1	246-521-9		2-(4-амино-3-нитроанилино)етанол		Боя за коса
HC RED NO. 8		97404-14-3/ 13556-29-1	306-778-0		1-[(3-аминопропил)амино]антрахинон, монохидрохлорид		Боя за коса
HC RED NO. 9		56330-88-2	260-116-4		[6-[[3-хлоро-4-(метиламино)фенил]имино]-4-метил-3-оксоциклоекса-1,4-дien-1-ил]уреа хлоробенzen		Боя за коса
HC RED NO. 10		95576-89-9			1-амино-2-нитро-4-(2',3'-дихидроксипропил)амино-5-хлоробенzen и 1,4-бис-(2',3'-дихидроксипропил)амино-2-нитро-5-хлоробенzen		Боя за коса
HC RED NO. 11		95576-92-4			1,4-бис-(2',3'-дихидроксипропил)амино-2-нитро-5-хлоробенzen		Боя за коса
HC RED NO. 13		94158-13-1	303-083-4		2,2-[(4-амино-3-нитрофенил)имино]бисетанол хидрохлорид		Боя за коса

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HC VIOLET NO. 1			82576-75-8		Етанол, 2-[4-амино-2-метил-5-нитрофенил]амино]-		Боя за коса
HC VIOLET NO. 2			104226-19-9		1-(3-хидроксипропиламино)-2-нитро-4-бис(2-хидроксипропиламино)бензен		Боя за коса
HC YELLOW NO. 2			4926-55-0	225-555-8	2-[(2-нитрофенил)амино]етанол		Боя за коса
HC YELLOW NO. 4			52551-67-4/ 59820-43-8	258-002-4	2-[бис(2-хидроксистиламино)-5-нитрофенол		Боя за коса
HC YELLOW NO. 5			56932-44-6	260-450-0	2-(2-амино-4-нитроанилино)етанол		Боя за коса
HC YELLOW NO. 6			104333-00-8		4-(2',3'-дихидроксипропиламино-3-нитро-трифуорометилбензен		Боя за коса
HC YELLOW NO. 7			104226-21-3		1-(4-аминофенилазо)-2-метил-4-бис(бета-хидроксистил) аминообенzen		Боя за коса
HC YELLOW NO. 8			66612-11-1	266-424-5	N-[6-[(2-хлоро-4-хидроксифенил)имино]-4-метокси-3-оксо-1,4-циклохексалиен-1-ил]ацетамид		Боя за коса
HC YELLOW NO. 9			86419-69-4		1-метокси-3-(бета-аминоетил)амино-4-нитро-бензенхидрохорид		Боя за коса
HC YELLOW NO. 10			109023-83-8		1,5-бис(бета-хидроксистил)амино-2-нитро-4-хлоробенzen		Боя за коса
HC YELLOW NO. 11			73388-54-2		1-(бета-хидроксистил)амино-2-хидрокси-4-нитробенzen		Боя за коса
HC YELLOW NO. 12			59320-13-7		1-хлоро-3-нитро-4-(бета-хидроксистил)аминообенzen		Боя за коса
HC YELLOW NO. 13			10442-83-8		4-(2'-хидроксистил)-амино-3-нитро-трифуорометил-бенzen		Боя за коса
HDI/TRIMETHYLOL HEXYLLACTONE CROSSLINKER							Вешества против утаяване и втвърдяване
HEART EXTRACT			84540-00-1	283-089-0	Heart Extract е екстракт от сърце на бозайник		Подпържане на кожата
HEART HYDROLYSATE							Вешества против утаяване и втвърдяване
HEART HYDROLYSATE							Подпържане на косата

Heart Hydrolysate е хидролизат от сърдечни тъкани на животни, получен чрез киселинен, ензимен или друг метод на хидролиза

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HECTORITE		12173-47-6	235-340-0	Хекторит (глинест минерал)			Абсорбенти/регулиране на вискозитета/пълнители
HEDERA HELIX					Hedera Helix е растителен материал, получен от изсушенни листа заедно с дръжките на растението Еръштан, Hedera helix, Araliaceae	Тонизиране/стягачи вещества/ успокояване/анти микробни вещества/поддръжане на кожата/вещества против утаяване и втвърдяване	
HEDERA HELIX EXTRACT			84082-54-2	282-000-2	Hedera Helix Extract е екстракт от листа заедно с дръжките на растението бръшлян, Hedera helix, Araliaceae	Тонизиране/стягачи вещества/ успокояване/анти микробни вещества/поддръжане на кожата/вещества против утаяване и втвърдяване	
HEDTA			150-39-0	205-759-3	N-(2-хипроксметил)етилендиаминтрицетна киселина	Хепатиращи вещества/ упълнители/пълнители/ абсорбенти/регулиране на вискозитета	
HEDYCHIUM CORONARIUM EXTRACT			94334-08-4	305-088-7	Hedychium Coronarium Extract е екстракт от корените на растение от вида Hedychium coronarium, Zingiberaceae	Тонизиране/поддръжане на кожата/коректори на мирис или вкус	
HEDYCHIUM SPICATUM EXTRACT			93455-95-9	297-383-1	Hedychium Spicatum Extract е екстракт от корените на растение от вида Hedychium spicatum, Zingiberaceae	Поддръжане на кожата	
HELIANTHUS ANNUUS EXTRACT			84776-03-4		Helianthus Annuus Extract е екстракт от семената и цветовете на растението слънчоглед, Helianthus annuus, Compositae	Поддръжане на кожата/омекотители/поддръжане на косата	
HELIANTHUS ANNUUS HYBRID OIL			164250-88-8		Helianthus Annuus Hybrid Oil е масло, получено от семената на хибриден сорт слънчоглед. Състои се основно от олеинова мастна киселина, която то разлиичава от маслоото от слънчогледово семе.	Омекотители	
HELIANTHUS ANNUUS SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	Helianthus Annuus Seed Acid е смес от мастни киселини на масло от слънчогледово семе, Helianthus annuus, Compositae	Омекотители	
HELIANTHUS ANNUUS SEED EXTRACT			84776-03-4		Helianthus Annuus Seed Extract е екстракт от семената на растението слънчоглед, Helianthus annuus, Compositae	Поддръжане на кожата	
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL			8001-21-6	232-273-9	Helianthus Annuus Seed Oil е масло, извлечено от семената на растението слънчоглед, Helianthus annuus, Compositae	Омекотители/поддръжане на кожата/коректори на мирис или вкус	
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL UNSAPONIFIABLES					Helianthus Annuus Seed Oil Unsaponifiables е фракция на масло от слънчогледово семе, Helianthus annuus, Compositae, която не е била трансформирана в сапун по време на процеса на сапунизация.	Омекотители	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HELIANTHUS ANNUUS SEED WAX					Helianthus Annuus Seed Wax е восък, получен от семената на растението слънчоглед, <i>Helianthus annus</i> , Compositae		Омекотители
HELIANTHUS TUBEROSUS EXTRACT		90045-97-9	289-963-8		Helianthus Tuberosus Extract е екстракт от корените на растението гуля, <i>Helianthus tuberosus</i> , Compositae		Поддържане на кожата
HELICHRYSUM ARENARIUM EXTRACT		85665-35-6	288-125-9		Helichrysum Arenarium Extract е екстракт от цветовете на растението жълт смил, <i>Helichrysum arenarium</i> , Compositae		Успокояване/вещества против събър/поддържане на кожата
HELICHRYSUM ITALICUM EXTRACT		90045-56-0	289-918-2		Helichrysum Italicum Extract е екстракт от цветовете на растението вила Helichrysum italicum, Compositae		Успокояване/вещества против събър/коректори на мирис или вкус
HELICHRYSUM STOECHAS EXTRACT		91845-22-6	295-193-3		Helichrysum Stoechas Extract е екстракт от цветовете на растението вила Helichrysum stoechas, Asteraceae		Тонизиране
HELIOTROPINE		120-57-0	204-409-7		1,3-бензодиоксол-5-карбоксалихид		Коректори на мирис или вкус/поддържане на кожата
HEMATIN		15489-90-4	239-518-9		Двуводорден хидрокси[3,8,13,17-тераметил-7,12-дивинил-2,1Н,2,3Н-пирорин-2,8-дипропионато(4-)-N21,N22,N23,N24]ферат(2-)		Поддържане на косата
HENNA		83-72-7	201-496-3		2-хидрокси-1,4-нафтохинон		Бон за коса/пълнители/поддържане на кожата
HEPARIN	хепарин	heparinum	9005-49-6	232-681-7	Хепарин		Поддържане на кожата
HEPTANE			142-82-5	205-563-8	Хептан		Разтворители/бон за коса
2-HEPTYLCYCLOPENTA- NONE			137-03-1	205-273-1	2-хептициклопентанон		Разтворители
HEPTYLUNDECANOL			5333-44-8	226-243-4	2-хептилундеканол		Омекотители/поддържане на кожата
HERNIARIA GLABRA EXTRACT			84775-60-0	283-888-4	<i>Hernaria Glabra</i> Extract е екстракт от растението изсипличе гово, <i>Hernaria glabra</i> , Caryophyllaceae		Поддържане на кожата
HESPERIDIN		520-26-3	208-288-1		4Н-1-бензопиран-4-он, 7-[6-O-(6-декокс-алфа-L-манозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2,3-дихидро-5-хидрокси-2-(3-хидрокси-4-метоксифенил), (S)-		Омекотители
HEXACOSYL GLYCOL		97338-12-0	306-604-3		Хексакозан-1,2-диол		Влагозадържани вещества/поддържане на кожата
HEXACOSYL GLYCOL ISOSTEARATE					Изооктацеканова киселина, естер с 1,2-хексакозандиол		Емулгатори/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HEXADECYL METHICONE						Омекотител/регулиране на вискоизгета/поддържане на кожата	
HEXDIMETHRINE CHLORIDE	68393-49-7			Поли[(диметиламино)-1,3-пропандиил(диметиламино)-1,6-хександиил дихидорил]			Антистатични
HEXAHYDROHEXA-METHYL CYCLOPENTA-BENZOPYRAN	1222-05-5	214-946-9	1,3,4,6,7,8-хексахидро-4,6,6,7,8,8-хексаметилииндено[5,6-с]ципиран			Антисенител/омекотител/антистатични/поддържане на кожата	
HEXAMETHYLDISILO-XANE	107-46-0	203-492-7	Хексаметилдисилоксан			Антисенител/омекотител/антистатични/поддържане на кожата	
HEXAMIDINE	3811-75-4			Бензенкарбоксимидамид, 4,4'-(1,6-хександиилбис(окси))бис-	VI/1,47	Консерванти	
HEXAMIDINE DISETHIONATE	659-40-5	211-533-5	2-хидроксиетансулфонова киселина, съединение с 4,4'-(1,6-диилибис(окси))бис[бензенкарбоксимидамид] (2:1)		VII/1,47	Консерванти/омекотител/антисенител/поддържане на кожата	
HEXAMIDINE PARABEN	9384-1-83-9	299-055-3	Р'-Хидроксибензоенна киселина, съединение с Р,Р'-[бензан-1,6-дилибис(окси)]бис[бензамидин] (2:1)		VII/1,47	Консерванти	
HEXANEDIOL BEESWAX			Маслови киселини, пчелен восък, естери с 1,6-хександиол			Влагодържаващи вещества/поддържане на кожата	
HEXANEDIOL DISTEARATE	26730-92-7	247-947-8	Хексаметилен дистеарат			Омекотител/регулиране на вискоизгета/разтворители/поддържане на кожата	
1,2,6-HEXANETRIOL	106-69-4	203-424-6	Хексан-1,2,6-триол			Влагодържаващи вещества/разтворители/регулиране на вискоизгета/омекотител/поддържане на кожата	
HEXANETRIOL BEESWAX			Маслови киселини, пчелен восък, естер с 1,2,6-хександиол			Влагодържаващи вещества/регулиране на вискоизгета	
3-HEXENOL	928-96-1	213-192-8	Дис-хекс-3-ен-1-ол			Разтворители/влагодържаващи вещества/регулиране на вискоизгета	
HEXETH-4 CARBOXYLIC ACID						Повърхностноактивни вещества/влагодържаващи вещества/омекотители	
HEXETIDINE	Хексетидин	141-94-6	205-513-5	5-пиримидинамин, 1,3-бис(2-етилхексил)хексахидро-5-метил-	VII/1,19	Консерванти/разтворители	
HEXYL ALCOHOL		111-27-3	203-852-3	Хексан-1-ол		Антисенител/разтворители/вещества, улесняващи разтворянето във вода/повърхностноактивни вещества	
HEXYL ISOSTEARATE		94247-25-3	304-202-2	Хексил изооктадеканоат		Омекотители/поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HEXYL LAURATE			34316-64-8	251-932-1	Хексил лаурат		Омекотители/разтворители/ регулиране на вискозитета
HEXYL METHICONE			56746-86-2		Поли[окси(хексилметилсилил), алфа- триметилисилил], омера-[('триметилисили)окси]-	Поддържане на кожата/омекотители	
HEXYL NICOTINATE			23597-82-2	245-767-4	Хексил никотинат		Антистатики/омекотители
HEXYLDECANOIC ACID			25354-97-6	246-885-9	2-хексилдеканова киселина		Повърхностноактивни вещества/почистява/емулгатори
HEXYLDECANOL			2425-77-6	219-370-1	2-хексилдекан-1-ол		Благодържани вещества/разтворители/ поддържане на кожата
HEXYLDECETH-2					Хексилдеканол, полимер с оксиран (1:2)		Емулгатори/разтворители/ антиленител/регулиране на вискозитета/поддържане на кожата
HEXYLDECETH-20					Хексилдеканол, полимер с оксиран (1:20)		Емулгатори/влаго задържащи вещества/разтворители
HEXYLDECYL BENZOATE				163883-40-7	Бензоена киселина, 2-хексидиенил естер		Омекотители/пластификатори
HEXYLDECYL ESTER OF HYDROLYZED COLLAGEN				169390-83-4	Колагени, хидролизати, 2-хексидиенил естер	Поддържане на косата/поддържане на кожата	
HEXYLDECYL ETHYLHEXANOATE				128165-66-2	Хексанова киселина, 2-стил-, 2-хексадецил естер	Поддържане на кожата/омекотители	
HEXYLDECYL ISOSTEARATE				69247-84-3	Изооктадеканова киселина, 2-хексидиенил естер	Поддържане на кожата	
HEXYLDECYL OLEATE				94278-07-6	304-693-3	2-хексидиенил олеат	Омекотители/повърхностноакти- вни вещества/емулгатори/ поддържане на кожата
HEXYLDECYL STEARATE				17618-45-0		Октадеканова киселина, 2-хексидиенил естер	Поддържане на кожата/омекотители
HEXYLDODECYL SALICYLATE				220778-06-3		2-хидроксибензоена киселина, 2-хексидиоленил естер	Поддържане на кожата/поддържане на косата/разтворители
HEXYLENE GLYCOL	хексилен гликол		107-41-5	203-489-0	2-метилпентан-2,4-диол		Разтворители/емулгатори/ повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата
HIBISCUS MILITARIS EXTRACT					Hibiscus Militaris Extract е екстракт от цветовете на растение от вила Hibiscus militaris, Malvaceae		Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HIBISCUS ROSA SINENSIS EXTRACT					Hibiscus Rosa-sinensis Extract е екстракт от цветовете и листата на растението хибискус (китайска роза), Chinese hibiscus, Hibiscus rosa-sinensis, Malvaceae		Тонизиране/поддържане на кожата
HIBISCUS SABDARIFFA EXTRACT		84775-96-2	283-920-7		Hibiscus Sabdariffa Extract е екстракт от цветовете на растението коноп от вида розена, Hibiscus sabdariffa, Malvaceae		Омекотители/успокояване/ поддържане на кожата
HIBISCUS SYRIACUS EXTRACT		223749-10-8			Hibiscus Syriacus Extract е екстракт от кората на растението ружа дърновидна, Hibiscus syriacus, Malvaceae		Поддържане на кожата
HIERACIUM PILOSELLA EXTRACT		84012-22-6	281-668-2		Hieracium Pilosella Extract е екстракт от надземната част на растението рутянка (миши уши), Hieracium pilosella, Compositae		Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус
HIEROCHLOE ODORATA EXTRACT		91770-13-7	294-796-9		Hierochloe Odorata Extract е екстракт от билката на растението близонова трева миризлива, Hierochloe odorata, Gramineae		Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус
HIMANTHALIA ELONGATA EXTRACT		223751-70-0			Himanthalia Elongata Extract е екстракт от тапус на водорасли от вида Himanthalia elongata, Himanthaliaceae		Зашита на кожата
HINOKITIOL		499-44-5	207-880-7		2-хидрокси-4-изопропил-2,4,6-тицлохепта-2,4,6-триен-1-он		Антистатични/поддържане на кожата
HIPPOPHAE RHAMNOIDES EXTRACT		90106-68-6	290-292-8		Hippophae Rhamnoides Extract е екстракт от плодове на растението облепиха (ракитник), Hippophae rhamnoides, Elaeagnaceae		Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус
HIPPOPHAE RHAMNOIDES KERNEL EXTRACT		90106-68-6	290-292-8		Hippophae Rhamnoides Kernel Extract е екстракт от зърната на растението облепиха (ракитник), Hippophae rhamnoides, Elaeagnaceae		Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус
HIPPOPHAE RHAMNOIDES OIL		22534-03-7			Hippophae Rhamnoides Oil е нелетиво масло, получено от плодовете на растението облепиха (ракитник), Hippophae rhamnoides, Elagnaceae		Омекотители/поддържане на кожата
HIPPURIC ACID		495-69-2	207-806-3		Глицин, N-бензоил-		Поддържане на кожата
HIRUDO EXTRACT					Hirudo Extract е екстракт, получен от пиявии (Hirudo)		Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус
HISTIDINE	хистидин	71-00-1	200-745-3		Хистидин		Антистатични/влагодържаващества/поддържане на кожата
HISTIDINE HYDROCHLORIDE		645-35-2	211-438-9		I-хистидин моногидрохлорид		Антиоксиданти/регулиране
HOMOSALATE	хомосолат	118-56-9	204-260-8		Бензоена киселина, 2-хидрокси-, 3,3,5-триметилпиколексил естер	VII/1,3	UV филтри/UV абсорбери/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HOPLOSTETHUS OIL					Hoplostethus Oil е масло, извлечено от подкожните мазнини на риба от вида Hoplostethus atlanticus		Омекотители
HORDEUM DISTICHON EXTRACT		94349-67-4	305-187-5		Hordeum Distichon Extract е екстракт от растението ечемик двуреден, Hordeum distichon, Poaceae		Зашита на кожата
HORDEUM DISTICHON FLOUR					Hordeum Distichon Flour са смлените семена на растението ечемик двуреден, Hordeum distichon, Poaceae		Абразиви/пылнители
HORDEUM VULGARE					Hordeum vulgare е растителен материал, получен от семената на растението ечемик обикновен, Hordeum vulgare, Poaceae		Зашита на кожата
HORDEUM VULGARE EXTRACT		85251-64-5	286-476-2		Hordeum Vulgare Extract е екстракт от растението ечемик обикновен, Hordeum vulgare, Graminae		Омекотители/поддържане на кожата
HORDEUM VULGARE FLOUR			310-127-6		Hordeum Vulgare Flour са смлените семена на растението ечемик обикновен, Hordeum vulgare, Graminae		Абсорбенти/пылнители
HORDEUM VULGARE JUICE		85251-64-5	286-476-2		Hordeum Vulgare Juice е течност, извлечена плодове без листата на растението ечемик обикновен, Hordeum vulgare, Graminae		Омекотители/поддържане на кожата
HORDEUM VULGARE LEAF JUICE		85251-64-5	286-476-2		Hordeum Vulgare Leaf Juice е течността, извлечена от листата на растението ечемик обикновен, Hordeum vulgare, Graminae		Омекотители/поддържане на кожата
HORDEUM VULGARE ROOT EXTRACT		85251-64-5	286-476-2		Hordeum Vulgare Root Extract е екстракт от корените на растението Ечемик обикновен, Hordeum vulgare, Graminae		Омекотители/поддържане на кожата
HORDEUM VULGARE WAX					Hordeum Vulgare Wax е восък, получен от зърната на растението ечемик обикновен, Hordeum vulgare, Graminae		Омекотители/поддържане на кожата
HOUTTUYNIA CORDATA EXTRACT		164288-50-0			Houttuynia Cordata Extract е екстракт от билката на растение от вида Houttuynia cordata, Saururaceae		Поддържане на кожата
HUMULUS LUPULUS EXTRACT					Humulus Lupulus е растителен материал, получен от изсушените шишарковидни плодове на растението Хмел, Humulus lupulus, Cannabidaceae		Тонизиране/стягачи вещества/омекотители/успокояване/антимикробни вещества/поддържане на кожата
HUMULUS LUPULUS OIL		8060-28-4	232-504-3		Humulus Lupulus Extract е екстракт от растението Хмел, Humulus lupulus, Cannabidaceae		Тонизиране/стягачи вещества/омекотители/успокояване/антимикробни вещества/поддържане на кожата
					Humulus Lupulus Oil е лективо масло, получено от изсушените чипести шишарки на растението хмел от женски пол, Humulus lupulus, Cannabidaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYACINTHUS ORIENTALIS EXTRACT		94333-75-2	305-055-7	Hyacinthus Orientalis Extract е екстракт от листата на растението зюмбюл, <i>Hyacinthus orientalis</i> , Liliaceae		Тонизиране/поддръжане на кожата	
HYALURONIC ACID	хидроуронова киселина	9004-61-9	232-678-0	Хидроуронова киселина		Антистатични/влагодържаващи вещества/поддръжане на кожата/облажяване	
HYDRANGEA MACROPHYLLA EXTRACT		97722-03-7	307-752-1	Hydrangea Macrophylla Extract е екстракт от растението хортенза от вида <i>Hydrangea macrophylla</i> , Saxifragaceae		Поддръжане на кожата/коректори на мирис или вкус	
HYDRASTIS CANADENSIS EXTRACT		84603-60-1	283-261-5	Hydrastis Canadensis Extract е екстракт от билката на растението хидрастис ( <i>златен печат</i> ), <i>Hydrastis canadensis</i> , Ranunculaceae		Поддръжане на кожата/коректори на мирис или вкус	
HYDRASTIS CANADENSIS ROOT EXTRACT		84603-60-1	283-261-5	Hydrastis Canadensis Root Extract е екстракт от корените на растението хидрастис ( <i>златен печат</i> ), <i>Hydrastis canadensis</i> , Ranunculaceae		Поддръжане на кожата/коректори на мирис или вкус	
HYDRATED SILICA		10279-57-9/ 1343-98-2	215-683-2	Силициева киселина		Абразиви/абсорбенти/упълнители/регулиране на високозитета/вещества против утайване и втвърдяване/bulk-ing	
HYDROABIETYL ALCOHOL		26266-77-3	247-574-0	[1R-(1-алфа-,4-а,бета-,4b-алфа-,10а-алфа)]-подекахидро-7-изопропил-1,4а-диметилфenantрен-1-метанол		Пълнители	
HYDROCHLORIC ACID	солнца киселина	acidum hydrochloricum	7647-01-0	231-595-7	Водороден хлорид	Буферирани вещества	
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 22		75-45-6	200-871-9	Хлородифлуорометан		Пропеланти	
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 142B		75-68-3	200-891-8	1-хлоро-1,1-дифлуорогетан		Пропеланти	
HYDROFLUOROCARBON 152A		75-37-6	200-866-1	1,1-дифлуорогетан		Пропеланти	
HYDROGEN PEROXIDE	хидроген пероксид	hydrogenii peroxidum	7722-84-1	231-765-0	Водороден пероксид	III/1,12	Окаляване/анти микробни вещества
HYDROGENATED BUTYLENE/ETHYLENE/STYRENE COPOLYMER							Омекотители/регулиране на високозитета/поддръжане на кожата
HYDROGENATED CANOLA OIL			226993-69-7	Масло от канола, хидрогенирано (Canola oil)			Поддръжане на кожата/регулиране на високозитета

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROGENATED CASTOR OIL			80011-78-3	232-292-2	Рициново масло, хидрогенирано		Омекотители/емулгатори/ повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/поддържане на кожата
HYDROGENATED CASTOR OIL HYDROXYSTEARATE					Окталиеканова киселина, 1,2-хидрокси-, естери с хидрогенирано рициново масло		Регулиране на вискозитета/поддържане на кожата
HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					Изоокталиеканова киселина, естери с хидрогенирано рициново масло		Регулиране на вискозитета/поддържане на кожата
HYDROGENATED CASTOR OIL LAURATE			85711-76-8	288-338-7	Додееканова киселина, хидрирано рициново масло алкилни естери		Омекотители/поддържане на кожата
HYDROGENATED CASTOR OIL PEG-8 ESTERS					Окталиеканова киселина, естери с хидрогенирано рициново масло		Регулиране на вискозитета/поддържане на кожата
HYDROGENATED CASTOR OIL STEARATE					Смес на разклонена верига C18-алканови кис- линни, триестери с крайния продукт от контролирания процес на хидриране на рициново масло ( <i>Ricinus communis</i> ).		Поддържане на кожата/регулиране на вискозитета
HYDROGENATED CASTOR OIL TRISOSTEARATE			226993-50-6		Комплексна смес, получена от трансестерификация на смес от разклонена верига 1,2,3-пропантриил-C18-алканоати и крайния про- дукт от контролирания процес на хидриране на рициново масло ( <i>Ricinus communis</i> ).		Поддържане на кожата/регулиране на вискозитета
HYDROGENATED CASTOR OIL TRISOSTEARIN ESTERS			91744-42-2	294-604-3	Глицериди, кокосови моно-, ди- и три-, хидрогенирани		Омекотители/поддържане на кожата
HYDROGENATED COCO-GLYCERIDES			68938-15-8	273-118-5	Мастни киселини, кокосови, хидрогенирани		Омекотители/емулгатори/ повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата
HYDROGENATED COCONUT OIL				284-283-8	Кокосово масло, хидрогенирано		Омекотители/поддържане на кожата
HYDROGENATED C6-14 OLEFIN POLYMERS							Омекотители/регулиране на вискозитета/поддържане на кожата
HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			61789-07-9	263-028-4	Глицериди, масло от памучно семе мено-, хидрогенирано		Омекотители/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROGENATED COTTONSEED OIL		68334-00-9	269-804-9		Масло от памулено семе, хидрогенирано		Омекотители/подпържане на кожата
HYDROGENATED C12-18 TRIGLYCERIDES					Глицериди, С12-С18 три-, хидрогенирани		Омекотители/стабилизатори на емулсии/подпържане на кожата
HYDROGENATED DITALLOWAMINE		61789-79-5	263-089-7		Амини, бис(хидрогенирана животинска мас ацкил)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/подпържане на кожата
HYDROGENATED ETHYLENE/PROPYLENE/STYRENE COPOLYMER							Омекотители/регулиране на вискозитета/стабилизиране
HYDROGENATED FISH OIL		91078-95-4	293-379-9		Масла, рибни, хидрогенирани		Омекотители/подпържане на кожата
HYDROGENATED HONEY					Пчелен мед, хидрогениран		Влагоздържавящи вещества/подпържане на кожата
HYDROGENATED JOJOBA OIL		92457-12-0/ 61789-91-1	296-292-4		Жожоба, екстракт, хидрогениран		Абразиви/омекотители/ подпържане на кожата
HYDROGENATED JOJOBA WAX		92457-12-0	296-292-4		Жожоба, екстракт, хидрогениран		Омекотители/подпържане на кожата
HYDROGENATED LANETH-5							Емулгатори/пънители/ подпържане на кожата
HYDROGENATED LANETH-20							Емулгатори/стабилизиране
HYDROGENATED LANETH-25							Емулгатори/стабилизиране
HYDROGENATED LANOLIN		8031-44-5	232-452-1		Ланолин, хидрогениран		Антисстатични/омекотители/ подпържане на кожата
HYDROGENATED LANOLIN ALCOHOL					Алкохоли, ланолин, хидрогениран		Стабилизатори на емулсии/подпържане на кожата
HYDROGENATED LARD		73138-67-7	277-297-0		Свинска мас, хидрогенирана		Омекотители/подпържане на кожата
HYDROGENATED LARD GLYCERIDE		91744-55-7/ 8040-05-9	294-619-5		Глицериди, свинска мас моног-, хидрогенирана		Емулгатори/подпържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROGENATED LARD GLYCERIDES			91744-48-8	294-611-1	Глицириди, синтетични маса, моногидрогенирани		Емулгатори/поддържане на кожата
HYDROGENATED LECITHIN			92128-87-5	295-786-7	Лецитини, хидрогенирани		Емулгатори/поддържане на кожата
HYDROGENATED MENHADEN ACID					Маслови киселини, масло от риба менхаден, хидрогенирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
HYDROGENATED MENHADEN OIL			93572-53-3	297-485-6	Масла от риба менхаден, хидрогенирани		Омекотители/разтворители/поддържане на кожата
HYDROGENATED METHYL ABETATE			222400-68-2		Фенантренкарбоксилна киселина, 1,2,3,4,4a,5,6,10a-декахидро-1,4а-диметил-7-(1-метилпентил)-, метил естер, (1R, 4aR, 4bR, 10aR)-, хидрогениран		Регулиране на вискозитета
HYDROGENATED METHYL ROSINATE			8050-15-5	232-476-2	Смолни киселини и колофлонови киселини, хидрогенирани, метилови естери		Регулиране на вискозитета
HYDROGENATED MICROCRYSTALLINE WAX			92045-76-6	295-458-3	Парафинови восъци и въглеводородни восъци, микрокристални, хидрогенирани. Сложно съчетаване на въглеводороди, получени от остатъчни масла чрез кристализация на разтворителя и обработени с волород в присъствие на катализатор. Състоят се основно от настъпени въглеводороди с грани и разклонени вериги, с брой на въглеводородните атоми предимно в интервала над C25.		Регулиране на вискозитета
HYDROGENATED MILK LIPIDS					Млечни липиди, хидрогенирани		Поддържане на кожата
HYDROGENATED MINK OIL					Масла от норка, хидрогенирани		Омекотители/поддържане на кожата
HYDROGENATED OLIVE OIL			226993-75-5		Красен продукт от контролиран процес на хидриране на маслиново масло (Olea europaea) oil		Поддържане на кожата/регулиране на вискозитета
HYDROGENATED OLIVE OIL UNSAPONIFIABLES					Маслиново масло, фракция, нетонда за осапуване, хидрогенирана		Омекотители/поддържане на кожата/поддържане на косата
HYDROGENATED ORANGE ROUGHY OIL					Масла от риба от вида orange roughy, хидрогенирани		Омекотители/поддържане на кожата
HYDROGENATED PALM ACID			84238-17-5	282-486-6	Маслови киселини, пальмово масло, хидрогенирано		Уплътнители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROGENATED PALM GLYCERIDE		91744-73-9	294-638-9	294-631-0	Глицериди, палмово масло мено-, хидрогенирани	Омекотители/емулгатори/ повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата/стабилизиране	
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES		91744-66-0		294-633-1	Глицериди, палмово масло мено-, ди- и три-, хидрогенирани, цитрати	Омекотители/емулгатори/ поддръжане на кожата/регулиране на вискозитета	Поддръжане на кожата/омекотители
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE		91744-68-2		297-094-0	Амини, (хидрогениран алкил на палмови ядки) диметил N-оксили	Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите	
HYDROGENATED PALM KERNEL AMINE OXIDE		233603-35-5		93324-20-4	Глицериди, масло от палмови ядки мено- и ди-хидрогенирани	Омекотители/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата	
HYDROGENATED PALM KERNEL GLYCERIDES			84540-04-5/ 68990-82-9	283-093-2	Масла от палмови ядки, хидрогенирани	Омекотители/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата	
HYDROGENATED PALM KERNEL OIL		68514-74-9/ 8033-29-2		271-056-3	Палмови масла, хидрогенирани	Омекотители/емулгатори/ поддръжане на вискозитета	
HYDROGENATED PALM/PALM KERNEL OIL PEG-6 ESTERS				223707-51-5	Алкилтриметиламониев хлорид, алкил производни от хидрогенирано палмово масло ( <i>Elaeis guineensis</i> )	Омекотители/поддръжане на кожата/повърхностноактивни вещества/стабилизиране	
HYDROGENATED PALMTRIMONIUM CHLORIDE			68425-36-5	270-350-9	Фосфично масло, хидрирано	VII/1,44	Антистатики/поддръжане на кожата/консерванти
HYDROGENATED PEANUT OIL			68037-01-4		1-депен, хомополимер, хидрогениран	Омекотители	
HYDROGENATED POLYDECENE			40921-86-6/ 61693-08-1		Пропен, 2-метил-, хомополимер	Омекотители/поддръжане на вискозитета/поддръжане на кожата	
HYDROGENATED POLYSOBUTENE			84681-71-0	283-532-8	Масло от рапша, хидрогенирано	Омекотители/регулиране на вискозитета/свързвачи вещества/поддръжане на кожата	
HYDROGENATED RAPESEED OIL					Бодли и востъчни вещества, оризови трици, хидрогенирани	Регулиране на вискозитета/свързвачи вещества/поддръжане на кожата	
HYDROGENATED RICE BRAN WAX							
HYDROGENATED ROSIN		65997-06-0	266-041-3		Колофон, хидрогениран	Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROGENATED SHARK LIVER OIL					Масла от черен дроб на акула, хидрогенирани		Омекотители/поддържане на кожата
HYDROGENATED SOY GLYCERIDE		61789-08-0	263-030-5		Глицериди, соеви моно-, хидрогенирани		Омекотители/стабилизиране
HYDROGENATED SOYBEAN GLYCERIDES		91745-04-9/ 68201-48-9	294-672-4		Глицериди, соеви моно-, ди- и три-, хидрогенирани		Омекотители/емulgатори/ повърхностноактивни вещества
HYDROGENATED SOYBEAN OIL		8016-70-4	232-410-2	Соево масло, хидрогенирано			Омекотители/влагозадържани вещества/поддържане на кожата/регулиране на вискоизгледа
HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE							Влагозадържани вещества
HYDROGENATED STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			66070-58-4				Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискоизгледа
HYDROGENATED STYRENE/METHYL STYRENE/INDENE COPOLYMER							Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискоизгледа
HYDROGENATED TALLOW			2239276	232-442-7	Животинска мас, хидрогенирана		Омекотители/емulgатори/ регулиране на вискоизгледа/ поддържане на кожата
HYDROGENATED TALLOW ACID			61790-38-3	263-130-9	Мастни киселини, животинска мас, хидрогенирани		Омекотители/емulgатори/ упътнителни/понижаващи/ повърхностноактивни вещества
HYDROGENATED TALLOW ALCOHOL					Алкохоли, животинска мас, хидрогенирана		Омекотители/стабилизиране/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите/повърхностноактивни вещества/емulgатори/регулиране на вискоизгледа/поддържане на кожата
HYDROGENATED TALLOW AMIDE			61790-31-6	263-123-0	Амиди, животинска мас, хидрогенирана		Емулгатори/стабилизатори на емулиси/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискоизгледа/утилитетни/ поддържане на косата
HYDROGENATED TALLOW BETAINE					Метанамин, N-метил-N-карбоксиметил-N-(алкил на хидрогенирана животинска мас)-		Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ антистатични/понижаващи/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите/ регулиране на вискоизгледа
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			61789-09-1	263-031-0	Глицериди, животинска мас МОНО-, хидрогенирана		Омекотители/емulgатори/ стабилизиране/повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE CITRATE		68990-59-0	273-613-6		Глицериди, животинска мас моно-, хидрогенирани, цитрати		Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE LACTATE		68990-06-7	273-576-6		Глицериди, животинска мас моно-, хидрогенирани лактати		Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES CITRATE		92128-50-2/ 68308-54-3	295-745-3		Глицериди, животинска мас, хидрогенирани		Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES CHLORIDE		91723-33-0	294-539-0		Глицериди, животинска мас моно-, три- и три-, хидрогенирани, цитрати		Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата
HYDROGENATED TALLOWALKONIUM CHLORIDE		61789-72-8	263-081-3		Четвъртични амониеви съединения, бензил(алкил на хидрогенирана животинска мас)диметил, хлориди	VII/1, 54	Консерванти/антисептици/поддържане на кожата
HYDROGENATED TALLOWAMIDE DEA		68440-32-4	270-450-2		Масни киселини, животинска мас, рекционни продукти с дигеногамин		Повърхностноактивни вещества/пенообразващи свойства на пенителите/регулиране на вискозитета/стабилизиране
HYDROGENATED TALLOWAMINE		61788-45-2	262-976-6		Амини, алкил на хидрогенирана животинска мас		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/антистатики/регулиране на вискозитета/стабилизиране
HYDROGENATED TALLOWAMINE OXIDE		61788-94-1	263-021-6		Амини, (алкил на хидрогенирана животинска мас)диметил, N-оксии		Антистатики/повърхностноактивни вещества/пенообразващи свойства на пенителите/вещества, улесняващи разтворянето във вода/очистване/регулиране на вискозитета
HYDROGENATED TALLOWETH-12							Емулгатори/повърхностноактивни вещества/стабилизиране/регулиране на вискозитета
HYDROGENATED TALLOWETH-25							Емулгатори/очистване/повърхностноактивни вещества
HYDROGENATED TALLOWETH-60 MYRISTYL GLYCOL							Емулгатори/стабилизиране/повърхностноактивни вещества
HYDROGENATED TALLOWOYL GLUTAMIC ACID							Почистване/поддържане на кожата/поддържане на кожата/повърхностноактивни вещества
HYDROGENATED TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE		61788-78-1	263-005-9		Глутаминова киселина, N-(алкил на хидрогенирана животинска мас) производни	VII/1, 44	Антистатики/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/консерванти

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE					Глицериди, растително масло моно-, хидрогенирани.		Омекотители/регулиране на вискозитета/стабилизиране/емулгатори/повърхностноактивни вещества
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES			100684-29-5	309-701-9	Глицериди, растително масло, хидрогенирано		Омекотители/емулгатори/-поддържане на кожата/регулиране на вискозитета/повърхностноактивни вещества
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE			97593-31-2	307-334-9	Глицериди, С-8-21 и С8-21-ненаситени моно и ди-, цитрати		Емулгатори/поддържане на кожата/омекотители/стабилизиране
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE			85411-01-4/ 25212-19-5		Фосфорна киселина, естери с хидрогенирани растилни глицериди		Омекотители/емулгатори/-повърхностноактивни вещества/стабилизиране
HYDROGENATED VEGETABLE OIL			68334-28-1	269-820-6	Масла, растителни, хидрорегенирани		Омекотители/поддържане на кожата
HYDROLYZED ACTIN							Поддържане на кожата/поддържане на косата
HYDROLYZED ALBUMEN					Протеинови хидролизати, белък от пилешко яйце		Антистатики/поддържане на кожата/регулиране на вискозитета/поддържане на косата
HYDROLYZED BEESWAX					Пчелен восък, хидролизиран		Повърхностноактивни вещества/емулгатори/стабилизатори на емулсии/стабилизиране
HYDROLYZED CASEIN			650/2-00-6	265-363-1	Казеини, хидролизати. Съставните аминокиселини, получени чрез хидролиза на казеини.		Антистатики/поддържане на кожата/поддържане на косата
HYDROLYZED COLLAGEN			92113-31-0/ 9015-54-7	295-635-5	Колагени, хидролизати. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на рога и колита, състоят се основно от аминокиселини, гептаптиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.		Антистатики/омекотители/вещества, образуващи преплавен слой/влагодържаващи вещества/поддържане на кожата/поддържане на косата
HYDROLYZED CONCHIORIN PROTEIN					Протеинови хидролизати, conchiorin		Поддържане на кожата/поддържане на косата

Наименование по INCI	Наименование по Ph. Eur.	Наименование по EINECS/ ELINCS №	Наименование по ГПАС	Ограничения	Функции
HYDROLYZED CORN PROTEIN		100209-41-4	309-349-6	Протеинови хидролизати, царевични вещества, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на стапка царевица ( <i>Zea mays</i> ), състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.	Антистатики/поддръжане на кожата/поддръжане на кожата
HYDROLYZED CORN STARCH		8029-43-4	232-436-4	Сиропи, хидролизирани нишесте. Комплексна компония, получена от хидролиза на царевично нишесте с киселини или ензими. Състои се основно от d-глюкоза, малтоза и магнезийски трифосфати.	Съхранение вещества/регулиране на вискозитета/влагозадръжаващи вещества/поддръжане на кожата
HYDROLYZED DNA					Поддръжане на кожата/поддръжане на кожата
HYDROLYZED EGG PROTEIN		91079-86-6	293-476-6	Протеинови хидролизати, яйчни. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на яйце. Състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.	Поддръжане на кожата
HYDROLYZED EGG SHELL MEMBRANE			227025-35-6	Протеинови хидролизати, яйчни черупки	Поддръжане на кожата
HYDROLYZED ELASTIN		91080-18-1/ 9007-58-3	293-509-4	Еластини, хидролизати	Антистатики/вещества, образуващи предпазен слой/влагозадръжаващи вещества/поддръжане на кожата/поддръжане на кожата
HYDROLYZED EXTENSIN			222400-33-1	Гликопротеини (специфични или клас), хидролизати	Поддръжане на кожата/поддръжане на кожата
HYDROLYZED FIBRONECTIN		100085-35-6	309-176-6	Протеинови хидролизати, фибронектин. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на фибронектин, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.	Поддръжане на кожата/поддръжане на кожата
HYDROLYZED GADIDAE PROTEIN					Поддръжане на кожата
HYDROLYZED GELATIN		68410-45-7	270-082-2	Желатин, хидролизати. Ензимен субстрат, получен чрез хидролиза на желатин	Поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROLYZED GLYCOSAMINOGLYCANs							Влагозадържани вещества/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
HYDROLYZED GLYCYYRRHIZINATE		222400-67-1			Хидролизат на алфа-D-глюкопиранозилуронова киселина, (3-бета, 20, бета)-20-карбокси-11-оксо-20-норолсан-12-ен-3-ил-2-O-бета-D-глюкопирануносил		Поддръжане на кожата
HYDROLYZED GOLD OF PLEASURE		227024-32-0			Хидролизат на семената на растението ленак посевен (камелина), (Camellina sativa)		Поддръжане на кожата
HYDROLYZED HAIR KERATIN							Антистатични/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
HYDROLYZED HEMOGLOBIN		91052-91-4	293-254-9	Хемоглобини, биволски			Поддръжане на кожата
HYDROLYZED HUMAN PLACENTAL PROTEIN		91080-01-2	293-492-3	Протеинови хидролизати, плацента. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на плацента, състоящо се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа пряснеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.			Антистатични/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
HYDROLYZED KERATIN		69430-36-0	274-001-1	Кератини, хидролизати. Биологичен материал, състоящ се основно от частично хидролизиран кератин.			Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой/влагодържащи вещества/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
HYDROLYZED LUPINE PROTEIN							Антистатични/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
HYDROLYZED MAPLE SYCAMORE PROTEIN		227024-37-5			Хидролизат на протеин, получен от дървото явор (Acer pseudoplatanus)		Поддръжане на кожата/поддръжане на косата
HYDROLYZED MILK PROTEIN		92797-39-2/ 8049-98-7	296-575-2	Протеинови хидролизати, мляко. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на мляко, състоящо се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа пряснеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.			Антистатични/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
HYDROLYZED MILLET			227025-36-7	Хидролизат на зърна на просо.			Поддръжане на кожата
HYDROLYZED OAT FLOUR				Хидролизат, овесено брашно			Поддръжане на косата/поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROLYZED OAT PROTEIN					Протеинови хидролизати, овес		Антистатични/подпържане на кожата/подпържане на косата
HYDROLYZED OATS PROTEIN					Овес, хидролизиран		Антистатични/подпържане на кожата/подпържане на косата
HYDROLYZED PEA PROTEIN		227024-36-4			Хидролизат на трахови зърна ( <i>Pisum sativum</i> )		Подпържане на кожата
HYDROLYZED PEARL PROTEIN					Хидролизат на перла (седеф)		Подпържане на кожата
HYDROLYZED PLACENTAL PROTEIN		91080-01-2	293-492-3		Протеинови хидролизати, плацента. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на плацента, състоящо се основно от аминокиселини, лентии и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход		Антистатични/подпържане на кожата/подпържане на косата
HYDROLYZED POTATO PROTEIN					Хидролизат на плода слива, <i>prunus domestica</i>		Подпържане на кожата
HYDROLYZED PRUNUS DOMESTICA			227025-16-3		Семена от житно растение от вида <i>Chenopodium quinoa</i> , хидролизирани		Подпържане на кожата
HYDROLYZED QUINOA			227025-12-9				Подпържане на кожата
HYDROLYZED RED BLOOD CELLS							Подпържане на кожата
HYDROLYZED RETICULIN							Подпържане на кожата
HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN		94330-05-7	305-224-5		Протеинови хидролизати, оризови трили. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на оризови трили, състои се основно от аминокиселини, лентии и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход		Антистатични/подпържане на кожата/подпържане на косата
HYDROLYZED RICE PROTEIN							Антистатични/подпържане на кожата/подпържане на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROLYZED RNA							Поддържане на кожата/поддържане на косата
HYDROLYZED ROE					Лъца от риба, хидролизирани		Поддържане на кожата
HYDROLYZED SERUM PROTEIN							Антистатични/поддържане на кожата/поддържане на косата
HYDROLYZED SILK			96690-41-4	306-235-8	Протеинови хидролизати, контрина		Антистатични/влагодържавящи вещества/поддържане на кожата/поддържане на косата
HYDROLYZED SOY			235-33-33-7		Соево семе, соев глицин, хидролизирани		Поддържане на кожата
HYDROLYZED SOY PROTEIN			68607-88-5	271-770-5	Протеинови хидролизати, соя. Вещество, получено чрез киселинна, ликвайна или ензимна хидролиза на соя, състоящо се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.		Антистатични/влагодържавящи вещества/поддържане на кожата/поддържане на косата
HYDROLYZED SOY PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					Полидиметилсилоксан, съполимер с гликолксигистилен и полиоксипропилен, ацетилиран, реакционни продукти с хидролизирани соеви протеини		Поддържане на кожата
HYDROLYZED SOY STARCH			684-12-29-3		Соево нишесте, соев глицин, хидролизиран		Поддържане на кожата
HYDROLYZED SPINAL PROTEIN			91080-05-6	293-497-0	Протеинови хидролизати, гръбначен мозък. Вещество, получено чрез киселинна, ликвайна или ензимна хидролиза на гръбначен мозък, състоящо се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.		Антистатични/поддържане на кожата/поддържане на косата
HYDROLYZED SWEET ALMOND PROTEIN							Антистатични/поддържане на кожата/поддържане на косата
HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN			100209-45-8	309-353-8	Протеинови хидролизати, растителни. Вещество, получено чрез киселинна, ликвайна или ензимна хидролиза на смеси от зеленчуци, състоящи се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.		Антистатични/поддържане на кожата/поддържане на косата

Наименование по INCI	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROLYZED WHEAT GLUTEN					Онлаживане/защита на кожата/поддръжане на кожата	
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN		94350-06-8/ 70084-87-6	305-225-0	Протеинови хидролизати, пшеничен зародиш. Бешество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на пшеничен зародиш, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.	Антистатични/поддръжане на кожата/поддръжане на кожата	
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE COPOLYMER				Полидиметилсилоксан, съполимер с полиоксиетилен и полиоксипропилен, ацетилиран, реакционни продукти с хидролизиран пшеничен протеин.	Поддръжане на косата	
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE COPOLYMER					Влагозадържачи вещества/поддръжане на кожата/вещества, образуващи предпазен слой	
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/PEG-20 ACETATE COPOLYMER			22240-37-5	Протеинови хидролизати, пшеница, реакционни продукти с полисилен гликол бис(хюороасетат) (20 моля EO средно моларно отношение)	Поддръжане на косата	
HYDROLYZED WHEAT STARCH					Регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата	
HYDROLYZED YEAST		100684-36-4	309-709-2	Протеинови хидролизати, дрожи. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на дрожи (бирена мая), състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини, Saccharomyces cerevisiae. Може да съдържа пръмеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.	Поддръжане на кожата/поддръжане на косата	
HYDROLYZED YEAST PROTEIN			100684-36-4	Протеинови хидролизати, дрожи. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на дрожи (бирена мая), състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини, Saccharomyces cerevisiae. Може да съдържа пръмеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.	Антистатични/поддръжане на кожата/поддръжане на кожата	
HYDROLYZED ZEIN				Протеинови хидролизати, зеин	Антистатични/поддръжане на кожата/поддръжане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROQUINONE	хидрохинон	123-31-9	204-617-8	Хидрохинон		III/1,14	Бон за коса/известяване/редуциране/антиоксиданти
HYDROXYBENZOXATHIOLONE		95-18-1		1,3-бензоксатиол-2-он, 4-хидрокси			Антиоксиданти
HYDROXYANTHRAQUI-NONEAMINOPROPYL METHYL MORPHOLINIUM METHOSULFATE		38866-20-5	254-161-9	4-[3-[(9,10-дихидро-4-хидрокси-9,10-диоксоантраламино]пропил]-4-метилморфолиниев метил сулфат			Бон за коса
HYDROXYAPATITE	дурапатит	1306-06-5	215-145-7	Хидроксилапатит ( $\text{Ca}_5(\text{OH})(\text{PO}_4)_3$ )			Абрязиви/стабилизатори на емусли/пълнители
4-HYDROXYBENZOIC ACID		99-96-7	202-804-9	4-хидроксибензоена киселина	VII/1,12	Консерванти	
HYDROXYBENZOMORPHOLINE		26021-57-8	247-415-5	3,4-дихидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-ол			Бон за коса
HYDROXYBUTYL METHYLCELLULOSE		9041-56-9		Целулоза, хидроксибутил метил стер			Сървращи вещества/стабилизатори на емусли/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на високозитет/стабилизиране
HYDROXYCAPRIC ACID		5393-81-7		Деканова киселина, 2-хидрокси-, (DL)-			Подпържане на кожата
HYDROXYCAPROYL PHYTOSPHINGOSINE				Хексанамил N-[2,3-дихидрокси-1-(хидроксиметил)хептадецил]-2-хидрокси			Подпържане на кожата/поддръжане на косата
HYDROXYCAPRYLIC ACID		617-73-2	210-524-3	dL-2-хидроксоктаканова киселина			Подпържане на кожата
HYDROXYCAPRYLOYL PHYTOSPHINGOSINE		173840-45-4	309-560-3	Октанамил, N-[2,3-дихидрокси-1-(хидроксиметил)хептадецил]-2-хидрокси			Подпържане на кожата/поддръжане на косата
HYDROXYCETETH-60							Повърхностноактивни вещества/почистване
HYDROXYCETYL HYDROXYETHYL DIMONIUM CHLORIDE			84643-53-8	283-450-2 (2-хидроксиятил)(2-хидроксихексадецил)диметиламониев хлорид			Антистатични/подпържане на косата
HYDROXYCETYL ISOSTEARATE							Емулгатори/омекотител/подпържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROXYCETYL PHOSPHATE		84753-03-7	283-849-1		2-хидроксихексаденилов дуводорден фосфат		Емулгатори/стабилизране/ повърхностноактивни вещества
HYDROXYCINNAMIC ACID		7400-08-0	231-000-0		4-хидроксиканелена киселина		Поддържане на кожата
HYDROXYCITRONELLAL		107-75-5	203-518-7		7-хидрокситроненал		Коректори на мирис или вкус
2,6-BIS(2- HYDROXYETHOXY)-3,5- PYRIDINEDIAMINE HCl		117907-42-3			Пиридин, 3,5-диамино-2,6-бис(2-хидрокситетокси)-, дихидрохорид		Бои за коса
HYDROXYETHYL BEHENAMIDOPROPYL DIMONIUM CHLORIDE		220828-91-1			Пропанамин, N,N-диметил-N-(2-хидрокситетокси)-3- (1-оксолокозил)амин, хлорид		Антистатики/поддържане на косата
HYDROXYETHYL CARBOXYMETHYL COCAMIDOPROPYLAM- INE					N,N'-N'-(смес (2-хидрокситетокси) и карбоксиметил)- 1,3-пропандиамин, N-кокосов ацил производни,		Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/очистване
HYDROXYETHYL CETYLDIMONIUM CHLORIDE		24625-03-4	246-369-3		Хексаденил(2-хидрокситетокси)диметиламониев хло- рид		Антистатики/повърхностноакти- вни вещества/поддържане на косата/бои за коса
HYDROXYETHYL CETYLDIMONIUM PHOSPHATE		85553-48-0	287-619-1		Хексаденил(2-хидрокситетокси)диметиламониев дихидроенфосфат		Антистатики/повърхностноакти- вни вещества/поддържане на косата
HYDROXYETHYL CHITOSAN		39280-86-9			Хитозан, етоксилиран		Вещества, образуващи предизначен спой/регулиране на вискозитета
HYDROXYETHYL DIPHENYL IMIDAZOLINE					2-имидазолин, 1-(2-хидрокситетокси)-4,5-дифенил		Антистатики/поддържане на косата
HYDROXYETHYL ETHYLCELLULOSE							Свързвани вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предизначен спой/регулиране на вискозитета/емулгатори
HYDROXYETHYL HYDROXYPROPYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE							Повърхностноактивни вещества/очистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на косата
HYDROXYETHYL LAURDIMONIUM CHLORIDE		2271-92-3	288-474-7		1-додеканамин, N-(2-хидрокситетокси)-N, N-диметил-, хлорид		Антистатики/поддържане на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROXYETHYL PALMITYL OXYHYDROXYPROPYL PALMITAMIDE			110483-07-3		Хексадеканамид, N-[3-(хексадецилокси)-2-хидроксипропил]-N-(2-хидроксистил)-		Омекотители/влагозадържащи вещества
HYDROXYETHYL PEI-1000							Разтворители/регулиране на вискоизгатета
HYDROXYETHYL PEI-1500							Разтворители/регулиране на вискоизгатета
2-HYDROXYETHYL PICRAMIC ACID			99610-72-7		1-хидрокси-2-бета-хидроксистапино-4,6-динитробензен		Бон за коса
HYDROXYETHYL SORBITOL			110204-68-7 / 110204-69-8 / 110204-70-1		D-глутитол, 2-хидроксистил етер		Влагозадържащи вещества/поддръжане на кожата
HYDROXYETHYL STEARAMIDE-MIPA			93842-81-0	299-061-6	N-[2-(2-хидроксистокси)пропил]стеарамид		Антистатични/регулиране на вискоизгатета/пълнители
HYDROXYETHYL TALLOWDIMONIUM CHLORIDE			223707-31-1		Етанамин, 2-хидрокси-N,N-диметил-N-анкил на животинска мач, хлориди		Антистатични/поддръжане на косата
HYDROXYETHYL-2-NITRO-p-TOLUIDINE			100418-33-5		1-метил-3-нитро-4-(бета-хидроксистил)аминоベンゼン		Бон за коса
HYDROXYETHYL-3,4-METHYLENEDIOXYANILINE HCl			81329-90-0	303-085-5	2-(1,3-бензодиоксол-5-иламино)станол хидрохлорид		Бон за коса
2-HYDROXYETHYLAMINO-5-NITROANISOLE			66095-81-6	266-138-0	2-[(2-метокси-4-нитрофенил)амино]етанол		Бон за коса
HYDROXYETHYLAMINOMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl				110952-46-0	Фенол, 4-амино-2-[(2-хидроксистапино)метил]-, хидрохлорид		Бон за коса
HYDROXYETHYLBYTYLAMINE LAURETH SULFATE							Повърхностноактивни вещества/очистване
HYDROXYETHYLCELLULOSE	хидроксистилова целулоза		9004-62-0		Целулоза, 2-хидроксистил етер		Сървачни вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискоизгатета/стабилизиране

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROXYETHYL-2,6-DINITRO-p-ANISIDINE		122252-11-3		1-(2-хидроксистил)амино-4-метокси-2,6-динитроензан			Бон за коса
HYDROXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE		93841-24-8	298-995-1	3-(2-хидроксистил)-p-фенилендиамониев сулфат			Бон за коса
4-HYDROXYINDOLE		2380-94-1	219-177-2	4-хидроксимидол			Бон за коса
6-HYDROXYINDOLE				1Н-индол-6-ол			Бон за коса
HYDROXYLAMINE HCl		1304-222	226-798-2	Хидроксиламониев хлорид			Антиоксиданти
HYDROXYLAMINE SULFATE		10039-54-0	233-118-8	Бис(хидроксиламониев) сулфат			Антиоксиданти
HYDROXYLATED LANOLIN		68424-66-8	270-315-8	Ланолин, хидроксилиран			Антистатични/омекотителни/ емулгатори/вещества, образуващи предпазен слой/поддръжане на кожата/сървързации вещества
HYDROXYLATED LECITHIN		8029-76-3	232-440-6	Лецитин, хидроксилиран			Емулгатори/поддръжане на кожата/новърхностоактивни вещества
HYDROXYLATED MILK GLYCERIDES			144635-07-4	Глицериди, мляко, хидроксилирани			Омекотителни/поддръжане на кожата
HYDROXYLAURIC ACID		2984-55-6	221-048-0	d1-2-хидроксилодеканова киселина			Поддръжане на кожата
HYDROXYLAUROYL PHYTOSPHINGOSINE				Додеканамил-N-[2,3-дихидрокси-1-(хидроксиметил)хептадецил]-2-хидрокси			Поддръжане на кожата/поддръжане на косата
HYDROXYMETHOXY-BENZYL PEGLARGONAMIDE	НОНИВАМИД	2444-46-4	219-484-1	Нонанамил, N-[4-хидрокси-3-метоксифенил]метил]-			Коректори на мириз или вкус
HYDROXYMETHYL DIOXOAZABICYCLO-OCTANE			6542-37-6	229-457-6	1H,3H,5H-оксазоло[3,4-c]оксазол-7a(7H)-метанол		Антимикробни вещества
HYDROXYOCTACOSANYL HYDROXYSTEARATE		93840-71-2	298-937-5	2-хидроксиоктакозил 1,2-хидроксиоктакозанол			Омекотителни/поддръжане на кожата
HYDROXYPHENYL GLYCINAMIDE		7228-00-4	230-628-2	2-[(3-хидроксифенил)амино]ацетамид			Вещество против себорей/поддръжане на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROXYPROLINE			51-35-4	200-091-9	L-4-хидроксипролин		Антистатични/поддръжане на кожата/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата
HYDROXYPROPYL BIS(N-HYDROXYETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE) HCl					1,4-бензендиамин, N(4)-(2-хидроксипропанил)-N(1),N'(1)-[2-хидроксипропанил]-	III/1,8	Бон за коса
HYDROXYPROPYL BIS(TEARYLDIMONIUM CHLORIDE)					1,3-пропаниамин, 2-хидрокси-N,N'-бис(C16-C18-алкил)-N,N,N',N'-тетраметил-, хлорид		Антистатични/поддръжане на кожата
HYDROXYPROPYL BIS(SSTEARAMIDOPROPYLDIMONIUM CHLORIDE)					1,3-пропаниамин, 2-хидрокси-N,N'-бис[(1-оксонизобутиламино)пропил-N,N,N',N'-тетраметил-, хлорид		Антистатични/поддръжане на кожата
HYDROXYPROPYL BISOLEYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-пропаниамин, 2-хидрокси-N,N'-бис(9-октадененил)-N,N,N',N'-тетраметил-, хлорид		Антистатични/поддръжане на кожата
HYDROXYPROPYL BISSTEARYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-пропаниамин, 2-хидрокси-N,N'-бис(октадецил)-N,N,N',N'-тетраметил-, хлорид		Антистатични/поддръжане на кожата
HYDROXYPROPYL BISTRIMONIUM DIODIDE	пролонгирован иодид		123-47-7	204-630-9	1,3-пропаниамин, 2-хидрокси-N,N,N',N'-хексаметил-, диодид		Антимикробни вещества
HYDROXYPROPYL CHITOSAN				84069-44-3	Хитозан, продукт с метилоксирдан		Вешества, образуващи предпазен слой
HYDROXYPROPYL CYCLODEXTRIN CORN STARCH							Регулиране на вискозитета/повърхностноактивни вещества
HYDROXYPROPYL CYCLODEXTRIN				128446-35-5	.бета.-Циклодекстрин, 2-хидроксипропил етери		Поддръжане на кожата/коректори на мириз или вкус
HYDROXYPROPYL GUAR			68442-94-4/ 39421-75-5	270-497-9	Смола от гуара, 2-хидроксипропилетер, дегополимеризирана		Антистатични/свързвани вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета/повърхностноактивни вещества
HYDROXYPROPYL GUAR							Антистатични/поддръжане на кожата
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							

Наименование по INCI	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE	хидроксипропил- метилова целу- лоза	methylhydroxypropyl-celluloseum 9004-65-3		Целулоза, 2-хидроксипропил метилов етер	Съвръзва вещества/ стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предизначен слой/регулиране на вискозитета/антистатични/ повърхностноактивни вещества	
HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE		53124-00-8		Нитрасте, водород фосфат, 2-хидроксипропил етер	Пълнители/регулиране на вискозитета	
4-HYDROXYPROPYL- AMINO-3-NITRO- PHENOL		92952-81-3		1-хидрокси-3-нитро-4-(3-хидроксипропиламино)- бенzen	Бон за коса	
HYDROXYPROPYL- CELLULOSE	хидроксипропил- лова целулоза	hydroxypropyl-cellulo-sum 9004-64-2		Целулоза, 2-хидроксипропил етер	Съвръзва вещества/ стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предизначен слой/регулиране на вискозитета/емулгатори	
HYDROXYPROPYL TRI- MONIUM AMYLOPECTIN/ GLYCERIN CROSSPOLYMER					Антистатични/поддържане на косата/поддържане на кожата	
HYDROXYPROPYL TRI- MONIUM GELATIN					Антистатични/поддържане на косата/поддържане на кожата	
HYDROXYPROPYL TRI- MONIUM HONEY		223705-79-1		Пропанамин, 2-хидрокси-N,N,N, N-тиметил, 3-етери на пчелен мед, хлориди	Антистатични/поддържане на косата	
HYDROXYPROPYL TRI- MONIUM HYDROLYZED CASEIN					Антистатични/поддържане на косата/поддържане на кожата	
HYDROXYPROPYL TRI- MONIUM HYDROLYZED COLLAGEN					Антистатични/поддържане на косата/поддържане на кожата	
HYDROXYPROPYL TRI- MONIUM HYDROLYZED KERATIN					Антистатични/поддържане на косата/поддържане на кожата	
HYDROXYPROPYL TRI- MONIUM HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN				1-проланамин, 2-хидрокси-N,N,N, N-тиметил, 3-(протеинови хидролизати на оризови трици) про- изводни, хлорид	Антистатични/поддържане на косата/поддържане на кожата	
HYDROXYPROPYL TRI- MONIUM HYDROLYZED SILK					Антистатични/поддържане на косата/поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROXYPROPYL TRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Антистатични/поддържане на косата/поддържане на кожата
HYDROXYPROPYL TRIMONIUM HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN							Антистатични/поддържане на косата/поддържане на кожата
HYDROXYPROPYL TRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Антистатични/поддържане на косата/поддържане на кожата
HYDROXYPYRIDINONE			822-89-9	212-506-0	Хидроксип-2-пиридон		Вешества, полодравящи свойствата на пенителите/бон за коса
HYDROXYSTEARAMIDE MEA			106-15-0	203-367-7	1-2-хидрокси-N-(2-хидроксиятил)октадекан-1-амил		Антистатични/регулиране на високоятета/бон за коса
HYDROXYSTEARAMIDO-PROPYL TRIMONIUM CHLORIDE					1-пропанамин, 3-[1-оксо-12-хидроксиоктадециламино]-N,N,N-триметил-, хлорид		Антистатични/поддържане на косата
HYDROXYSTEARAMIDO-PROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE					1-пропанамин, 3-[1-оксо-12-хидроксиоктадециламино]-N,N,N-триметил-, метил сульфат (сол)		Антистатични/поддържане на косата
HYDROXYSTEARIC ACID			106-14-9	203-366-1	1-2-хидрокистеаринова киселина		Емулгатори/очистване/ повърхностноактивни вещества
HYDROXYSTEARYL METHYLGLUCAMINE					D-глицитол, 1-декси-1-[метил(2-хидроксиоктадецил)амино-		Антистатични
HYPERICUM PERFORATUM EXTRACT			84082-80-4	282-026-4	Hypericum Perforatum Extract е екстракт от ципите, цветовете, листата и стеблото на растението хъйт кантарion (лечебна зънника), Hypericum perforatum, Hypericaceae		Сиящи вещества/ успокояване/защита на кожата/ тонизиране/анти микробни вещества/коректори на мириз или вкус
HYPERICUM PERFORATUM OIL			68917-49-7		Hypericum Perforatum Oil е непетиво масло, получено от цветовете на растението хъйт кантарion (лечебна зънника), Hypericum perforatum, Hypericaceae		Омекотители
HYPNEA MUSCIFORMIS EXTRACT			223751-71-1		Hypnea Musciformis Extract е екстракт от червени водорасли от вила Hypnea musciformis, Hypneaceae		Зашита на кожата
HYPTIS SUAVEOLENS OIL					Hyptis Suaveolens Oil е непетиво масло, извлечено от семена на растение от вила Hyptis suaveolens, Labiateae		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYSSOPUS OFFICINALIS EXTRACT		846603-66-7	283-266-2		Hyssopus Officinalis Extract е екстракт от листата на растението исоп, <i>Hyssopus officinalis</i> , Labiateae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
ICHTHAMMOL	ихтамол	8029-68-3	232-439-0		Ихтамол. Комплексен пропулкт, получен чрез сушениране на багутични и амоняк на пропулкт от съдържа настини и ненастини въглеводороди, азотни основи и тиофенои производни.		Анти микробни вещества
ILEX AQUIFOLIUM EXTRACT		90045-83-3	289-948-6		Ilex Aquifolium Extract е екстракт от листата на растението обикновен ишпел (коиничар), <i>Ilex aquifolium</i> , Aquifoliaceae		Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус
ILEX PARAGUARIENSIS EXTRACT		73296-98-7	277-364-4		Ilex Paraguariensis Extract е екстракт от листата на растението параяски чай (мате), <i>Ilex paraguariensis</i> , Aquifoliaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
ILLICIUM VERUM OIL		84660-59-9	283-518-1		Illicium Verum Oil е лепиво масло, получено от издушения, зрял плод и семената на растението звездовиден анасон, <i>Illicium verum</i> , Illiciaceae		Грижа за устната кухина/тонизиране/коректори на мирис или вкус
IMIDAZOLE		288-32-4	206-019-2		H-имидазол		Буфериращи вещества
IMIDAZOLIDINYL UREA	имидура	39236-46-9	254-372-6		N,N''-метиленбис[N'-[3-(цидроксиметил)-2,5-диоксоимидазолилидин-4-ил]уреа]	VI/1,27	Консерванти
IMPATIENS BALSAMINA EXTRACT		90045-84-4	289-949-1		Impatiens Balsamina Extract е екстракт от цветовете на растението сладобона градинска балсамина, <i>Impatiens balsamina</i> , Balsaminaceae		Сияйщи вещества/коректори на мирис или вкус
IMPATIENS BALSAMINA LEAF EXTRACT		90045-84-4	289-949-1		Impatiens Balsamina Leaf Extract е екстракт от листата на растението сладобона градинска балсамина, <i>Impatiens balsamina</i> , Balsaminaceae		Сияйщи вещества/коректори на мирис или вкус
INDIGOFERA ARGENTEA LEAF POWDER		90045-86-6	289-951-2		Indigofera Argentea Leaf Powder е прахообразно вещество, получено от изсушените, намачканите листа на растение от вида <i>Indigofera argentea</i> , Leguminosae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
INDIGOFERA TINCTORIA					Indigofera Tinctoria са изсушените, намачканите листа на растение от вида <i>Indigofera tinctoria</i> , Leguminosae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
INDIGOFERA TINCTORIA EXTRACT		84775-63-3	283-892-6		Indigofera Tinctoria Extract е екстракт от изсушената част на растение от вида <i>Indigofera tinctoria</i> , Leguminosae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
INOSITOL		87-89-8	201-781-2		Цис-1,2,3,5-транс-4,6-циклоексанхексол		Антисаратции/влагозадържани вещества
INOSITOL HEXANICOTINATE	инозитол никотинат	1700877	229-485-9		2-тиридинкарбоксилна киселина, 1,2,3,4,5,6-циклоексанхексам естер		Влагозадържани вещества
INOSITOL HEXA-PCA					Г-пролин, 5-оксо-, хексацетер с мю-инозитол		Влагозадържани вещества/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
INULA HELIENIUM EXTRACT		84012-20-4	281-666-1	Inula Helenium Extract е екстракт от корените на растението бил оман, <i>Inula helenium</i> , Compositae	Inula Helenium Extract е екстракт от корените на растението бил оман, <i>Inula helenium</i> , Compositae	Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус	
IODIZED CORN PROTEIN				Царевични протеини, юдирани	Екстракт от чесън, юдиран, <i>Allium sativum</i>	Изтаплядане	
IODIZED GARLIC				Чесън, юдиран, <i>Allium sativum</i>	Екстракт от чесън, юдиран, <i>Allium sativum</i>	Поддържане на кожата	
IODIZED GARLIC EXTRACT					Гликопротеини (специфични или клас), хидролизати, юдирани	Поддържане на кожата	
IODIZED HYDROLYZED EXTENSIN		222400-59-1			Протеинови хидролизати, зеини, юдиранни	Изтаплядане	
IODIZED HYDROLYZED ZEIN					3-йолово-2-пропионилбутилкарбамат	VI/1,56	Консерванти
IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE		55406-53-6	259-627-5	Ipmoaea Batatas Extract е екстракт от корените на растение от вила Ipomoea batatas, Convolvulaceae	Защита на кожата		
IPOMOEA BATATAS EXTRACT		223749-11-9		Ipomoea Bona-Nox Extract е екстракт от цветовете на растение от вила Ipomoea bona-nox, Convolvulaceae	Защита на кожата		
IPOMOEA BONA-NOX EXTRACT		223749-13-1					
IPOMOEA PURGA		9000-35-5	232-538-9	Смола от ялан. Екстракти и техни физически променени деривати. Това е пролукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и пролукти на окисляването или полимеризацията на тези терпени. Ipomoea purga, Convolvulaceae	Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус		
IPOMOEA PURGA RESIN		84696-22-0	283-641-0	Ipomoea Purga Resin е смолист материал, получен от изсушените грудки на растението ялан, Ipomoea purga, Convolvulaceae	Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус		
IRIS FLORENTINA EXTRACT		90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Extract е екстракт от корените на растението перуника бяла, Iris florentina, Iridaceae	Тонизиране/коректори на мирис или вкус		
IRIS FLORENTINA ROOT		90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Root са изсушените корени на растението перуника бяла, Iris florentina, Iridaceae	Тонизиране/коректори на мирис или вкус		
IRIS FLORENTINA ROOT POWDER		90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Root Powder е прахообразно вещество, получено от корените на растението перуника бяла, Iris florentina, Iridaceae	Тонизиране/коректори на мирис или вкус		

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
IRIS GERMANICA EXTRACT		85085-39-8	285-368-2	Iris Germanica Extract е екстракт от корените на растението перуника градинска (перунка синя), Iris germanica, Iridaceae	Iris Pallida Extract е екстракт от корените на растение от вида Iris pallida, Iridaceae	Подпържане на кожата	
IRIS PALLIDA EXTRACT		90045-90-2	289-955-4	Iris Pallida Extract е екстракт от корените на растение от вида Iris pallida, Iridaceae	Iris Versicolor Extract е екстракт от растение от вида Iris versicolor, Iridaceae	Тонизиране/коректори на мириз или вкус	Омекотители/тонизиране/коректори на мириз или вкус
IRIS VERSICOLOR EXTRACT		90045-93-5	289-959-6	Iris Versicolor Extract е екстракт от растение от вида Iris versicolor, Iridaceae			Стабилизиране
IRON HYDROXIDE		20344-49-4	243-746-4	Железен хидроксид оксид			Омекотители
ISATIS TINCTORIA OIL				Isatis Tinctoria Oil е масло, извлечено от семената на растението сърпилска багрилна, Isatis tinctoria, Brassicaceae			Разтворители
ISOAMYL ACETATE		123-92-2	204-662-3	Изопентил ацетат	Изопентил ацетат		Разтворители
ISOAMYL ALCOHOL		123-51-3	204-633-5	3-метилбутан-1-ол	3-метилбутан-1-ол		Разтворители
ISOAMYL LAURATE		6309-51-9	228-626-1	Изопентил лаурат	Изопентил лаурат		Омекотители/подпържане на кожата
ISOAMYL p-METHOXYCINNAMATE		71617-10-2	275-702-5	Изопентил p-метоксицинамат	VII/1,14	UV абсорбери/UV филтри	
ISOBUTANE		75-28-5	200-857-2	Изообутан			Пропеланти
ISOBUTOXYPROPANOL		23436-19-3	245-663-9	1-изобутоксипропан-2-ол			Разтворители/повърхностноактивни вещества/регулатори на висковзитета
ISOBUTYL ACETATE		110-19-0	203-745-1	Изообутил ацетат			Разтворители
ISOBUTYL BENZOATE		120-50-3	204-401-3	Изообутилベンзоат	VII/1,1	Консерванти/разтворители	
ISOBUTYL MYRISTATE		25263-97-2	246-765-6	Изообутил миристат			Омекотители/подпържане на кожата
ISOBUTYL PALMITATE		110-34-9	203-758-2	Изообутил палмитат			Омекотители/подпържане на кожата
ISOBUTYL PELARGONATE		30982-03-7	250-411-6	Изообутил нонан-1-оат			Омекотители/подпържане на кожата
ISOBUTYL STEARATE		646-13-9	211-466-1	Изообутил стеарат			Омекотители/подпържане на кожата
ISOBUTYL TALLOWATE		68526-50-1	271-207-3	Масни киселини, животинска мас, изобутилестери			Омекотители/подпържане на кожата
ISOBUTYLATED LANOLIN OIL		85005-47-6	284-980-7	Масла, ланолин, 2-метилпропаноат			Антистатични/омекотители/подпържане на кожата/подпържане на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ISOBUTYLENE/ISOPRENE COPOLYMER		9010-85-9			1,3-бутидиен-, полимер с 2-метил-1-пропен		Регулиране на високозитета
ISOBUTYLENE/MA COPOLYMER		26426-80-2			2,5-фурандион, полимер с 2-метил-1-пропен		Регулиране на високозитета/коса/вещества, образуващи преплашен слой
ISOBUTYLENE/SODIUM MALEATE COPOLYMER							Вещества, образуващи преплашен слой/регулиране на високозитета
ISOBUTYLPARABEN		857259	224-208-8		Изобутил 4-хидроксибензоат	VII/1,12	Консерванти
ISOBUTYRIC ACID		79-31-2	201-195-7		Изомасленна киселина		Буферации вещества
ISOCETEARETH-8 STEARATE							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISOCETETH-10							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISOCETETH-10 STEARATE							Емулгатори
ISOCETETH-20							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISOCETETH-30							Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
ISOCETYLL ALCOHOL		36311-34-9	252-964-9		Изохексадеканол		Омекотители/поддържане на кожата
ISOCETYL BEHENATE		94427-28-6	304-205-9		Изохексадецил докозаноат		Омекотители/поддържане на кожата
ISOCETYL ETHYLHEXANOATE		125804-19-5			Лексанова киселина, 2-етил-, изохексадецил естер		Поддържане на кожата/омекотители
ISOCETYL ISODECANOATE		129588-05-2			Изоцеканова киселина, изохексадецил естер		Омекотители/поддържане на кожата
ISOCETYL ISOSTEARATE		52006-45-8	257-598-3		Изохексадецил изооктадеканоат		Поддържане на кожата/омекотители
ISOCETYL LAURATE		89527-28-6			Додецинова киселина, изохексадецил естер		Поддържане на кожата/омекотители
ISOCETYL LINOLEOYL STEARATE					Октацеканова киселина, 1-(1-оксо-9,12-окталекадинилокси), изохексадецил естер		Омекотители/поддържане на кожата
ISOCETYL MYRISTATE		83708-66-1			Тетрадеканова киселина, изохексадецил естер		Омекотители/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ISOCETYL PALMITATE		127770-27-8			Хексадеканова киселина, изохексадецил естер		Омекотители/поддържане на кожата
ISOCETYL SALICYLATE					Бензоена киселина, 2-хидрокси-, изохексадецил естер		Омекотители/разтворители/ поддържане на кожата
ISOCETYL STEARATE		25339-09-7	246-868-6		Изохексадецил стеарат		Омекотители/поддържане на кожата
ISOCETYL STEAROYL STEARATE		97338-28-8	306-621-6		Изохексадецил 12-[1-оксооктадецил(октадека)онат		Омекотители/регулиране на високогигантски/поддържане на кожата
ISODECETH-2 COCOATE							Омекотители/емулгатори/ повърхностноактивни вещества
ISODECETH-4							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISODECETH-5							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISODECETH-6							Емулгатори/пластификатори
ISODECYL CITRATE		90605-17-7	292-416-6		1,2,3-пропантрикарбоксилина киселина, 2-хидрокси-, изодецил естер		Омекотители/поддържане на кожата/поддържане на кожата
ISODECYL COCOATE		34962-91-9	252-302-9		Масни киселини, кокосови, изодецил естер		Омекотители/поддържане на кожата
ISODECYL ETHYLHEXANOATE		29383-27-5			Изодецил 2-етилхексаонат		Омекотители/поддържане на кожата
ISODECYL HYDROXYSTEARATE					Октадеканова киселина, хидрокси-, 3,7-диметилоктил естер		Омекотители/поддържане на кожата
ISODECYL ISONONANOATE		59231-35-5/ 41395-89-5	261-674-1		Изодецил 3,5,5-триметилхексаонат		Антистатики/омекотители/ поддържане на кожата
ISODECYL LAURATE		94247-10-6/ 14779-93-2	304-186-7		Изодецил лаурат		Омекотители/поддържане на кожата
ISODECYL MYRISTATE		51473-24-6/ 17670-91-6	257-227-5		Изодецил миристат		Омекотители/поддържане на кожата
ISODECYL NEOPENANTANOATE		60209-82-7	262-108-6		Пропанова киселина, 2,2-диметил-, изодецил естер		Омекотители/поддържане на кожата
ISODECYL OLEATE		59231-34-4	261-673-6		Изодецил олеат		Омекотители/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ISODECYL PALMITATE			59231-33-3/ 14779-95-4	261-672-0	Изодецил пальмитат		Омекотители/поддържане на кожата
ISODECYL SALICYLATE			85252-25-1	286-542-0	Изодецил салицилат		Антистатики/поддържане на кожата
ISODECYL STEARATE			31565-38-5	250-704-9	Изодецил стеарат		Омекотители/поддържане на кожата
ISODECYLPARABEN					Бензоена киселина, 4-хидрокси-, изолецил естер		Антимикробни вещества
ISODODECANE			93665-81-5	297-629-8	Бъглеволороли, с4, 1,3-бутилен-свободни, полимеризирани, триазобутиленова фракция, хидрогенирани		Омекотители/разтворители
ISODECENE			141-70-8	205-495-9	2-(2,2-диметилпропил)-4,4-диметилпент-1-ен		Омекотители/разтворители
ISODON JAPONICUS EXTRACT			246536-68-5		Isodon japonicus Extract е екстракт от листата заедно с дръжките на растение от вида Isodon, Isodon японicus, Lamiaceae		Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус
ISODON TRICHOCARPUS EXTRACT			223749-18-6		Isodon Trichocarpus Extract е екстракт от листата заедно с дръжките на растение от вида Isodon trichosarpus, Lamiaceae		Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус
ISOEICOSANE			93685-79-1	297-627-7	Бъглеволороли, с4, 1,3-бутилен-свободни, полимеризирани, пентаизобутиленова фракция, хидрогенирани		Омекотители/поддържане на кожата/разтворители
ISOEUGENOL			97-54-1	202-590-7	Фенол, 2-метокси-4-(1-пропенили)-		Коректори на мирис или вкус
ISOHEXADECANE			93665-80-4	297-628-2	Бъглеволороли, с4, 1,3-бутилен-свободни, полимеризирани, тетраизобутиленова фракция, хидрогенирани		Омекотители/разтворители/поддържане на кожата
ISOHEXYL LAURATE			55194-05-3	259-520-3	Вторичен-хексил лаурат		Омекотители/поддържане на кожата
ISOHEXYL NEOPENANOATE			131141-70-3		Пропанова киселина, 2,2-диметил, 2-стилбутил естер		Омекотители/поддържане на кожата
ISOHEXYL PALMITATE			55194-91-7		Хексадеканова киселина, 1-метилпентил естер		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISOLAURETH-3							Емулгатори/повърхностноактивни вещества/омекотители
ISOLAURETH-6							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISOLAURETH-10							Омекотители/поддържане на кожата
ISOLAURYL BEHENATE					Докозанова киселина, изолацелил естер		

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ISOLEUCINE	изолеуцин		73-32-5	200-798-2	1-изолеуцин		Антистатични/поддържане на кожата/бон за коса
ISOLONGIFOLENE EPOXIDE			67999-56-8	268-066-5	Октахидро-4,4,8,8-тераметил-4а,7-метано-4аН-нафт[1,8а-б]оксирен		Коректори на мирис или вкус
ISOLONGIFOLENE KETONE EXO			29461-14-1	249-649-3	(2-алфа-,4-алфа-,8-алфа,-хексахидро-1,1,5,5-тераметил-2Н-2,4а-метанонфтален-8(5Н)-он		Коректори на мирис или вкус
ISOMALT			64519-82-0		Комплексна смес от полизахариди, получена чрез ензимно обработване на захароза. Състои се основно от 6-0-алфа-D-глюкокипранозил-D-гулцитол и 1-0-алфа-D-глюкокипранозил-D-манитол		Благодатръжани вещества
ISOMERIZED JOJOBA OIL					Масла, жожоба, изомеризирани		Омекотители/поддържане на кожата
ISONONAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			61886-48-4		1-пропанамин, N-стил-N,N-диметил-3-[1-оксиазононил]амино], етил сульфат		Антистатики
ISONONYL FERULATE			208190-64-1		3-(4-хидрокси-3-метоксифенил) пропенова киселина, 3,5,5-триметилхексил естер		Поддържане на кожата/омекотители
ISONONYL ISONONANOATE			59219-71-5/ 42131-23-9	261-665-2	3,5,5-триметилхексил 3,5,5-триметилхексаноат		Антистатични/омекотители/ поддържане на кожата
ISOCTANE			540-84-1	208-759-1	2,2,4- trimетилпентан		Разтворители
ISOCTYL THIOGLYCOLATE			25103-09-7	246-613-9	Изооктил меркаптоацетат	III/1,2b	Оформяне на косата
ISOPENTANE			78-7-4	201-142-8	2-метилбутан		Пропеланти/разтворители/ регулиране на вискозитета
ISOPENTYL CYCLOHEXA-NONE					Циклохексанон, изолентил-		Коректори на мирис или вкус
ISOPENTYLDIOL			50468-22-9/ 2568-33-4	256-597-5	2-метилбутан-1,2-диол		Разтворители
ISOPRENE/PENTADIENE COPOLYMER			31303-93-2		1,3-пентанен, полимер с 2-метил-1,3-бутилен		Регулиране на вискозитета
ISOPROPANOLAMINE			78-96-6	201-162-7	1-аминопропан-2-ол	III/1,61	Буферирани вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ISOPROPANOLAMINE LANOLATE			855536-46-5	287-529-2	Масни киселини, ланолин, съединения с изопропаноламин	Повърхностноактивни вещества/очистване/разтворители	
ISOPROPANOLAMINE NITRITE			1999285	230-930-4	(2-хидроксипропил)амониев нитрит	Антикорозионни вещества	
ISOPROPYL ACETATE			108-21-4	203-561-1	Изопропилов ацетат	Разтворители	
ISOPROPYL ALCOHOL	изопропил алко- хол		67-63-0	200-661-7	Пропан-2-ол	Антиенетели/разтворители/ регулиране на вискозитета	
ISOPROPYL ARACHIDATE			26718-90-1	247-919-5	Изопропил иконаят	Омекотители/поддържане на кожата	
ISOPROPYL AVOCADATE			90990-05-9	292-765-4	Масни киселини, масло от авокадо, изопропилов естери	Омекотители/поддържане на кожата	
ISOPROPYL BEHENATE			26718-95-6	247-922-1	Изопропил докозаноат	Омекотители/поддържане на кожата	
ISOPROPYL BENZOATE			939-48-0	213-361-6	Изопропил бензоат	VII, 1, 1	Консерванти
ISOPROPYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE							Омекотители/поддържане на кожата
ISOPROPYL CITRATE			1321-57-9	215-319-2	(1-метилетил)дихидроген 2-хидроксипропан-1,2,3- трикарбоксилат	Пластификатори	
ISOPROPYL CRESOLS			485076	221-761-7	4-изопропил-п-крезол	VII, 1, 38	Консерванти
ISOPROPYL DIBENZOYLMETHANE			63220-25-9	264-043-9	1-[4-(1-метилетил)фенил]-3-фенилпропан-1,3-дион	UV абсорбери	
ISOPROPYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			31307-95-6		2-бутиликова киселина (Z)-полимер с метокситетен, 1-метилетил естер	Антистатични/свръзвани вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/фиксатори за коса	
ISOPROPYL HYDROXYBUTYRAMIDE DIMETHICONE COPOLYOL						Благодатръжани вещества/поддържане на кожата	
ISOPROPYL HYDROXYCETYL ETHER						Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата	
ISOPROPYL HYDROXYSTEARATE						Омекотители/поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ISOPROPYL ISOSTEARATE		68171-33-5/ 31478-84-9	269-023-3		Изопропил изодеканоат		Омекотители/сървървачи вещества/поддържане на кожата
ISOPROPYL JOJOBAITE		226993-96-0			Мастни киселини, жожоба, естери с 2-пропанол		Поддържане на кожата/омекотители
ISOPROPYL LANOLATE		63393-93-1	264-119-1		Мастни киселини, ланолин, изо-Pr естери		Антистатични/омекотители/ емулгатори/сървървачи вещества/поддържане на кожата
ISOPROPYL LAURATE		10233-13-3	233-560-1		Изопропил пакуат		Омекотители/сървървачи вещества/поддържане на кожата
ISOPROPYL LINOLEATE		22882-95-7	245-289-6		Изопропил (9Z,12Z)-октадека-9,12-диеноат		Омекотители/сървървачи вещества/поддържане на кожата
ISOPROPYL METHOXYCINNAMATE		5466-76-2	226-774-1		Изопропил-р-метоксицинатамат		UV абсорбери
ISOPROPYL MYRISTATE	изопропил миристат	isopropylis myristas	110-27-0	203-751-4	Изопропил миристат		Сървървачи вещества/омекотители/ разтворители/поддържане на кожата
ISOPROPYL OLEATE		112-11-8	203-935-4		Изопропил олеат		Омекотители/поддържане на кожата/сървървачи вещества
ISOPROPYL PALMITATE	изопропил пальмитат		142-91-6	205-571-1	Изопропил пальмитат		Антистатични/сървървачи вещества/омекотители/ разтворители/поддържане на кожата
ISOPROPYL PPG-2- ISODECETH-7 CARBOXYLATE							Омекотители/разтворители/ поддържане на кожата
ISOPROPYL RICINOATE		71685-99-9	275-841-1		Изопропил (R)-1,2-хидроксиолеат		Омекотители/поддържане на кожата
ISOPROPYL SORBATE		44987-75-9	256-175-0		Изопропил хекса-2,4-диеноат		Антимикробни вещества
ISOPROPYL STEARATE		112-10-7	203-934-9		Изопропил стеарат		Сървървачи вещества/ омекотители/поддържане на кожата
ISOPROPYL TALLOWATE		92456-96-7	296-275-1		Мастни киселини, животинска мас, изо-Pr естери		Омекотители/поддържане на кожата/сървървачи вещества
ISOPROPYL THIOGLYCOLATE						III/1,2b	Оформяне на косата
ISOPROPYL TITANIUM TRISOSTEARATE		61417-49-0	262-774-8		Трис(изооктадеканоато-O)/(пропан-2-олато)титан		Омекотители/емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS / ELINCS №	Найменование по IUPAC	Ограничения	Функции
ISOPROPYLAMINE			75-31-0	200-860-9	Изопропиламин		Буферизацио на вещества
ISOPROPYLAMINE DODECYLBENZENESULFONATE			26264-05-1	247-556-2	Додецилбензенсуфонова киселина, съединение с изопропиламин (1:1)		Повърхностноактивни вещества/почистяване
ISOPROPYLBENZYL SALICYLATE			94134-93-7	202-864-7	[4-(1-метилетилятиден)метилов салицилат		UV абсорбери
ISOPROPYLIDENEDIPHENOL BISHYDROXY-PROPYL PEG-180			37225-26-6		Оксидан, [(1-метилетилятиден)бис(4,1-фенилексиметилен)бис-, полимер с алфа-хидро-омега, хидроксилоли (окси-1,2-етандиол) EO средно моларно отношение]		Съхраняващи вещества
ISOPROPYLPARABEN			4191-73-5	224-069-3	Изопропил 4-хидроксибензоат	VII/1,12	Консерванти
ISOQUERCITRIN			125109-85-5		Бутанол, 3-(3-(1-метилетилятиден))-		Коректори на мирис или вкус
ISOSORBIDE LAURATE			21637-25-2	244-488-5	2-(3,4-дихидроксилен)-3-(бета-D-глюкофуранозил)-5,7-дихидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он		Антиоксиданти
ISOSTEARAMIDE DEA			28454-97-9	249-032-9	1,4;3,6-дианхидро-D-глутитол монолаурат		Емулгатори/подпържане на кожата
ISOSTEARAMIDE MEA			52794-79-3	258-193-4	N,N-бис(2-хидроксиетил)изооктадекан-1-амид		Антистатични/регулираще на вискоизгеста вещества, подобряващи свойствата на пенителите/повърхностноактивни вещества
ISOSTEARAMIDE MIPA			54536-43-5		Изооктадеканамил, N-(2-хидрокситетил)-		Антистатични/регулираще на вискоизгеста вещества, подобряващи свойствата на пенителите/повърхностноактивни вещества
ISOSTEARAMIDOMORPHOLINE STEARATE			55738-53-9	259-782-9	Изооктадеканова киселина, съединение с 1-аминопропан-2-ол (1:1)		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
ISOSTEARAMIDOPROPYL BETAINE					Морфолин, 4-(1-оксоизооктадекил)-, сол с октацанова киселина		Антистатични/повърхностноактивни вещества/подпържане на кожата/вешества, подобряващи свойствата на пенителите/подпържане на косата/почистяване
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			67799-04-6	267-101-1	N-[3-(диметиламино)пропил]изооктадекан-1-амид		Антистатични
ISOSTEARAMIDOPROPYL GLUCONATE					Изооктадеканамил, N-[3-(диметиламино)пропил], глюконат (сол)		

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE					Изооктадеканамид, N-[3-(диметиламино)пропил], хидроксикаетат (сол) (1:1)		Антистатики
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			55882-15-8		Пропанова киселина, 2-хидрокси-, съединение с N-[3-(диметиламино)пропил]-1-метилхентаканамид (1: 1)		Антистатики
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE			94349-35-6	305-152-4	(2,3-епоксипропил)диметил[3-[(16-метилхентаканол)амино]пропил]амониев хлорид		Антистатики
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLMORPHOLINIUM CHLORIDE			220895-61-4		Морфолин, N-(3-(1-оксоизооктадецил)аминопропил)-N-оксиранметил, хлорид	Поддържане на косата	
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			67633-63-0	266-778-0	Биглинимид[3-[(1-оксоизооктадецил)амино]пропил]амониев стил сулфат	Антистатики/поддържане на косата	
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLMORPHOLINIUM ETHOSULFATE					Морфолин, 4-стил-4-[3-(1-оксоизооктадецил)амино]пропил, этил сулфат (сол)	Антистатики/поддържане на косата	
ISOSTEARAMIDOPROPYL LAURYLACETODIMONIUM CHLORIDE					1-пропанамин, N-карбоксиметил-N, N-диметил-3-[1-(оксоизооктадецил)амино], долецил естер, хлорид	Антистатики/поддържане на косата	
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE					Изооктадеканамид, N-[3-(4-морфолинил)пропил]-		
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			72300-24-4/ 80145-09-1		Пропанова киселина, 2-хидрокси-, съединение с N-[3-(4-морфолинил)пропил]изобутадеканамид (1: 1)	Антистатики	
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE OXIDE					Изооктадеканамид, N-[3-(4-морфолинил)пропил]-N-оксид	Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтворянето във вода/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на косата/личисване	
ISOSTEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-пропанамин, N-(2,3-дихидроксипропил)-N,N-диметил-3-[1-(оксоизооктадецил)амино]-, хлорид	Антистатики/поддържане на косата	
ISOSTEARAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					Изооктадеканамид, N-[3-(диметиламино)пропил]-N-оксид	Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтворянето във вода/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на косата/личисване	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ISOSTEARAMINOPROPYL KONIUM CHLORIDE		67633-59-4	266-777-5	Бензилпаметил[3-[1-оксозооктадециламино]пропил]амониев хлорид		Антистатики/поддържане на кожата	
ISOSTEARETH-2		52292-17-8		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
ISOSTEARETH-3		52292-17-8		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
ISOSTEARETH-6 CARBOXYLIC ACID				Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
ISOSTEARETH-10 STEARATE		52292-17-8		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-		Емулгатори/поддържане на кожата/омекотели	
ISOSTEARETH-11 CARBOXYLIC ACID				Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
ISOSTEARETH-12		52292-17-8		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
ISOSTEARETH-20		52292-17-8		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
ISOSTEARETH-22		52292-17-8		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
ISOSTEARETH-50		52292-17-8		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
ISOSTEARIC ACID		30399-84-9/ 2724-58-5	250-178-0	Изооктадеканова киселина		Сървавяща вещества/емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване	
ISOSTEARIC/MYRISTIC GLYCERIDES				Глицириди, смес на изооктадеканова и тетрапеканова киселини		Емулгатори/поддържане на кожата	
ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN		111174-63-1		Протеини, хидролизати, кожа, реакционни продукти с изостероли хлорид		Антистатики/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/поддържане на кожата/очистване	
ISOSTEAROYL ISOSTARYL STEARATE				Октацеканова киселина, 1,2-(1-оксозооктадецилокси)-, изооктадецилов естер		Емулгатори/поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ISOSTEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE		94689-36-8	305-560-2	[2-хидрокси-3-[1-(оксозооктаденил)окси]пропил]trimетиламониев хлорид		Антистатики/поддържане на кожата	
ISOSTEARYL ALCOHOL		27458-93-1	248-470-8	Изооктадекан-1-ол		Омекотители/регулиране на висковатета/поддържане на кожата	
ISOSTEARYL AVOCADATE		90990-06-0	292-767-5	Масни киселини, масло от авокадо, изооктадешлови естери	Доказанова киселина, изооктадешлов естер	Омекотители/поддържане на кожата	Омекотители/поддържане на кожата
ISOSTEARYL BEHENATE						Омекотители/поддържане на кожата/поддържане на кожата	Омекотители/поддържане на кожата
ISOSTEARYL BENZOATE					Бензоена киселина, изооктадешлов естер	Омекотители/поддържане на кожата/поддържане на кожата	Омекотители/поддържане на кожата/поддържане на кожата
ISOSTEARYL BENZYLIMIDONIUM CHLORIDE		84625-60-5	283-429-8	1-бензил-4,5-дихидро-1-(2-хидроксигепт)-2-(15-метилхексапентил)-1Н-имидазолиев хлорид	Бутандиова киселина, естери с изооктадеканол и глицерол димер	Антистатики/сървъзваци вещества	Антистатики/поддържане на кожата
ISOSTEARYL DIGLYCERYL SUCCINATE							Антистатики/поддържане на кожата
ISOSTEARYL ERUCATE		97259-85-3	306-449-1	1-б-метилхептадешлов (Z)-декоз-13-еноят		Омекотители/поддържане на кожата	
ISOSTEARYL ETHYLDIMONIUM CHLORIDE					1-изооктадеканамин, N-стил-N,N-диметил-, хлорид	Антистатики/поддържане на кожата	Антистатики/поддържане на кожата
ISOSTEARYL ETHYLHEXANOATE		69247-83-2	273-935-7	Изооктадешли 2-стилхексаноат		Омекотители/поддържане на кожата	
ISOSTEARYL ETHYLIMIDONIUM ETHOSULFATE					1-изооктадеканамин, N-стил-N,N-диметил-, этил сульфат (сол)	Антистатики/поддържане на кожата	Антистатики/поддържане на кожата
ISOSTEARYL GLYCERYL PENTAERYTHRITYL ETHER						Омекотители/поддържане на кожата/поддържане на кожата	
ISOSTEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE		68966-38-1	273-429-6	4,5-дихидро-2-изохептадецил-1Н-имидазол-1-етанол		Антистатики/поддържане на кожата	
ISOSTEARYL ISONONANOATE					Хексанова киселина, 3,5,5- trimetil-, изооктадешлов естер	Омекотители/поддържане на кожата	
ISOSTEARYL ISOSTEARATE		41669-30-1	255-485-3	Изооктадешли изооктадеканоат		Сървъзваци вещества/омекотители/поддържане на кожата	
ISOSTEARYL LACTATE		42131-28-2	255-674-0	Изооктадешли лактат		Омекотители/поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ISOSTEARYL LAURATE			72576-79-5		Додеканова киселина, изооктадецилов естер	Омекотители/поддържане на кожата	
ISOSTEARYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			220895-68-1		Изооктадеканмин, N-подеш-N-диметил, хлорид	Антистатики	
ISOSTEARYL MYRISTATE			72576-81-9		Тетрадеканова киселина, изооктадецилов естер	Омекотители/сърврзвани вещества/поддържане на кожата	
ISOSTEARYL NEOPENTANOATE			58918-60-4	261-521-9	Гропанова киселина, 2,2-диметил-, изооктадецилов естер	Омекотители/поддържане на кожата	
ISOSTEARYL PALMITATE			72576-80-8	276-719-0	Изооктадецил палmitat	Омекотители/поддържане на кожата/сърврзвани вещества	
ISOSTEARYL STEAROYL STEARATE			93385-12-7		Октаоканова киселина, 1,2-[1-оксооктадецил]окси]-, изооктадецилов естер	Омекотители/регулиране на вискозитета	
ISOTRIDECYL ISONONANOATE			59231-37-7	261-675-7	Изотридепил-3,5,5-триметилхексаноат	Омекотители/поддържане на кожата	
ISOTRIDECYL MYRISTATE			88332-30-3		Тетрадеканова киселина, изотридецилов естер	Омекотители/поддържане на кожата/поддържане на коректори на мирис или вкус	
JASMINUM OFFICINALE EXTRACT			90045-94-6	289-960-1	Jasminum Officinale Extract е екстракт от цветовете и листата на растението жасмин обикновен, Jasminum officinale, Oleaceae	Поддържане на кожата/ овлажняване/ успокояване/ коректори на мирис или вкус	
JASMINUM OFFICINALE OIL			8022-96-6		Jasminum Officinale Oil е летиво масло, извлечено от цветовете на растението жасмин обикновен, Jasminum officinale, Oleaceae	Поддържане на кожата/ овлажняване/ успокояване/ коректори на мирис или вкус	
JOJOBA ALCOHOL					Алкохоли, кожоба	Омекотители/поддържане на кожата/регулиране на вискозитета	
JOJOBA ESTERS					Масла, кожоба, пролуки с хидрогениран восък от кожоба	Поддържане на кожата/ омекотители/ успокояване/ овлажняване	
JUGLANS MANDSHURICA SHELL POWDER			223749-22-2		Juglans Mandshurica Shell Powder е екстракт от черупките на плодовете на растението орех от вила Juglans mandshurica, Juglandaceae	Абразиви	
JUGLANS NIGRA EXTRACT			96660-56-1	306-252-0	Juglans Nigra Extract е екстракт от листата на растението орех черен, Juglans nigra, Juglandaceae	Омекотители/стягаци вещества/коректори на мирис или вкус	
JUGLANS NIGRA SHELL EXTRACT					Juglans Nigra Shell Extract е екстракт от черупките на плодовете на растението орех черен, Juglans nigra, Juglandaceae	Омекотители/стягаци вещества/коректори на мирис или вкус	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
JUGLANS REGIA LEAF EXTRACT		84012-43-1	281-688-1		Juglans Regia Leaf Extract е екстракт от листата на растението орех обикновен, <i>Juglans regia</i> , Juglandaceae		Сътапни вещества/успокояване/ почистване/абразиви/пълнители/ поддържане на кожата)
JUGLANS REGIA LEAVES					Juglans Regia Leaves са листата на растението орех обикновен, <i>Juglans regia</i> , Juglandaceae		Сътапни вещества/успокояване/ почистване/абразиви/пълнители/ поддържане на кожата/коректори на мириз или вкус
JUGLANS REGIA OIL		2236997			Juglans Regia Oil е масло, извлечено от плодовете на растението орех обикновен, <i>Juglans regia</i> , Juglandaceae	Омекотители	
JUGLANS REGIA SHELL POWDER					Juglans Regia Seed са сечената на растението орех обикновен, <i>Juglans regia</i> , Juglandaceae	Абразиви	
JUNIPERUS COMMUNIS EXTRACT			846603-69-0	283-268-3	Juniperus Communis Extract е екстракт от зрелите плодове на растението хвойна обикновена (смирка обикновена), <i>Juniperus communis</i> , Cupressaceae		Тонизиране/дезодориране/ коректори на мириз или вкус
JUNIPERUS COMMUNIS OIL			73049-62-4		Juniperus Communis Oil е лепчиво масло, получено от плодовете на растението хвойна обикновена (смирка обикновена), <i>Juniperus communis</i> , Cupressaceae		Тонизиране/коректори на мириз или вкус
JUNIPERUS OXYCEDRUS EXTRACT			90046-02-9	289-969-0	Juniperus Oxycedrus Extract е екстракт от зрелите плодове на растението хвойна червена (смирка червена), <i>Juniperus oxycedrus</i> , Cupressaceae		Тонизиране/коректори на мириз или вкус
JUNIPERUS OXYCEDRUS TAR			2233005		Масла, получени от растението хвойна червена (смирка червена), <i>Juniperus oxycedrus</i> , Cupressaceae		Противопърхутни вещества
JUNIPERUS PHOENICEA EXTRACT			90046-03-0	289-970-6	Juniperus Phoenicea Extract е екстракт от смолата на растението хвойна (смирка) от вила <i>Juniperus phoenicea</i> , Cupressaceae		Тонизиране
JUNIPERUS VIRGINIANA EXTRACT			85085-41-2	285-370-3	Juniperus Virginiana Extract е екстракт от смолата на растението хвойна (смирка) от вила <i>Juniperus virginiana</i> , Cupressaceae		
JUNIPERUS VIRGINIANA OIL			90046-05-2	289-972-7	Juniperus Virginiana Oil е лепчиво масло, получено от плодовете на растението хвойна (смирка) от вила <i>Juniperus virginiana</i> , Cupressaceae	Коректори на мириз или вкус/тонизиране	
KALANCHOE PINNATA EXTRACT					Kalanchoe Pinnata Extract е екстракт от листата на растение от вила <i>Kalanchoe pinnata</i> , Crassulaceae		Поддържане на кожата/коректори на мириз или вкус
KAOLIN	каолин	kaolinum	1332-58-7	310-194-1	Вешества, добити от природата, каолин (ИИ 77004)		Аборбенти/вещества против утаяване и възвъроядане/ абразиви/пълнители/успълнители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
KERATIN		68238-35-7	269-409-1	Кератини. Естествени, нишковидни протеини, спрелани се в грибните животни. Сълържат всички обичайно срещани аминокиселини и се характеризират с високо съдържание на цистин	Кератини, хипролизати	Поддръжане на косата/поддръжане на кожата	Антистатики/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
KERATIN AMINO ACIDS						Дезодориране	
KETOGLUTARIC ACID		328-50-7	206-330-3	2-оксоглутарова киселина		Зашита на кожата	
KIGELIA AFRICANA EXTRACT		223749-33-5		Kigelia Africana Extract е екстракт от плодовете на растение от вида Kigelia africana, Bignoniaceae		Антиоксиданти	
KINETIN		525-79-1	208-382-2	Фурфурил(пурин-6-ил)амин		Поддръжане на кожата	
KOJIC ACID		501-30-4	207-922-4	5-хидрокси-2-хидроксиметил-4-пирон		Омекотители	
KOJIC DIPALMITATE		79725-98-7		Хексадеканова киселина, 4-оксо-6-[(1-оксохексадекилокси)метил]-4Н-тиран-3-ил естер		Сгъвати вещества/ успокояване/ почистване	
KRAMERIA TRIANDRA EXTRACT		84775-95-1	283-919-1	Krameria Triandra Extract е екстракт от корените на растението Krameria triandra, Krameriacae			
LAC		8049-98-7	310-127-6	Вешества, добити от природата, краве мляко		Поддръжане на кожата	
LAC POWDER			310-127-6	Lac Powder с твърди остатъци, получени след дехидратацията на краве мляко		Поддръжане на кожата	
LACCAIC ACID				1,2-антраценикарбоксилна киселина, 3,5,6,8-тетрахидрокс-9,10-диоксо-7-[2-хидрокси-5-(2-акетамидоил)фенил-]		Боя за коса	
LACTAMIDE MEA			5422-34-4	226-546-1	N-2-хидроксилактамид	Антистатики/ влагозадържащи вещества/ поддръжане на кожата/ поддръжане на косата	
LACTAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			93507-51-8	1-пропанамин, N,N,N-триметил-3-[2-хидрокси-1-оксо-пропил]јамино-, хлорид		Антистатики	
LACTIC ACID	млечна киселина	acidum lactum	50-21-5	Пропанова киселина, 2-хидрокси-	Буферирани вещества/ влагозадържащи вещества/ поддръжане на кожата		
LACTIS FAEX				Lactis Faex е суроватка, получена от мляко	Поддръжане на кожата		
LACTIS LIPIDA				Липиди, млечни	Омекотители/ поддръжане на кожата		

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LACTIS PROTEINUM					Lactis Proteinum са протеините, получени от краве мляко		Поддържане на кожата/поддържане на кожата
LACTIS PROTEINUM EXTRACT					Lactis Proteinum Extract е екстракт от млечни протеини		Поддържане на кожата
LACTIS SERUM PROTEINUM	91082-88-1	293-803-2			Lactis Serum Proteinum е полипептид, получен от тлената част на мляко след отделянето ѝ от пресенето мляко.		Поддържане на кожата/поддържане на кожата
LACTITOL		585-86-4	209-566-5		4-O-бета-D-галактопиранозил-D-глутитол		Влагодържаващ вещества/поддържане на кожата
LACTOBACILLUS					Lactobacillus Ferment е продукт, получен от ферментацията на бактерията Lactobacillus, Lactobacillus		Поддържане на кожата
LACTOBACILLUS LAC/CALCIUM/PHOSPHOROUS/MAGNESIUM/ZINC FERMENT					Екстракт от продукт от ферментацията на бактерията Lactobacillus (Lactobacillus) в присъствието на калий, фосфор, магнезий и цинк		Зашита на кожата
LACTOBACILLUS/ALGAE FERMENT					Продукт, получен от ферментацията на водорасли чрез бактерията Lactobacillus		Зашита на кожата
LACTOBACILLUS/ECHOR-NIA CRASSIPES FERMENT					Продукт, получен от ферментацията на water hyacinth чрез бактерията Lactobacillus		Зашита на кожата
LACTOBACILLUS/GLYCERIN/HYDROLYZED CASEIN/LACTOSE/CATHARANTUS ROSEUS SEED/FAEX EXTRACT FERMENT					Lactobacillus/Glycerin/Hydrolyzed Casein/Lactose/Catharantus roseus Seed/Faex Extract Ferment е продукт, получен от ферментацията на глицерин, хидролизиран казеин, лактоза, изсушено растение от вила Catharanthus roseus, Arosaceae и екстракт от закавска чрез бактерията Lactobacillus, Lactobacillus		Поддържане на кожата
LACTOBACILLUS/GLYCERIN/HYDROLYZED CASEIN/LACTOSE/CATHARANTUS ROSEUS SEED/FAEX EXTRACT FERMENT					Продукт, получен от ферментацията на суроватка чрез бактерията Lactobacillus, Lactobacillus		Поддържане на кожата
LACTOBACILLUS/MALPIGHIA GLABRA FERMENT					Продукт, получен от ферментацията на растение от вида асегура cherry чрез бактерията Lactobacillus, Lactobacillus		Зашита на кожата
LACTOBACILLUS/PORPHYRIDIUM FERMENT					Продукт, получен от ферментацията на Porphyridium чрез бактерията Lactobacillus, Lactobacillus		Зашита на кожата
LACTOBACILLUS/SKELETONEMA FERMENT					Продукт, получен от ферментацията на Skeletonema чрез бактерията Lactobacillus, Lactobacillus		Зашита на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LACTOCOCCUS FERMENT					Lactococcus Ferment е продукт, получен от бактериална култура, извлечена от бактерията Lактококус, Lactococcus		Поддържане на кожата
LACTOCOCCUS FERMENT					Lactococcus Ferment е екстракт от бактериалната култура, извлечена от бактерията Lактококус Lactococcus		Благодатържани вещества/поддържане на кожата/защита на кожата
LACTOCOCCUS LYSATE					Лактококус, лизат		Зашита на кожата
LACTOCOCCUS/LAC FERMENT LYSATE					Лактоскус/Lac Lysate е продукт, получен от ферментацията на мляко чрез бактерията Lактококус лактис (Lactococcus lactis) и последващо разтворение на клетките на микроорганизма.		Поддържане на кожата/поддържане на косата
LACTOFERRIN					Гликопротиини, свързани с желязо, мляко, лактоферин		Поддържане на кожата/поддържане на косата
LACTOFLAVIN			83-88-5	201-507-1	Рибофлавин	IV/1	Козметични багрила/бои за коса
LACTOGLOBULIN			9045-23-2	232-928-9	Лактоглобулини, бета-		Антистатични/поддържане на кожата/поддържане на косата
LACTOPEROXIDASE			9003-99-0	232-668-6	Пероксидаза		Стабилизиране
LACTOSE	лактоза	lactosum	63-42-3	200-559-2	Лактоза		Благодатържани вещества/поддържане на кожата
LACTOYL METHYLSILANOL ELASTINATE					Естер на еластин и метилсиланол лактат		Антистатични/поддържане на кожата/поддържане на косата
LACTOYL PHYTOPHOSHINGOSINE			173840-43-2		Пропанамид N-[2,3-дихидрокси-1-(хилокситетапентил)-2-хидрокси-, [1S-[1R*(R*), 2R*, 3S*]-]-		Поддържане на кожата
LACTUCA SATIVA EXTRACT			84776-66-9	283-995-6	Lactuca Sativa Extract е екстракт от листата на растението маруза, Lactuca sativa, Compositae		Успокояване/освежаване/коректори на мириз или вкус
LACTUCA SATIVA JUICE			84776-66-9	283-995-6	Lactuca Sativa Juice е течност, извлечена от листата на растението маруза, Lactuca sativa, Compositae		Успокояване/освежаване/коректори на мириз или вкус
LACTULOSE			4618-18-2	225-027-7	D-Фруктоза, 4-O-бета-D-галактопиранозил-		Благодатържани вещества/поддържане на кожата
LAMINARIA CLOUSTONI EXTRACT			90046-11-0	289-979-5	Laminaria Cloustoni Extract е екстракт от водорасли от вида Laminaria cloustoni, Laminariaceae		Зашита на кожата
LAMINARIA DIGITATA EXTRACT			90046-12-1	289-980-0	Laminaria Digitata Extract е екстракт от водорасли от вида Laminaria digitata, Laminariaceae		Зашита на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LAMINARIA HYPERBOREA EXTRACT		90046-13-2	289-981-6	Laminaria Hyperborea Extract е екстракт от водорасли от вида Laminaria hyperborea, Laminariaceae	Laminaria Hyperborea Extract е екстракт от водорасли от вида Laminaria japonica, Laminariaceae	Зашита на кожата	Зашита на кожата
LAMINARIA JAPONICA EXTRACT		223751-72-2		Laminaria japonica Extract е екстракт от водорасли от вида Laminaria japonica, Laminariaceae	Laminaria Saccharina Extract е екстракт от талусет на водорасли от вида морско зеле, Laminaria saccharina, Laminariaceae	Зашита на кожата	Зашита на кожата
LAMINARIA SACCHARINA EXTRACT		90046-14-3	289-982-1	Lamium Album Extract е екстракт от цветовете на растението мъртва коприна бяла, Lamium album, Labiateae	Lamium Album Extract е екстракт от цветовете на растението мъртва коприна бяла, Lamium album, Labiateae	Сияши вещества/коректори на мирис или вкус	Сияши вещества/коректори на мирис или вкус
LAMIUM ALBUM EXTRACT		84012-23-7	281-669-8			Емулгатори/повърхностноактивни вещества	Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LANETH-4 PHOSPHATE						Емулгатори/регулиране на високозитета/поддържане на кожата/повърхностноактивни вещества	Емулгатори/регулиране на високозитета/поддържане на кожата/повърхностноактивни вещества
LANETH-5		61791-20-6		Алкохоли, ланолин, стоксилирани	Алкохоли, ланолин, стоксилирани	Омекотители/поддържане на кожата/поддържане на косата	Омекотители/поддържане на кожата/поддържане на косата
LANETH-9 ACETATE		65071-98-9		Ланолин, стоксилiran, ацетат	Ланолин, стоксилiran, ацетат	Емулгатори/регулиране на високозитета/повърхностноактивни вещества	Емулгатори/регулиране на високозитета/повърхностноактивни вещества
LANETH-10		61791-20-6		Алкохоли, ланолин, стоксилирани	Алкохоли, ланолин, стоксилирани	Омекотители/емулгатори/ поддържане на кожата/поддържане на косата	Омекотители/емулгатори/ поддържане на кожата/поддържане на косата
LANETH-10 ACETATE		65071-98-9		Ланолин, стоксилiran, ацетат	Ланолин, стоксилiran, ацетат	Емулгатори/регулиране на високозитета/повърхностноактивни вещества	Емулгатори/регулиране на високозитета/повърхностноактивни вещества
LANETH-15		61791-20-6/ 84630-19-1		Алкохоли, ланолин, стоксилирани	Алкохоли, ланолин, стоксилирани	Емулгатори/повърхностноактивни вещества	Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LANETH-16		61791-20-6		Алкохоли, ланолин, стоксилирани	Алкохоли, ланолин, стоксилирани	Емулгатори/регулиране на високозитета/очистяване/ повърхностноактивни вещества	Емулгатори/очистяване/ повърхностноактивни вещества/регулиране на високозитета
LANETH-20		61791-20-6		Алкохоли, ланолин, стоксилирани	Алкохоли, ланолин, стоксилирани	Емулгатори/повърхностноактивни вещества/очистяване/ регулиране на високозитета	Емулгатори/повърхностноактивни вещества/очистяване/регулиране на високозитета
LANETH-25		61791-20-6		Алкохоли, ланолин, стоксилирани	Алкохоли, ланолин, стоксилирани		
LANETH-40		61791-20-6		Алкохоли, ланолин, стоксилирани	Алкохоли, ланолин, стоксилирани		
LANETH-50		61791-20-6		Алкохоли, ланолин, стоксилирани	Алкохоли, ланолин, стоксилирани		

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LANETH-60			61791-20-6		Алкохоли, ланолин, стоксилериани		Емулгатори/почистване/коректори на мирис или вкус/регулиране на вискозитета/повърхностноактивни вещества
LANETH-75			61791-20-6		Алкохоли, ланолин, стоксилериани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/очистване
LANOLIN	<i>adeps lanae</i>	8006-54-0	232-348-6		Ланолин. Вещество полубно на мазнина, получено от овка вътна. Съвржа сложно съчетание на естери и полиестери, системо се основно от холестерилови и изохолестеролови естери на го-високите мастни киселини.		Антистатики/омекотители/емулгатори/поддържане на кожата/поддържане на косата/повърхностноактивни вещества
LANOLIN ACID			68424-43-1	270-302-7	Мастни киселини, ланолин		Омекотители/емулгатори/очистване/повърхностноактивни вещества
LANOLIN ALCOHOL	<i>alcoholes adipis lanae</i>	8027-33-6	232-430-1		Алкохоли, ланолин. Комплексна комбинация от органични алкохоли, получени чрез хидролиза на ланолин.		Антистатики/омекотители/емулгатори/поддържане на вискозитета/свързващи вещества
LANOLIN CERA	<i>adeps solidus</i>	68201-49-0	269-220-4		Ланолин, восък. Въскъ, получен чрез фракциониране на безводен ланолин.		Антистатики/омекотители/емулгатори/образуващи предпазен слой/поддържане на кожата/поддържане на вискозитета/вещества/свързващи вещества/вешества, подобряващи свойствата на пенителите
LANOLIN LINOLEATE			85049-81-6	285-254-2	9,12-октадекалинова киселина(Z,Z)-, ланолинови алкилни естери		Антистатики/омекотители/поддържане на кожата
LANOLIN OIL		70321-63-0/ 8038-43-5	274-559-6		Lanolin Oil е течната фракция на ланолин		Антистатики/омекотители/разтворители/поддържане на кожата/емулгатори/свързващи вещества
LANOLIN RICINOLEATE					9-октадецнова киселина, 1,2-хидрокси-, ланолинови алкохол естери		Антистатики/омекотители/поддържане на кожата/поддържане на вискозитета
LANOLIN AMIDE DEA			85408-88-4	287-051-4	Мастни киселини, ланолин, съединение с диганоламин		Емулгатори/стабилизатори на вещества/регулиране на вискозитета
LANOSTEROL			79-63-0	201-214-9	Ланоста-8,24-диен-3-ол, (Збета)-		Антистатики/омекотители/поддържане на кожата/поддържане на косата
LANTHANUM CHLORIDE			10099-58-8	233-237-5	Лантанов хлорид, безводен		Сиящи вещества
LAPYRUM CHLORIDE	лапирев хлорид		6272-74-8	228-464-1	Пиридин, 1-[2-оксо-2-[2-[1-оксолоподцепи]оксијетил]амино]етил], хлорид		Антимикробни вещества/антистатики
LARD GLYCERIDE			61789-10-4	263-032-6	Глицериди, свинска мас mono-		Емулгатори/поддържане на кожата/регулиране на вискозитета

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LARD GLYCERIDES		91744-46-6	294-609-0		Глицериди, животинска мас моно-, ди-три-		Омекотители/емулгатори/ поддържане на кожата/ регулиране на вискозитета
LARREA DIVARICATA EXTRACT		91722-67-7	294-468-5	283-270-4	Larrea Divaricata Extract е екстракт от билката на растение от рода Larrea divaricata, Zygophyllaceae		Антиоксиданти/коректори на мирис или вкус
LARREA MEXICANA EXTRACT		84603-72-5			Larrea Mexicana Extract е екстракт от билката на растение от рода Larrea mexicana, Zygophyllaceae		Регулиране на вискозитета/коректори на мирис или вкус
LAURALKONIUM BROMIDE		1965463	230-698-4		Бензодолецинилметиламониев бромид	VII/1,54	Консерванти/антистатични
LAURALKONIUM CHLORIDE	бензодолецинов хлорид	139-07-1	205-351-5		Бензодолецинилхлорид	VII/1,54	Консерванти/антистатични
LAURAMIDE		1120-16-7	214-298-7		Лаурамид		Регулиране на вискозитета
LAURAMIDE DEA		120-40-1	204-393-1		N,N-ди(2-хидроксилптил)додеканамид		Антистатични/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/повърхностоактивни вещества
LAURAMIDE MEA		142-78-9	205-560-1		N-(2-хидроксилптил)додеканамид		Антистатични/регулиране на вискозитета/повърхностоактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
LAURAMIDE MPA		142-54-1	205-541-8		N-(2-хидроксилптил)додеканамид		Антистатични/регулиране на вискозитета/повърхностоактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
LAURAMIDE/[MYRISTYL MIDE]DEA		97926-10-8	308-224-3		Амида, C12-14, N,N-бис(хидроксил)		Повърхностоактивни вещества/антистатични/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/регулиране на вискозитета
LAURAMIDOPROPYL ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE			68229-01-8	269-504-8	(2-амино-2-оксоетил)диметил-3-[(1- оксолоподеси)амин]пропиламониев хлорид		Антистатични
LAURAMIDOPROPYL BETAINE			873943	224-292-6	(Карбоксиметил)диметил-3-[(1- оксолоподеси)амин]пропиламониев хидроксид		Антистатични/повърхностоакти- вни вещества/почистване/ регулиране на вискозитета/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите/ поддържане на кожата
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE		3179-80-4	221-661-3		N-[3-(диметиламино)пропил]додеканамид		Антистатични
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE		67801-62-1	267-182-3		Пропионова киселина, следиение с N-[3- (диметиламино)пропил]додеканамид (1:1)		Антистатични

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LAURAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-пропанамин, N-(2-(3-дихидроксипропил)-N-диметил-3-(1-оксадолециламино), хлорид		Антистатични/поддръжане на косата
LAURAMIDOPROPYL AMINE OXIDE		61792-31-2	263-218-7		N-[3-(Диметиламино)пропил]долеканамил N-оксид		Антистатични/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/почистване/вещества, улесняващи разтворяването във вода/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
LAURAMINE		124-22-1	204-690-6		Долениламин		Антистатични
LAURAMINE OXIDE		1643-20-5	216-700-6		Доленилдиметиламин оксид		Антистатични/повърхностноактивни вещества/очистване/вещества, улесняващи разтворяването във вода/поддръжане на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
LAURAMINOPROPIONIC ACID			1462-54-0	215-968-1	3-долениламинотропионова киселина		Антистатични/повърхностноактивни вещества/очистване/поддръжане на косата
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					Долеканамин, N,N-диметил-N-(3-(зърнен-протеин-хидролизат)пропил), хлорид		Антистатични/поддръжане на косата
LAURETH-1			4536-30-5	224-886-5	2-(долеципокси)етанол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-2			3055-93-4/ 9002-92-0	221-279-7	2-[2-(долеципокси)етокси]етанол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/очистване
LAURETH-2 ACETATE							Омекотители/поддръжане на кожата
LAURETH-2 BENZOATE							Омекотители
LAURETH-2 ETHYLHEXANOATE							Омекотители/поддръжане на кожата/повърхностноактивни вещества
LAURETH-3			3055-94-5	221-280-2	2-[2-(долеципокси)етокси]етанол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-3 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/емулгатори/очистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS / ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LAURETH-3 PHOSPHATE		39464-66-9/ 2582-45-3			Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-долцепил-омега-хидрокси-, фосфат		Повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-4		5274-68-0	226-097-1		3,6,9,12-тераоксатракозан-1-ол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/коректори на мириз или вкус/антистатики
LAURETH-4 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества
LAURETH-4 PHOSPHATE		20297-05-6	243-716-0		Бис[3,6,9,12-тераоксатракозил] водороден фосфат		Емулгатори/почистване/ повърхностноактивни вещества
LAURETH-5		3055-95-6	221-281-8		3,6,9,12,15-пентаоксахептакозан-1-ол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-5 CARBOXYLIC ACID							Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-6		3055-96-7	221-282-3		3,6,9,12,15,18-хексаоксатриаконтан-1-ол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-6 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-6 CITRATE							Повърхностноактивни вещества/очистване
LAURETH-7		3055-97-8	221-283-9		3,6,9,12,15,18,21-хептаоксатритриаконтанол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-7 CITRATE							Повърхностноактивни вещества/очистване
LAURETH-7 PHOSPHATE							Емулгатори/почистване/ повърхностноактивни вещества
LAURETH-7 TARTRATE							Повърхностноактивни вещества/очистване
LAURETH-8		9002-92-0/ 3055-98-9			Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-долцепил-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-8 PHOSPHATE		39464-66-9			хидрокси-, фосфат		Повърхностноактивни вещества/очистване
LAURETH-9	ПОЛИДОКАНОИ	3055-99-0/ 9002-92-0	221-284-4		Голи(окси-1,2-етандиил), алфа-долцепил-омега-3,6,9,12,15,18,21,24,27-нонаоксанонатриаконтан-1-ол		Емулгатори
LAURETH-10		9002-92-0/ 6540-99-4			Голи(окси-1,2-етандиил), алфа-долцепил-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LAURETH-10 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-11		9002-92-0			Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-долецип-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-11 CARBOXYLIC ACID			3056-00-6/ 9002-92-0	221-286-5	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-додеоксакетатраконан-1-ол		Повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-12			9002-92-0		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-долецип-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-13			9002-92-0				Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-13 CARBOXYLIC ACID					Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-долецип-омега-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-14			9002-92-0				Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-14 CARBOXYLIC ACID					Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-долецип-омега-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-15			9002-92-0				Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-16			9002-92-0		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-долецип-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-17 CARBOXYLIC ACID			9002-92-0				Повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-20			9002-92-0		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-долецип-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-23			9002-92-0		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-долецип-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-25			9002-92-0		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-долецип-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-30			9002-92-0		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-долецип-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-40			9002-92-0		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-долецип-омега-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества/коректори на мирис или вкус/очистване
LAURETH-12 CARBOXYLIC ACID			27306-90-7		Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-карбоксиметил-омета-долециптокси-, (1 моля EO средно монарно отнапление)		Повърхностноактивни вещества
LAURIC ACID			143-07-7	205-582-1	Додеканова киселина		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/очистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LAURIC/PALMITIC/OLEIC TRIGLYCERIDE					Глицериди, С14-C16 и С18-ненаситени, три-		Омекотители/поддържане на косата
LAUROAMPHODIPROPIONIC ACID		64265-41-4			Додеканамид, N-[2-(N-(2-карбоксиетил)-карбоксметокси)етил]аминоетил]-	Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, улесняващи разтягането във води/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на косата	
LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS		68920-59-2					Антистатики/почистване/ поддържане на косата
LAUROYL ETHYL GLUCOSIDE		124285-43-4			D-глюкокопиранозид, етил, б-долеканоат	Повърхностноактивни вещества/емулгатори	
LAUROYL GLUTAMIC ACID		3397-65-7	222-261-1	N-(1-оксолоподицил)-L-глутаминова киселина		Поддържане на кожата	
LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN						Антистатики/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/поддържане на кожата	
LAUROYL HYDROLYZED ELASTIN			222400-58-0		Протеинови хидролизати, еластин, додеканоли производни	Поддържане на косата/поддържане на кожата	
LAUROYL LACTYLIC ACID		48075-52-1			2-(1-оксо-2-(1-оксолопешлокси)пропилюкси) пропанова киселина	Повърхностноактивни вещества	
LAUROYL LYSINE		52315-75-0	257-843-4	N6-(1-оксолоподицил)-L-лизин		Регулиране на високолипигенета/поддържане на косата/поддържане на кожата	
LAUROYL METHYL ALANINE		21539-57-1		Бета-Аланин, N-метил-N-(1-оксолоподицил)-		Поддържане на кожата	
LAUROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE		53171-04-3		1-проланамин, 2-хидрокси-N,N,N- trimetil-3-[1-оксолоподицил]окси], хлорид		Антистатики/поддържане на косата	
LAUROYL SARCOSINE		97-78-9	202-608-3	N-лауроил sarcозин		Антистатики/повърхностноактивни вещества/почистване/поддържане на косата	
LAURTRIMONIUM BROMIDE		1119-94-4	214-290-3	Додецилtrimетиламониев бромид	VII/1,44	Антистатики/консерванти/ поддържане на косата	
LAURTRIMONIUM CHLORIDE		1112-00-5	203-927-0	Додецилtrimетиламониев хлорид	VII/1,44	Консерванти/антистатики/ емулгатори	
LAURTRIMONIUM TRICHLOROPHENOXIDE				Додецилtrimетиламониев хлорид		Антимикробни вещества/антистатики	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LAURUS NOBILIS EXTRACT			84603-73-6	283-272-5	Laurus Nobilis Extract е екстракт от листата на Растението лауриново дърво (лаурово дърво), Laurus nobilis, Lauraceae	Освежаване/тонизиране/ коректори на мирис или вкус	
LAURUS NOBILIS OIL			8002-41-3		Laurus Nobilis Oil е легтиво масло, получено от плодовете на растението лауриново дърво (лаурово дърво), Laurus nobilis, Lauraceae	Освежаване/тонизиране/ коректори на мирис или вкус	
LAURYL ACRYLATE/VACOPOLYMER						Вешества, образуващи предизаден слой/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/ поддържане на кожата	
LAURYL ACRYLATE/VACROSSPOLYMER			152129-78-7		2-проленова киселина, доленилов естер, полимер с диетенни бензен и естенил агат	Абразиви	
LAURYL ALCOHOL			112-53-8	203-982-0	Долекан-1-ол	Омекотители/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета/емулгатори	
LAURYL AMINOPROPYLGLYCINE			34395-72-7	251-993-4	N-[3-(доленилатамино)пропил]глицин	Антистатики/поддържане на косата/поддържане на кожата	
LAURYL BEHENATE			42233-07-8		Докозанова киселина, доленилов естер	Омекотители/поддържане на кожата	
LAURYL BETAINE			683-10-3	211-669-5	(Карбоксипропилметиламоний)	Антистатики/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/поддържане на кожата/почистване	
LAURYL COCOATE					Масложи киселини, кокосови, доленцови естери	Омекотители/поддържане на кожата	
LAURYL DIETHYLENE-DIAMINOGLYCINE	дицидин		6843-97-6	229-930-7	Глицин, N-[2-[2-(доленилатамино)етил]амино]етил]-	Антистатики/поддържане на косата/поддържане на кожата	
LAURYL DIMETHYLAMINE CYCLOCARBOXY-PROPYLOLEATE					2-циклохексен-1-октанова киселина, 5-карбокси-4-хексил-, соп с N,N-диметилдолеканамин (1:1)	Антистатики/поддържане на косата	
LAURYL ETHYLHEXANOATE			56078-38-7	259-982-6	Доленил 2-стилхексаноат	Поддържане на кожата/омекотители	
LAURYL GLYCOL			1119-87-5	214-289-8	Долекан-1,2-диол	Антистатики/омекотители/ поддържане на	
LAURYL HYDROXYETHYLIMIDAZOLINE			136-99-2	205-271-0	4,5-дихидро-2-унисепти-1Н-имидазол-1-етанол	Антистатики/поддържане на косата/повърхностноактивни вещества	
LAURYL HYDROXYSULTAINE			13197-76-7	236-164-7	Доленил(2-хидрокси-3-сульфонатопропил)диметиламоний	Повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/антистатики/ очистване/регулиране на вискозитета/поддържане на косата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LAURYL ISOQUINOLINIUM BROMIDE	лаурил изохинолиниев бромид		93-23-2	202-230-9	2-додецилизохинолинев бромид		Антимицобни вещества/ антистатици/повърхностноактивни вещества) дезодориране
LAURYL ISOQUINOLINIUM SACCHARINATE					Изохинолин, 2-додецил-, сол с 1,2- бензизотиазол-3 (2H)-он-1,1-диоксид		Антимицобни вещества/антистатици
LAURYL ISOSTEARATE			93803-85-1	298-359-3	Додецил изооктадеканоат		Омекотители/поддържане на кожата
LAURYL LACTATE			6283-92-7	228-504-8	Додецил лактат		Омекотители/поддържане на кожата
LAURYL METHACRYLATE			142-90-5	205-570-6	Додецил метакрилат		Регулиране на вискозитета
LAURYL METHACRYLATE/GLYCOL DIMETHACRYLATE COPOLYMER			61181-29-1		2-пропленова киселина, 2-метил-, 1,2-етандиил естер, полимер с додецил 2-метил-2-пропеноат		Вещества, образуващи предпазен слой
LAURYL METHYL GLUCETH-10 HYDROXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE			2040-64-4	218-039-9	Додецил миристат		Антистатици/омекотители/ поддържане на кожата
LAURYL MYRISTATE			36078-10-1	252-862-4	Додецил олеат		Омекотители/поддържане на кожата
LAURYL OLEATE			42232-29-1	255-725-7	Додецил палмитат		Антистатици/омекотители/ поддържане на кожата
LAURYL PALMITATE			22794-26-9	245-224-1	1-пролин, 5-оксо, додецилов естер		Влагозапържки вещества/поддържане на кожата
LAURYL PCA			12751-23-4	235-799-7	Фосфорна киселина, додецилов естер		Емулгатори
LAURYL PHOSPHATE			110615-47-9				Повърхностноактивни вещества
LAURYL POLYGLUCOSE							Емулгатори/поддържане на кожата
LAURYL POLYGLYCERYL-6 CETEARYL GLYCOL ETHER							
LAURYL PYRROLIDONE			2687-96-9		2-пирролидинон, 1-додецил-		Повърхностноактивни вещества/очистява/поддържане на кожата
LAURYL STEARATE			5303-25-3	226-150-9	Додецил стеарат		Омекотители/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LAURYL SULTAINE			14933-08-5	239-002-3	Додецилдиметил(3-сулфонатопропил)амоний		Антистатични/повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/ почистване/поддръжане на кожата/регулиране на вискозитета/ поддръжане на кожата
LAURYLAMINE DIPROPYLEDIAMINE			2372-82-9	219-145-8	N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин		Поддръжане на кожата/регулиране на вискозитета
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN				130380-97-1	Колагени, хидролизати, [3-(додецилметиламonio)-2-хидроксипропил], хлориди		Антистатични/омекотители/ поддръжане на кожата/поддръжане на кожата
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатични/поддръжане на кожата/поддръжане на кожата
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Антистатични/поддръжане на кожата/поддръжане на кожата
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Антистатични/поддръжане на кожата/поддръжане на кожата
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Антистатични/поддръжане на кожата/поддръжане на кожата
LAURYLMETHICONE COPOLYOL							Омекотители/емулгатори
LAURYL PYRIDINIUM CHLORIDE			104-74-5	203-232-2	1-Додецилпиридиниев хлорид		Анти микробни вещества/ антистатични/повърхностноактивни вещества/дезодориране
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			90063-37-9	289-995-2	Lavandula Angustifolia Extract е екстракт от цветовете на растението лекарствена лавандула, Lavandula angustifolia, Labiateae		Тонизиране/освежаване/ почистване/дезодориране/ корекция на мирис или вкус

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL			8000-28-0		Lavandula Angustifolia Oil е лептиво масло, получено от цветовете на растението лавандула от вида <i>Lavandula officinalis</i> , Labiateae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA WATER EXTRACT					Lavandula Angustifolia Water е воден разтвор на ароматните вещества на цветовете на растението лекарствена лавандула, <i>Lavandula angustifolia</i> , Labiateae		
LAVANDULA HYBRIDA EXTRACT			91722-69-9	294-470-6	Lavandula Hybrida Extract е екстракт от цветовете на растението лавандула от вида <i>Lavandula hybrida</i> , Labiateae		Омекотители
LAWSONIA OIL			8022-15-9		Lavandula Hybrida Oil е етерично масло, получено от цветовете на растението лавандула от вида <i>Lavandula hybrida</i> , Labiateae		Омекотители
LAWSONIA INERMIS EXTRACT			83-72-7	201-496-3	2-хидрокси-1,4-нафтохинон (ЦИ 75480)		Бон за коса
LECITHIN			84988-66-9	284-854-1	Lawsonia Inermis Extract е екстракт от изсушените цветове, плодове и листа на растението къна, <i>Lawsonia inermis</i> , Lythraceae		Коректори на мирис или вкус/бон за коса
LECTHINAMIDE DEA			8002-43-5	232-307-2	Лецитини. Комплексна комбинация от липидициерици на мастни киселини, свързани с холиновия естер на фосфорната киселина		Антистатични/омекотители/емулгатори/поддържане на кожата
LEDUM GROENLANDICUM EXTRACT			91053-51-9	293-317-0	Лецитини, продукти от реакцията с диэтаноламин		Антистатични/регулиране на високолетатна вещества, подобряване свойствата на пенителите/поддържане на кожата
LEDUM PALUSTRE EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	Ledum Groenlandicum Extract е екстракт от изсушените цветове на растение от вида <i>Ledum groenlandicum</i> , Ericaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
LENS ESCULENTA EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	Ledum Palustre Extract е екстракт от изсушените цветове на растението бледен розмарин, <i>Ledum palustre</i> , Ericaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
LEPTOSPERMUM SCOPARIUM OIL			90063-40-4	289-998-9	Lens Esculenta Extract е екстракт от плодовете на растението леща, <i>Lens esculenta</i> , Leguminosae		Омекотители/коректори на мирис или вкус
LESPEDEZA CAPITATA EXTRACT			223749-44-8		Leptospermum Scoparium Oil е лептиво масло, получено от листата и клоните на растението южен мирт, <i>Leptospermum scoparium</i> , Myrtaceae		Тонизиране
LESQUERELLA FENDLERI OIL			84837-05-8	284-291-1	Lespedeza Capitata Extract е екстракт от листата заедно с пръжките на растение от вида <i>Lespedeza capitata</i> , Leguminosae		Поддържане на кожата
					Lesquerella Fendleri Oil е масло, извлечено от семената на растение от вида <i>Lesquerella fendleri</i> , Brassicaceae		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LEUCINE	левин	61-90-5	200-522-0	I-левдин		Антистатики/поддръжане на кожата поддръжане на кожата	
LEUKOCYTE EXTRACT		225234-41-3		Leukocyte Extract е екстракт от бели кръвни клетки		Поддръжане на кожата	
LEVISTICUM OFFICINALE EXTRACT		84837-06-9	284-292-7	Levisticum Officinale Extract е екстракт от коренината на растението Девесил (Зара), <i>Levisticum officinale</i> , Umbelliferae		Поддръжане на кожата/коректори на мирис или вкус	
LEVISTICUM OFFICINALE OIL		8016-31-7		Levisticum Officinale Oil е лепчиво масло, извлечено от корените на растението дивисил (зара), <i>Levisticum officinale</i> , Umbelliferae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус	
LEVULINIC ACID	левулинова киселна	123-76-2	204-649-2	4-оксовалерианова киселина		Поддръжане на кожата	
LIGNUM POWDER				Lignum Powder е прахът, получен от смляна дървесина		Абразиви	
LIGustrum LUCIDUM EXTRACT		223749-57-3		Ligustrum Lucidum Extract е екстракт от плодовете на растение от вила <i>Ligustrum lucidum</i> , Oleaceae		Поддръжане на кожата	
LILIUM CANDIDUM EXTRACT		84776-67-0	283-996-1	Lilium Candidum Extract е екстракт от луковичата на растението крем бил, <i>Lilium candidum</i> , Liliaceae		Влагоздържани вещества/ успокояване/омекотители/коректори на мирис или вкус	
LILIUM TIGRINUM EXTRACT		90063-51-7	290-009-8	Lilium Tigrinum Extract е екстракт от нациемната част на растението крем жълт, <i>Lilium tigrinum</i> , Liliaceae		Поддръжане на кожата	
LIMNANTHES ALBA SEED OIL				Limnanthes Alba Seed Oil е масло, извлечено от семената на растение от вила <i>Limnanthes alba</i> , Limnanthaceae		Омекотители/дезодориране	
LIMONIUM VULGARE EXTRACT		223749-74-4		Limonium Vulgare Extract е екстракт от надземната част на растението търпича обикновена <i>Limonium vulgare</i> , Plumbaginaceae		Поддръжане на кожата	
LIMUS				Вещества, добити от приролата, утайка (тиња), седимент от дълбоките слоеве на водата,		Поддръжане на кожата	
LIMUS EXTRACT				Limus Extract е екстракт от седимент от дълбоките слоеве на водата.		Поддръжане на кожата	
LINALOOL		78-70-6	201-134-4	1,6-октадиен-3-ол, 3,7-диметил-		Дезодориране	
LINALYL ACETATE		115-95-7	204-116-4	1,6-октадиен-3-ол, 3,7-диметил-, алетат		Коректори на мирис или вкус	
LINOLEAMIDE		766652	223-644-6	(9Z,12Z)-октапека-9,12-дисен-1-амид		Антистатики/успътнители/ регулиране на вискозитета/ поддръжане на косата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LINOLEAMIDE DEA		566863-02-6	260-410-2	(9Z,12Z)-N,N-бис(2-хидроксил)октакеа-9,12-дien-1-амид			Антистатични/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
LINOLEAMIDE MEA		68171-52-8	269-029-6	(9Z,12Z)-N-(2-хидроксил)октакеа-9,12-дien-1-амид			Антистатични/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддръжане на кожата
LINOLEAMIDE MPA		71685-98-8	275-840-6	2-аминопропил (9Z,12Z)-октакеа-9,12-деноат			Антистатични/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддръжане на кожата/повърхностоактивни вещества
LINOLEAMIDOPROPAL-KONIUM CHLORIDE					Бензенметанамин, N,N-диметил-N-[3-(1-оксо-9,12-октадекапенил)амино]пропил-, хлорид		Антистатични/поддръжане на кожата
LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE		81613-56-1			9,12-октадекапениамил, N-(3-диметиламино)пропил)-		Антистатични
LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMER DILINOLEATE		125804-10-6			9,1,2-октадекапениамил, N-(3-диметиламино)пропил)-, 2-хидроксипропаноат		Антистатични/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					1-проланамин, N-етил-N,N-диметил-3-[1-оксо-9,12-октадекапениамино]-, етил сульфат (сол)		Антистатични
LINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE		99542-23-1			1-проланамин, 2,3-дихидрокси-N,N-диметил-N-[3-(1-оксо-9,12-октадекапениамино)пропил]-,		Антистатични/поддръжане на кожата
LINOLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					3-фосфатен триестер, трихlorид		Антистатични
LINOLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE DIMETHICONE		243662-49-9			Проланамин, 2,3-дихидрокси-N,N-диметил-N-[3-(1-оксо-9,12-октадекапениамино)пропил]-3-фосфатен триестер, трихlorид		Поддръжане на косата
LINOLEIC ACID		60-33-3 (CIS)	200-470-9 (CIS)	9,12-октадекапенона киселина (9Z, 12Z)-			Антистатични/омекотители/поддръжане на кожата/поддръжане на кожата/повърхностоактивни вещества/очистване
LINOLENIC ACID		463-40-1 (CIS)	207-334-8 (CIS)	9,12,15-октадекатриенова киселина (9Z, 12Z, 15Z)			Антистатични/омекотители/поддръжане на кожата/поддръжане на кожата/повърхностоактивни вещества/очистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LINOEYL LACTATE					Пропанова киселина, 2-хидрокси-, 9,12-октадекапренил естер		Омекотител/поддържане на кожата
LINSEED ACID		68424-45-3	270-304-8		Масни киселини, масло от ленено семе		Омекотител/емулгатори/повърхностоактивни вещества/очистване
LINUM USITATISSIMUM EXTRACT					Linum Usitatissimum Extract е екстракт от семена на растението лен влакнодарен, Linum usitatissimum, Linaceae		Поддържане на кожата/омекотители/коректори на мирис или вкус
LINUM USITATISSIMUM OIL	lini semen	8001-26-1	232-278-6		Linum Usitatissimum Oil е масло, извлечено от измучените, зрени семена на растението лен влакнодарен, Linum usitatissimum, Linaceae		Омекотител/поддържане на кожата/разтворители
LIPPIA CITRIDIORA EXTRACT		85116-63-8	285-515-0		Lippia Citriodora Extract е екстракт от цветовете на растението вербена, Lippia citriodora, Verbenaceae		Тонизиране
LITCHI CHINENSIS EXTRACT		91722-81-5	294-483-7		Litchi Chinensis Extract е екстракт от плодовете на растението личи, Litchi chinensis, Sapindaceae		Поддържане на кожата
LITHIUM GLUCONATE		60816-70-8	262-443-8		Lитиев D-глюконат		
LITHIUM HYDROXIDE	литиев хидроксид	1310-65-2	215-183-4		Литиев хидроксид	III/1,1.1b	Буферирани вещества/формиране на кожата
LITHIUM MAGNESIUM SILICATE		37220-90-9	253-408-8		Силициева киселина, литиево-магnezиева сол		Сърврващи вещества/регулиране на вискоизгтета/пълнители
LITHIUM MAGNESIUM SODIUM SILICATE		53320-86-8	258-476-2		Силициева киселина, литиево-магnezиево-натриева сол		Регулиране на вискоизгтета/пълнители
LITHIUM OXIDIZED POLYETHYLENE							Вещества, образуващи прелазен слой/регулиране на вискоизгтета/сърврващи вещества
LITHIUM STEARATE		944493	224-772-5		Литиев стеарат		Уплътнители/регулиране на вискоизгтета/вещества против утаване и вътърдяване/сърврващи вещества
LITHIUM SULFIDE		12136-58-2	235-228-1		Литиев суфид, анхиалид	III/1,23	Депиляране
LITHOSPERMUM ERYTHRORHIZON EXTRACT		223749-76-6			Lithospermum Erythrorhizon Extract е екстракт от измучените корени на растение от вида Lithospermum erythrorhizon, Boraginaceae		Поддържане на кожата
LITHOSPERMUM OFFICINALE EXTRACT		90063-58-4	290-017-1		Lithospermum Officinale Extract е екстракт от корените на растението иточе пресено, Lithospermum officinale, Boraginaceae		Зашита на кожата/коректори на мирис или вкус
LITHOTAMNION CALCAREUM EXTRACT		223751-73-3			Lithotamnion Calcareum Extract е екстракт от водорасли от вида Lithothamnion calcareum, Corallinaeae		Зашита на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LITSEA CUBEBA OIL		90063-59-5	290-018-7	Litsea Cubeba Oil е петливо масло, извлечено от плодовете на растение от вида <i>Litsea cubeba</i> , Lauraceae		Тонизиране	
LIVER EXTRACT		8002-47-9	232-309-3	Liver Extract е екстракт от черен дроб на бозайник		Поддържане на кожата	
LIVER HYDROLYSATE		91079-94-6	293-485-5	Протеинови хидролизати, черен дроб. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на черен дроб, състоящ се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа промеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход		Поддържане на кожата	
LOESS				Вещества, добити от природата, тъс. Минерален спирмент.		Абсорбент/пълнители	
LONICERA CAPRIFOLIUM EXTRACT		84603-62-3	283-263-6	Lonicera Caprifolium Extract е екстракт от цветовете на растение от вида <i>Lonicera caprifolium</i> , Caprifoliaceae		Сътапни вещества/коректори на мирис или вкус	
LONICERA JAPONICA EXTRACT		223749-79-9		Lonicera Japonica Extract е екстракт от цветовете на растение от вида <i>Lonicera japonica</i> , Caprifoliaceae		Поддържане на кожата	
LONICERA JAPONICA LEAF EXTRACT		223749-79-9		Lonicera Japonica Leaf Extract е екстракт от листата на растение от вида <i>Lonicera japonica</i> , Caprifoliaceae		Поддържане на кожата	
LOTUS CORNICULATUS EXTRACT		84676-24-2	283-643-1	Lotus Corniculatus Extract е екстракт от цветовете на растението звездан обикновен <i>Lotus corniculatus</i> , Leguminosae		Зашита на кожата/коректори на мирис или вкус	
LUFFA CYLINDRICA				Luffa Cylindrica е растителен материал, получен от плодовете на растение от вида <i>Luffa cylindrica</i> , Cucurbitaceae		Абразиви/пълнители	
LUFFA CYLINDRICA EXTRACT				Luffa Cylindrica Extract е екстракт от плодовете на растение от вида <i>Luffa cylindrica</i> , Cucurbitaceae		Абразиви/пълнители	
LUPINUS ALBUS EXTRACT		84082-55-3	282-001-8	Lupinus Albus Extract е екстракт от семената на растението лупина бяла, <i>Lupinus albus</i> , Leguminosae		Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус	
LUPINUS ALBUS OIL		22534-07-1		Lupinus Albus Oil е нелептиво масло, извлечено от семената на растението лупина бяла, <i>Lupinus albus</i> , Leguminosae		Поддържане на кожата/поддържане на кожата/омекотители	
LUPINUS ALBUS OIL UNSAPONIFIABLES		224557-92-0		Lupinus Albus Oil Unsaponifiables е фракция от масло от растението лупина, която не е осъдена по време на рафинирането на маслото от растението лупина ( <i>Lupinus albus</i> , Leguminosae)		Омекотители	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LUPINUS LUTEUS EXTRACT					Lupinus Luteus Extract е екстракт от семената на Растението лутина жълта, Lupinus luteus, Leguminosae	Поддържане на кожата/коректори на мири или вкус	
LUTEUM OVI EXTRACT		91080-17-0	293-508-9		Luteum Ovi Extract е екстракт от яйчен жълът	Поддържане на кожата/поддържане на кожата	
LUTEUM OVI POWDER					Luteum Ovi Powder е продукт, получен чрез дехидрацията на жълът от коконе яйце	Абразиви	
LYCOPSIS ARvensis EXTRACT		90320-53-9	291-080-8		Lycoptis Arvensis Extract е екстракт от цялото растение от рода Lycoptis arvensis, Boraginaceae	Зашита на кожата/коректори на мири или вкус	
LYSINE	лизин	56-87-1	200-294-2	L-лизин	L-аспартова киселина, следствие с L-лизин (1:1)	Антистатики/поддържане на кожата/поддържане на кожата	
LYSINE ASPARTATE			27348-32-9	248-423-1	D,L-лизин, съединение с S-(карбоксиметил)-L-истеин (1:1)	Поддържане на кожата	
LYSINE CARBOXYMETHYL CYSTEINATE			79458-68-7	279-164-2	D,L-лизин, съединение с S-(карбоксиметил)-L-истеин (1:1)	Поддържане на кожата	
LYSINE COCOATE			223707-91-3		Кокосови мастни киселини, соли с L-лизин	Повърхностноактивни вещества	
LYSINE GLUTAMATE			120199-58-8		L-глутаминова киселина, смес с L-лизин	Поддържане на кожата	
LYSINE HYDROCHLORIDE	лизин хидрохлорид		657-27-2	211-519-9	Лизин хидрохлорид	Антиоксиданти/редуциране/поддържане на кожата	
LYSINE LAUROYL METHIONATE					Метионин, N-(1-оксолопептил)-, сол с лизин	Поддържане на кожата	
LYSINE PCA			97635-57-9/ 97635-56-8	307-419-0/ 307-418-5	5-оксо-2-пиролиденкарбоксилна киселина, съединение с лизин (1:1)	Антистатики/влагозадържащи вещества/поддържане на кожата	Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата
LYSINE THIAZOLIDINE CARBOXYLATE					Лизин, моно-4-тиазолидинкарбоксилат		Емулгатори
LYSOLECHTHIN		85711-58-6	288-318-8		Лецитин, хидролизирани		
LYTHRUM SALICARIA EXTRACT		84603-74-7	283-273-0		Lythrum Salicaria Extract е екстракт от цветовете на растението блатна обикновена, Lythrum salicaria, Lythraceae	Сътапни вещества	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MACADAMIA TERNIFOLIA EXTRACT					Macadamia Ternifolia Extract е екстракт от ядките на растението макадамски орех, Macadamia ternifolia, Proteaceae		Омекотители/подхране на кожата
MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL		128497-20-1/ 129811-19-4			Macadamia Ternifolia Seed Oil е непреработено масло, получено от ядките на растението макадамски орех, Macadamia ternifolia, Proteaceae. Състои се основно от глицериди на мастните киселини.		Омекотители
MACROCYSTIS PYRIFERA EXTRACT					Macrocytis Pyrifera Extract е екстракт от кафявия водорасъл от вида Macrocytis pyrifera, Phaeophytiae		Регулиране на вискозитета
MAGNESIUM ACETATE		142-72-3	205-554-9		Mагnezий ли(ацетат)		Буферизаци на кожата
MAGNESIUM ACETYL METHIONATE		105883-49-6	275-482-0		Mагnezий N-апетил-DL-метионат (1:2)		Подхране на кожата
MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE		1327-43-1	215-478-8		Силициева киселина, алюминиево магнезиева сол		Абсорбенти/упълнители/ регулиране на вискозитета/ вещества против утаяване и втвърждане
MAGNESIUM ASCORBATE		15431-40-0	239-442-6		Магнезий ди-L-аскорбат		Антиоксиданти/поддръжане на кожата
MAGNESIUM ASCORBYL PHOSPHATE		114040-31-2			Аскорбинова киселина,monoестер с фосфорна киселина, магнезиева сол (2:3)		Антиоксиданти
MAGNESIUM ASPARTATE		2068-80-6/ 18962-61-3	218-191-6		Магнезий двуводород ди-L-аспартат		Подхране на кожата
MAGNESIUM BENZOATE		553-70-8	209-045-2		Магнезий либензоат	V/I, 1	Консервanti
MAGNESIUM BROMIDE		7789-48-2	232-170-9		Магнезий бромид		Регулиране на вискозитета
MAGNESIUM CARBONATE	магнезиев карбонат	546-93-0	208-915-9		Магнезий карбонат (ЦИ 77713)		Абсорбенти/упълнители/ пълнители/съвръзани вещества
MAGNESIUM CARBONATE HYDROXIDE		121-25-28-9	235-192-7		Магнезий карбонат хидроксид		Буферизаци на вискозитета/ вещества/регулиране на вискозитета/съвръзани вещества/пълнители
MAGNESIUM CHLORIDE	магнезиев хлорид	magnesii chloridum	7786-30-3	232-094-6	Магнезий хлорид		Регулиране на вискозитета
MAGNESIUM COCOATE					Мастни киселини, кокосови, магнезиеви соли		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/вещества против утаяване и втвърждане/регулиране на вискозитета
MAGNESIUM COCO-SULFATE					Алкохоли, кокосови, сулфатириани, магнезиеви соли (2:1)		Повърхностноактивни вещества/почистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MAGNESIUM FLUORIDE			7783-40-6	231-995-1	Магнезиев флуорид	III/1,56	Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака
MAGNESIUM FLUOROSILICATE			16949-65-8	241-022-2	Магнезиев хексафлуоросиликат	III/1,43	Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака
MAGNESIUM GLUCONEPTONATE			74347-32-3	277-833-3	Магнезий ди(D-глициро-D-гуло-хептонат)		Поддържане на кожата
MAGNESIUM GLUCONATE	магнезиев глюконат		3632-91-5	222-848-2	Магнезиев диглюконат		Поддържане на кожата
MAGNESIUM GLYCEROPHOSPHATE			927-20-8	213-149-3	1,2,3-пропантриол, 1-(двуводороден фосфат), магнезиева сол (1:1)		Грижа за устната кухина, вещества против образуване на плака
MAGNESIUM HYDROXIDE	магнезиев оксид <i>magnesii hydroxidum</i>		1309-42-8	215-170-3	Магнезиев хидроксид		Аборбенти/буферирани вещества
MAGNESIUM LANOLATE			85005-40-9	284-973-9	Масни киселини, ланолин, магнезиеви соли		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/вещества против утайване и втъръдане/регулиране на вискозитета
MAGNESIUM LAURETH-5 SULFATE							Повърхностноактивни вещества/почистване
MAGNESIUM LAURETH-8 SULFATE							Повърхностноактивни вещества/почистване
MAGNESIUM LAURETH-16 SULFATE							Повърхностноактивни вещества/почистване
MAGNESIUM LAURETH SULFATE							Повърхностноактивни вещества/почистване
MAGNESIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE							Повърхностноактивни вещества/почистване
MAGNESIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					Пропансулфонова киселина, 2-хилрокси-3-додецилокси-, магнезиева сол (2:1)		Повърхностноактивни вещества/почистване
MAGNESIUM LAURYL SULFATE			437412	221-450-6	Магнезиев додецилсуфрат		Повърхностноактивни вещества/почистване
MAGNESIUM METHYL COCOYL TAURATE			223705-12-2		Етан сульфонова киселина, 2-метиламино-, N-кокосен-ацил производни, магнезиеви соли (2:1)		Повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MAGNESIUM MYRETH SULFATE							Повърхностоактивни вещества/почистяване
MAGNESIUM MYRISTATE		4086-70-8	223-817-6		Магнезиев миристат		Упълнители/регулиране на вискозитета/вещества против утаване и вътвърдяване
MAGNESIUM NITRATE		10377-60-3	233-826-7		Магнезиев нитрат		Поддържане на косата
MAGNESIUM OLETH SULFATE							Повърхностоактивни вещества/почистяване
MAGNESIUM OXIDE		1309-48-4	215-171-9		Магнезиев оксид (ЦИ 77711)		Абсорбенти/буферирани вещества/упълнители
MAGNESIUM PALMITATE		2601-98-1	220-010-0		Магнезиев липапилмат		Упълнители/регулиране на вискозитета/вещества против утаване и вътвърдяване
MAGNESIUM PCA		5819-47-6	227-392-8		Магнезиев 2-оксиоролидин-5-карбоксилат		Влагозадържания вещества/поддържане на кожата
MAGNESIUM PEG-3 COCAMIDE SULFATE							Повърхностоактивни вещества
MAGNESIUM PEROXIDE		14452-27-4/ 1335-26-8	238-438-1/ 215-627-7		Магнезиев диоксид/магнезиев пероксид	III/1,12	Окисляване
MAGNESIUM POTASSIUM FLUOROSILICATE					Силикат(2-), хексафлуоро-, магнезиево калиева сол		Абрязиви
MAGNESIUM PROPIONATE		557-27-7	209-166-0		Магнезиев дипропионат	VII/1,2	Консерванти
MAGNESIUM SALICYLATE		18917-89-0	242-669-3		Магнезиев дисалицилат	VII/1,3	Консерванти
MAGNESIUM SILICATE		1343-88-0	215-681-1		Силициева киселина, магнезиева сол		Абсорбенти/упълнители/регулиране на вискозитета/упълнители/вещества против утаване и вътвърдяване
MAGNESIUM SODIUM FLUOROSILICATE					Силикат(2-), хексафлуоро-, магнезиево натриева сол		Абрязиви
MAGNESIUM STEARATE	магнезиев стеарат	magnesii stearas	557-04-0	209-150-3	Магнезиев дистеарат	IV/1	Козметични балери/овлажняващие/упълнители/вещества против утаване и вътвърдяване
MAGNESIUM SULFATE	магнезиев сулфат	magnesii sulfas	7487-88-9	231-298-2	Магнезиев сулфат		Регулиране на вискозитета/поддържане на косата/пълнители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MAGNESIUM SULFIDE			12032-36-9	234-771-1	Магнезиев сулфид	III/1,23	Депиляране
MAGNESIUM TALLOWATE			68953-41-3	273-205-8	Масни киселини, лой, магнезиев соли		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/вещества против утайване и втвърдяване/пълнители
MAGNESIUM THIOGLYCOLATE			63592-16-5	264-358-1	Бис(меркаптоанатето-O,S)магнезий	III/1,2a	Редуциране/депилиране/оформяне на косата
MAGNESIUM TRISILICATE	<i>magnesii trisilicas</i>	14987-04-3	239-076-7	Димагнезиев трисиликон октаоксид			Абразиви/абсорбенти/ упълнители/регулиране на вискозитета/вещества против утаване и втвърдяване/ пълнители
MAGNESIUM/ALUMINUM/HYDROXIDE/CARBONATE			11097-59-9	234-319-3	[Карбонато(2-)]хексапектидроксибис(алуминий) хексамагнезий		Регулиране на вискозитета
MAGNESIUM/TEA-COCO-SULFATE			226994-99-6		Сярна киселина, кокосови алкил моноестери, соли с магнезий и три (2-хилороксипропил)амин		Повърхностноактивни вещества
MAGNOLIA ACUMINATA EXTRACT					Magnolia Acuminata Extract е екстракт от кората на растение от вида <i>Magnolia acuminata</i> , Magnoliaceae		Сътласващо/защита на кожата
MAGNOLIA BIONDII BARK EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	Magnolia Biondii Bark Extract е екстракт от кората на растение от вида <i>Magnolia biondii</i> , Magnoliaceae		Поддържане на кожата
MAGNOLIA BIONDII EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	Magnolia Biondii Extract е екстракт от цветовете и гълъбките на растение от вида <i>Chinese magnolia</i> , <i>Magnolia biondii</i> , Magnoliaceae		Поддържане на кожата/защита на кожата
MAGNOLIA KOBUS EXTRACT			223749-80-2		Magnolia Kobus Extract е екстракт от кората на растение от вида <i>Magnolia kobus</i> , Magnoliaceae		Поддържане на кожата
MAGNOLIA LILIFLORA EXTRACT			246736-69-6		Magnolia Liliflora Extract е екстракт от напълнителите на цветове на растение от вида <i>Magnolia liliflora</i> , Magnoliaceae		Поддържане на кожата
MAGNOLIA OBOVATA EXTRACT			223749-85-7		Magnolia Obovata Extract е екстракт от цветовете на растение от вида <i>Magnolia obovata</i> , Magnoliaceae		Поддържане на кожата
MALEATED SOYBEAN OIL			68648-66-8	272-000-0	Масло от соево семе, малеатирано		Омекотители/поддържане на кожата
MALEIC ACID	<i>acidum maleicum</i>	110-16-7	203-742-5	2-бутендиока киселина (2Z)-			Буферизиращи вещества
MALIC ACID		97-67-6	202-601-5	Бутендиова киселина, хидрокси-(2S)-			Буферизиращи вещества
MALONIC ACID		141-82-2	205-503-0	Пропандиова киселина			Буферизиращи вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MALPIGHIA GLABRA EXTRACT		223747-63-5			Malpighia Glabra Extract е екстракт от плововете на растението анерола (барбадоска черена), Malpighia glabra, Malpighiaceae		Поддържане на кожата
MALPIGHIA PUNICIFOLIA			310-127-6		Malpighia Punicifolia е растителен материал, получен от зрелите плодове на растение от вила Malpighia punicifolia, Malpighiaceae		Зашита на кожата/тонизиране/стягати вещества
MALT EXTRACT		8002-48-0	232-310-9		Malt Extract е сироп с тъмен цвят, получен чрез евапорацията на течен екстракт от частично покънати и изсушили семена на растението ечемик обикновен, ( <i>Hordeum vulgare, Gramineae</i> )		Тонизиране
MALTITOL		585-88-6	209-567-0		4-O-алфа-D-глюкопиранозил-D-глутитол		Благодатържани вещества/коректори на мирис или вкус/овлаожаване/поддържане на кожата
MALTODEXTRIN		9050-36-6	232-940-4		Малтодектрин		Аборбенти/сързвани вещества/стабилизатори на емулси/вещества, образуващи предизвикан слой/поддържане на кожата/поддържане на косата
MALTOSE		69-79-4	200-716-5		D-глюкоза, 4-O-алфа-D-глюкозидозил-		Овлаожаване/поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус
MALVA MOSCHATA EXTRACT		223747-73-7			Malva Moschata Extract е екстракт от корените на растението спъз мускусен, Malva moschata, Malvaceae		Зашита на кожата
MALVA SYLVESTRIS EXTRACT		84082-57-5	282-003-9		Malva Sylvestris Extract е екстракт от цветовете и листата на растението спъз от вида <i>Malva sylvestris</i> , Malvaceae		Успокояване/изпълждане/омекотители/стягачи вещества
MALVA SYLVESTRIS LEAF POWDER					Malva Sylvestris Leaf Powder е прах, получен от листата на растението спъз от вида <i>Malva sylvestris</i> , Malvaceae		Успокояване/изпълждане/омекотители/стягачи вещества
m-AMINOPHENOL		591-27-5	209-711-2		2-аминофенол (ЛИ 76545)		Бон за коса
m-AMINOPHENOL HCl		51-81-0	200-125-2		3-хидроксианилинев хлорид (ЛИ 76545)		Бон за коса
m-AMINOPHENOL SULFATE		68239-81-6	269-475-1		Бис[(3-хидроксифенил)аминов] сулфат (ЛИ 76545)		Бон за коса
MAMMARIAN HYDROLYSATE		84082-71-3	282-017-5		Протеинови хидролизати, млечни жлези. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на млечни жлези, състом се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.		Зашита на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MAMMARY EXTRACT			85883-82-5	288-732-9	Mammary Extract е екстракт, получен от млечни жлези.		Зашита на кожата/поддържане на кожата
MANDELIC ACID	бадемена киселина		90-64-2	202-007-6	Бензоеночетна киселина, алфа-хидрокси-		Антимикробни вещества
MANDRAGORA OFFICINARUM EXTRACT			90063-85-7	290-044-9	Mandragora Officinarum Extract е екстракт от корените на растението Мандрагора officinarum, Solanaceae		Поддържане на кожата/тонизиране
MANGANESE ACETYL METHIONATE			105883-50-9		Манганов, бис(N-ацетил-1-метионинато-O, O.OMEGA.)-		Поддържане на кожата
MANGANESE ASPARTATE			16351-10-3		L-аспартова киселина, манганова сол		Поддържане на кожата
MANGANESE CHLORIDE			2145076	231-869-6	Манганов дихлорид		Поддържане на кожата
MANGANESE GLUCONATE			6485-39-8	229-350-4	Бис(D-глюконато-O1,O2)Манган		Поддържане на кожата
MANGANESE GLYCEROPHOSPHATE			143007-66-3	215-301-4	1,2,3-пропантриол, 1-(двуводороден фосфат), Манган (2+) сол (1:1)		Стягани вещества
MANGANESE PCA					L-пролин, 5-оксо-, манганова сол		Влагозадържани вещества/поддържане на кожата/влажняване
MANGIFERA INDICA EXTRACT			90063-86-8	290-045-4	Mangifera Indica Extract е екстракт от плодовете на растението Манго, Mangifera indica, Anacardiaceae		Поддържане на кожата
MANGIFERA INDICA SEED OIL EXTRACT					Mangifera Indica Seed Oil е нещетиво масло, извлечено от ядките на плодовете на растението Манго, Mangifera indica, Anacardiaceae. Състои се основно от глицеридите на мастните киселини.		Омекотители/поддържане на кожата
MANGO SEED OIL PEG-70 ESTERS							Омекотители/поддържане на кожата
MANIHOT UTILISSIMA EXTRACT			92456-72-9	296-251-0	Manihot Utilissima Extract е екстракт от листата на растението маниока, Manihot utilissima, Euphorbiaceae		Зашита на кожата
MANIHOT UTILISSIMA STARCH					Manihot Utilissima Starch е нишесте, получено от растението маниока, Manihot utilissima, Euphorbiaceae. Състои се основно от амилоза и аминопектин.		Успокояване/пълнители
MANNITAN LAURATE			1341-12-4	215-674-3	Манитан монолаурат		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MANNITAN OLEATE							Повърхностноактивни вещества/емулгатори
MANNITOL	манитол	mannitolum	69-65-8	200-711-8	D-манитол		Сървървали вещества/благодаръжани вещества/коректори на мирис или вкус/поддържане на кожата/облажняване
MARANTA ARUNDINACEA EXTRACT					Maranta Arundinacea Extract е екстракт от разомине на тропическо растение, Maranta arundinacea, Marantaceae		Изплаждане
MARGARITA POWDER					Margarita Powder е изсушен прах получен от водни перли		Абразиви
MARIS AQUA					Вещества, добити от природата, морска вода		Поддържане на кожата
MARIS LIMUS EXTRACT					Maris Limus Extract е екстракт от морски утайки		Зашита на кожата
MARIS SAL				310-127-6	Вещества добити от природата, неорганични соли, получени от морска вода		Поддържане на кожата
MARMOT MARMOTA OIL				225234-13-9	Marmota Oil е масло, полечено от мастните тъкани на мармот (Marmota)		Поддържане на косата
MARROW EXTRACT					Marrow extract е екстракт от костния мозък на кости на бозайник	II/419 (ако е от животни от породи на едрия пород добитък на възраст 12 месеца или животни от рода на овцете и козите на възраст над 12 месеца или на копот са изникнали костни зъби)	Поддържане на кожата
MARRUBIUM VULGARE EXTRACT				84696-20-8			Поддържане на кожата/успокояване
MARSDENIA CONDURANGO EXTRACT				84787-66-6	283-638-4	Marrubium Vulgare Extract е екстракт от билките на пчелик обикновен, Marrubium vulgare, Labiateae	Поддържане на кожата
m-CRESOL				108-39-4	284-108-5	Marsdenia Condurango Extract е екстракт от кората на кондуранго, Marsdenia condurango, Asclepiadaceae	
MIDM HYDANTOIN				116-25-6	203-577-9	Фенол, 3-метил-1-хидроксиметил-5,5-диметилхидантон	Антимикробни вещества
IMMEA-BENZOATE				4337-66-0	204-132-1	Бензоена киселина, смес с 2-аминогенон (1:1)	Антимикробни вещества
					224-387-2	VI/1,1	Консервации

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MEA-BORATE		10377-81-8	233-829-3	2-аминостанол, моноестер с борна киселина	III/1,1а	Буферизиращи вещества	
MEA-DICETEARYL PHOSPHATE				Фосфорна киселина, бис(C16-C18-алкил) естери, 2-аминостанолова сол		Повърхностноактивни вещества	
MEA-HYDROLYZED COLLAGEN						Поддържане на кожата/поддържане на косата	
MEA-HYDROLYZED SILK				Протеинови хидролизати, колрина, пролукт с 2-аминостанол		Поддържане на кожата/поддържане на косата	
MEA-IODINE		94349-34-5	305-151-9	2-аминостанол, съединение с йод		Антимикробни вещества	
MEA-LAURETH SULFATE CARBOXYLATE		68184-04-3		Етанол, 2-амино-, смес с .алфа.-сульфо-.омега.- (полиокси-1,2-етанали) (1:1)		Повърхностноактивни вещества/почистяване	
MEA-LAURETH-6 CARBOXYLATE		4722-98-9	225-214-3	(2-хидроксистил)амониев полицелулозат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистяване	
MEA-LAURYL SULFATE		84145-04-0	282-227-7	[1,1'-бифенил]-2-ол, смес с 2-аминоетанол (1:1)	VII/1,7	Консерванти	
MEA-o-PHENYLPHENATE						Повърхностноактивни вещества/почистяване	
MEA-PPG-6-LAURETH-7-CARBOXYLATE						Емулгатори/почистяване	
MEA-PPG-8-STEARETH-7-CARBOXYLATE							
MEA-SALICYLATE		59866-70-5	261-963-2	Салицилова киселина, смес с 2-аминоетанол (1:1)	VII/1,3	Консерванти	
MEA-THIOLACTATE		54266-38-5	259-050-9	Проланова киселина, 2-меркапто-, смес с 2-аминостанол (1:1)		Оформяне на косата	
MEA-UNDECYLENATE		56532-40-2	260-247-7	Ундец-10-енова киселина, смес с 2-аминостанол (1:1)	VII/1,18	Консерванти/почистяване	
MEDICAGO SATIVA EXTRACT		84082-36-0	281-984-0	Medicago Sativa Extract е екстракт от корените на люпера, Medicago sativa, Leguminosae		Тонизиране	
MEDICAGO SATIVA OIL UNSAPONIFIABLES		224557-89-5		Medicago Sativa Oil Unsaponifiables е фракция на масло от люпера (Medicago sativa, Leguminosae) извлечено от надземните части, които не е била трансформирана в сапун в процеса на осапуване		Поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MEK		78-93-3	201-159-0		Бутанон		Разтворители
MEL		8028-66-8			Вещества добити от природата, мед, захарен сокер съборан и натрупан от меленоноси пчели	Омекотители/влагозадържащи вещества/овлажняване	
MEL EXTRACT		91052-92-5/ 8026-66-8	293-255-4		Mel Extract е екстракт, получен от мед		Овлађняване
MELALEUCA ALTERNIFOLIA OIL		85085-48-9	285-377-1		Melaleuca Alternifolia Oil е масло дестилирано от листата на члено първо, Melaleuca alternifolia, Myrtaceae		Анти микробни вещества
MELALEUCA CAJAPUTI EXTRACT		247243-50-1			Melaleuca Cajaputi Extract е екстракт от листата и цветовете на Melaleuca cajaputi, Myrtaceae		Тонизиране
MELALEUCA LEUCADENDRON EXTRACT		85480-37-1	287-316-4		Melaleuca Leucadendron Extract е екстракт от плодовете на Melaleuca leucadendron, Myrtaceae		Тонизиране
MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN		2594531			1,3,5-триазин-2,4,6-триамин, полимер с формалдехид		Вещества, образуващи предизначен слой
MELANIN		8049-97-6	232-473-6		Melaninii		Зашита на кожата
MELATONIN		73-31-4	200-797-7		N-(2-(5-метоксингидол-3-ил)етил)ацетамид		Антиоксиданти
MELIA AZADIRACHTA EXTRACT		90063-92-6	290-052-2		Melia Azadirachta Extract е екстракт от кората на Melia azadirachta, Meliaceae		Подпържане на кожата
MELIA AZADIRACHTA LEAF EXTRACT		84696-25-3	283-644-7		Melia Azadirachta Leaf Extract е екстракт от листата на Melia azadirachta, Meliaceae		Подпържане на кожата
MELIA AZADIRACHTA SEED OIL		80027-65-1			Melia Azadirachta Seed Oil е масло, извлечено от семената на Melia azadirachta, Meliaceae		Омекотители
MELILOTUS OFFICINALIS EXTRACT		84082-81-5	282-028-5		Meliilotus Officinalis Extract е екстракт от надземните части на жътва комунига, Melilotus officinalis, Leguminosae		Успокояване/стягати вещества/коректори на мирис или вкус
MELISSA OFFICINALIS DISTILLATE		84082-61-1	282-007-0		Melissa Officinalis Distillate е воден разтвор, съръжаш летиво масло получено чрез дестилация на надземните части на маточина, Melissa officinalis, Labiateae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
MELISSA OFFICINALIS EXTRACT		84082-61-1	282-007-0		Melissa Officinalis Extract е екстракт от листата и връхверата на маточина, Melissa officinalis, Labiateae		Тонизиране/ успокояване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MELISSA OFFICINALIS OIL			8014-71-9		Melissa Officinalis Oil е лептилно масло извлечено от листата и пръщетата на маточина, <i>Melissa officinalis</i> , Labiateae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
MELISSA OFFICINALIS SEED OIL			506-50-3	208-042-3	Melissa Officinalis Seed Oil е масло извлечено от семената на маточина, <i>Melissa officinalis</i> , Labiateae		Подхранване на кожата
MELLISIC ACID			58-27-5	200-372-6	Гриаконтанова киселина		Регулиране на вискозитета
MENADIONE	менадион		90063-96-0	290-056-4	Mentha Aquatica Extract е екстракт от листата на <i>Mentha aquatica</i> , Lamiaceae		Коректори на мирис или вкус
MENTHA AQUATICA EXTRACT			90063-97-1	290-058-5	Mentha Arvensis Extract е екстракт от листата и клончетата на дива мента, <i>Mentha arvensis</i> , Labiateae		Тонизиране
MENTHA ARVENSIS EXTRACT			68917-18-0		Mentha Arvensis Oil е масло, извлечено от листата на дива мента, <i>Mentha arvensis</i> , Labiateae		Освежаване/коректори на мирис или вкус
MENTHA ARVENSIS POWDER			8006-90-6		Mentha Arvensis Powder е прах, получен от листата на дива мента, <i>Mentha arvensis</i> , Labiateae		Освежаване/коректори на мирис или вкус
MENTHA PIPERITA EXTRACT			84082-70-2	282-015-4	Mentha Piperita Extract е екстракт от листата на мента, пипертива, <i>Mentha piperita</i> , Labiateae		Тонизиране/очистване/освежаване/дезодориране/коректори на мирис или вкус
MENTHA PIPERITA LEAVES			8006-90-4		Mentha Piperita Leaves са листа от мента, пипертива, <i>Mentha piperita</i> , Labiateae		Освежаване
MENTHA PIPERITA OIL			84082-70-2		Mentha Piperita Oil е лептилно масло, извлечено от листата на мента, пипертива, <i>Mentha piperita</i> , Labiateae		Тонизиране/освежаване/дезодориране/коректори на мирис или вкус
MENTHA PIPERITA WATER			90064-00-9	282-015-4	Mentha Piperita Water е ароматен воден разтвор от листата на мента, пипертива, <i>Mentha piperita</i> , Labiateae		Тонизиране/освежаване/коректори на мирис или вкус
MENTHA PULEGIIUM EXTRACT			8007-44-1	290-061-1	Mentha Pulegium Extract е екстракт от цветовете на билката мента, билката, <i>Mentha pulegium</i> , Labiateae		Тонизиране/освежаване/коректори на мирис или вкус
MENTHA PULEGIIUM OIL			84082-62-2	282-008-6	Mentha Pulegium Oil е лептилно масло извлечено от листата на мента, билката, <i>Mentha pulegium</i> , Labiateae		Тонизиране
MENTHA ROTUNDIFOLIA EXTRACT					Mentha Rotundifolia Extract е екстракт от листата на <i>Mentha rotundifolia</i> , Lamiaceae		

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MENTHA VIRIDIS EXTRACT		84696-51-5			Mentha Viridis Extract е екстракт от листата на градинска мента, <i>Mentha viridis</i> , Labiateae	Грижи за устната кухина/коректори на мирис или вкус	
MENTHA VIRIDIS OIL		8008-79-5			Mentha Viridis Oil е лекуво масло извлечено от изцелените връхчета и листата на градинска мента, <i>Mentha viridis</i> , Labiateae	Коректори на мирис или вкус	
MENTHOL	mentholum	89-78-1/ 1490-04-6/ 2116-51-5	201-939-0/ 216-074-4/ 218-690-9		Ментол/[DL-ментон]/L-ментол	Денатуриране/ успокояване/ освежаване/коректори на мирис или вкус	
MENTHONE GLYCERIN ACETAL		63187-91-7			1,4-диоксаспиро[4.5]декан-2-метанол, 9-метил-6-(1-метилетил)-	Освежаване	
MENTHOXYPROPANEDIOL		87061-04-9	289-296-2		3-[5-метил-2-(1-метилетил)циклоексин]оксилипропан-1,2-диол	Освежаване/коректори на мирис или вкус	
MENTHYL ACETATE		89-48-5	201-911-8		Ментил ацетат	Освежаване/коректори на мирис или вкус	
MENTHYL ANTHRANILATE		134-09-8	205-129-8		Ментил антрахинат	UV абсорбери	
MENTHYL LACTATE		59259-38-0	261-678-3		[1R-[1α(R*),2β,5α]]-5-метил-2-(1-метилетил)циклоексин пактат	Освежаване/коректори на мирис или вкус	
MENTHYL PCA		64519-44-4/ 68127-22-0	264-935-8/ 268-568-4		[1R-(1-α,2-бета,,5-αнда,]-2-изопропил-5-метилциклоексил 5-оксо-L-пропилат/[1R-(1-α,2-бета,,5-αнда,]-2-изопропил-5-метилциклоексил 5-оксо-D-пропилат	Влагозадържане/ вешества/поддръжане на кожата	
MENTHYL SALICYLYATE		89-46-3	201-909-7		Ментил салицилат	UV абсорбери/коректори на мирис или вкус	
MENYANTHES TRIFOLIATA EXTRACT		84082-63-3	282-009-1		<i>Menyanthes trifoliata</i> Extract е екстракт от изцелени листа на водна длетина, <i>Menyanthes trifoliata</i> , Menyanthaceae	Поддръжане на кожата	
MERCAPTOPROPIONIC ACID		107-96-0	203-537-0		3-меркапто пропионова киселина	Депилатори/редуциране/ оформяне на косата	
MERCURIALIS ANNUA EXTRACT		90064-02-1	290-062-7		<i>Mercurialis annua</i> Extract е екстракт от близките на пропел, едногодишни, <i>Mercurialis annua</i> , Euphorbiaceae	Тонизиране	
MERCURIALIS PERENNIS EXTRACT		90064-03-2	290-063-2		<i>Mercurialis perennis</i> Extract е екстракт от близките на пропел, многогодишни, <i>Mercurialis perennis</i> , Euphorbiaceae	Тонизиране	
MEROXAPOL 105		2594628			Оксидран, метил-, полимер с оксидран (7;22)	Емулгатори/повърхностноактивни вещества	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MEROXAPOL 108			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (7:9:1)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
MEROXAPOL 171			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (1:2:4)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
MEROXAPOL 172			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (1:2:9)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
MEROXAPOL 174			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (1:2:23)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/очистване
MEROXAPOL 178			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (1:2:136)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/очистване
MEROXAPOL 251			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (1:8:6)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
MEROXAPOL 252			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (1:8:14)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
MEROXAPOL 254			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (1:8:34)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/очистване
MEROXAPOL 255			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (1:8:51)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/очистване
MEROXAPOL 258			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (1:8:163)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/очистване
MEROXAPOL 311			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (21:7)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
MEROXAPOL 312			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (21:15)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
MEROXAPOL 314			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (21:39)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/очистване
METAPHOSPHORIC ACID			37267-86-0	253-433-4	Метадофорна киселина		Буфериращи вещества/хелатиращи вещества
METHACRYLOYL ETHYL BETAINE/ACRYLATES COPOLYMER			87435-35-6				Антистатични/вещества образуващи предпазен слой/фиксатори за коса
METHENAMINE	метенамин	100-97-0	202-905-8	1,3,5,7-терразатрицикло [3.3.1.1(3,7)]декан 3,5,7-триаза-1-азониятрицикло [3.3.1.1(3,7)-декан, 1-метилхлорид	V/1,30	Консерванти	
METHENAMMONIUM CHLORIDE			9004-73-3	Полигокси(метилспирит)		Антистатични/омекотители/поддръжане на кожата	
METHICONE			59-51-8	DL-метионин		Антистатични/поддръжане на кожата/поддръжане на косата	
METHIONINE	рацеметионин		200-432-1				

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
METHOXY-PEG-7 RUTINYL SUCCINATE							Повърхностноактивни вещества
METHOXY PEG-10							Благодъръжани вещества
METHOXY PEG-16			88507-00-0		Оксиран, лецитил-, полимер с оксиран, монометилов етер (17 мола EO, 1 мол децил оксиран, средно моларно отношение)		Благодъръжани вещества
METHOXY PEG-17/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			88507-00-0		Оксиран, лецитил-, полимер с оксиран, монометилов етер (22 мола EO, 7 мола денил оксиран, средно моларно отношение)		Емулгатори/поддържане на кожата
METHOXY PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER							Стабилизатори на емулзии/регулиране на високозитета
METHOXY PEG-40							Благодъръжани вещества
METHOXY PEG-100							Благодъръжани вещества
METHOXINDANE		1006-27-5	213-743-2		Индан-1-ил метилов етер		Коректори на мирис или вкус
METHOXISOPROPANOL		107-98-2	203-539-1		1-метоксипропан-2-ол		Разтворители
METHOXISOPROPYL ACETATE		108-65-6	203-603-9		2-метокси-1-метилетил ацетат		Разтворители
METHOXIMETHYLBUTANOL		56539-66-3	260-252-4				Разтворители
2-METHOXYMETHYL- AMINOPHENOL HCl		29785-47-5			Фенол, 4-амино-2-метоксиметил-, хидрохорид		Боя за коса
METHOXYPROPYLGUCONAMIDE		126094-21-1			D-глюконамид, N-(3-метоксипропил)-		Поддържане на кожата/благодъръжани вещества
6-METHOXY-2,3-PYRIDINEDIAMINE HCl		94166-62-8	303-358-9		6-метоксипиридин-2,3-тиамин дихилдрохорид		Боя за коса
4-METHOXYTOLUENE- 2,5-DIAMINE HCl		56496-88-9			1,4-бензендиамин, 2-метокси-5-метил-, дихилдрохорид		Боя за коса
METHYL ACETATE		79-20-9	201-185-2		Метил ацетат		Разтворители
METHYL ACETYL RICINOLEATE		140-03-4	205-392-9		Метил О-ацептирицинолеат		Омекотители/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
METHYL ALCOHOL	метилов алкохол	67-56-1	200-659-6	Метанол	III/1,52	Денатуриране/разтворители	
METHYL ANTHRANILATE		134-20-3	205-132-4	Метил антралилат		Коректори на мирис или вкус	
METHYL ASPARTIC ACID		6384-92-5		Аспартова киселина, N-метил-		Антистатики/поддържане на косата/поддържане на кожата	
METHYL BEHENATE		929-77-1	213-207-8	Метил докозаоат		Поддържане на кожата/благодържащи вещества	
METHYL BENZOATE		93-58-3	202-259-7	Метил бензоат	VI/1,1	Консерванти/поддържане на кожата	
METHYL CAPROATE		106-70-7	203-425-1	Метил хексаноат		Омекотители/поддържане на кожата	
METHYL CAPRYLATE		111-11-5	203-835-0	Метил октаноат		Омекотители/поддържане на кожата	
METHYL CAPRYLATE/CAPRATE				Смесени деканова и октанова киселини, метилови естери		Омекотители/поддържане на кожата	
METHYL COCOATE		61788-59-8	262-988-1	Маслови киселини, кокос, метилови естери		Омекотители/поддържане на кожата	
6-METHYL COUMARIN		92-48-8	202-158-8	6-метилкумарин	III/1,46	Грижи за устната кухина/коректори на мирис или вкус	
METHYL CYCLODEXTRIN						Хелатиращи вещества	
METHYL DEHYDROABIEATE		1235-74-1		1-фенантренкарбоксилна киселина, 1,2,3,4,4a,9,10,10a-октахиидро-1,4a-пиметилен-7-(1-метилетил)-, метилов естер (1r-(1a,4aβ,10aα))-		Омекотители/регулиране на висковатета/поддържане на кожата	
METHYL DICOCAMINE		61788-62-3	262-990-2	Амини, дикокос ацилметил		Антистатики	
METHYL DIHYDROABIEATE		67893-02-1	267-605-1	Метил 1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-додецахиидро-7-изопропил-1,4a-диметилфенантрен-1-карбооксилат		Регулиране на висковитета	
METHYL DISOPROPYL PROPIONAMIDE						Коректори на мирис или вкус	
METHYL EUGENOL		93-15-2	202-223-0	4-алилвераптрол		Коректори на мирис или вкус	
METHYL GLUCETH-10		68229-42-9		Поли(окси-1,2-стандиол), α-хидро-ο-хилрокси-, етер с метил β-d-глюкокоронозид (4:1)		Емулгатори/влагодържащи вещества/обла�яване	
METHYL GLUCETH-20		68229-42-9		Поли(окси-1,2-стандиол), α-хидро-ο-хилрокси-, етер с метил β-d-глюкокоронозид (4:1)		Благодържащи вещества/обла�яване	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
METHYL GLUCETH-20 BENZOATE						Омекотители/поддържане на кожата	
METHYL GLUCOSE DIOLEATE		82933-91-3	280-069-3	D-глюкокопранозид, метилов 2,6-диолеат	D-глюкокопранозид, метил, изооктаценоат	Омекотители/влагозадържащи вещества/поддържане на кожата	
METHYL GLUCOSE ISOSTEARATE					D-глюкокопранозид, метил, додеcanoат	Емулгатори/поддържане на кожата	
METHYL GLUCOSE LAURATE					D-глюкокопранозид, метил, моно- и ди-естери със смесена октанова и леканова киселини	Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата	
METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/ SESQUICAPRATE					D-глюкокопранозид, метил, етери с кокосови мастини киселини (2:3)	Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата	
METHYL GLUCOSE SESQUICOOCOATE					D-глюкокопранозид, метил, изододеканоат (2:3)	Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата	
METHYL GLUCOSE SESQUIISOSTEARATE					D-глюкокопранозид, метил, додеcanoат (2:3)	Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата	
METHYL GLUCOSE SESQUILAURATE					D-глюкокопранозид, метил, 9-октаценоат (2:3)	Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата	
METHYL GLUCOSE SESQUIOLEATE					D-глюкокопранозид, метил, октаценоат (2:3)	Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата	
METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE		68936-95-8	273-049-0		D-глюкокопранозид, метил, октаценоат (2:3)	Антистатики/поддържане на кожата/поддържане на косата	
METHYL GLUTAMIC ACID					Глутаминова киселина, N-метил-		
METHYL GLYCRRHIZATE					Алфа-d-глюкопиранозидуронова киселина, (3 $\beta$ ,20 $\beta$ )-20-карбокси-11-оксо-30-горлеан-12-ен-3-ил 2-o-β-d-глюкопирануронозил -, метилов естер	Коректори на мириз или вкус	
METHYL HEXYL ETHER		1040030	225-263-0		1-метоксихексан	Разтворители	
METHYL HYDROGENATED ROSINATE		8050-15-5/ 8050-13-3	232-476-2		Смолни киселини и колофлонови киселини, хидрогенирани, метилови етери	Вещества образуващи предпазен слой/поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
METHYL HYDROXYCETYL GLUCAMINUM LACTATE					D-глюкозол, 1-глюксил-(N-метил-N-[2-хидроксихексацетил]амино)-, 2-хидроксипропанат	Антистатични/поддържане на кожата/поддържане на косата	
2-METHYL-5-HYDROXY-ETHYLAMINOPHENOL			55302-96-0	259-583-7	5-[(2-хидроксистил)амино]-օ-крезол.	Боя за коса	
METHYL HYDROXY-ETHYLCELLULOSE		methylhydroxyethylcellulose	9032-42-2		Целулоза метил етер, 2-хидроксистилов метилов етер	Регулиране на вискозитета/стабилизиране	Антистатични/поддържане на кожата
METHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OXAZOLINE			14408-42-5	238-387-5	2-(8-хептадеценил)-4-метил-2-оксазолин-4-меганол		
2-METHYL-4-HYDROXYPYRROLIDINE					4-пропиолинол, 2-метил-	Грижа за устната кухина/ успокояване/поддържане на кожата	
METHYL HYDROXYSTEARATE			141-23-1	205-471-8	Метилов 12-хидроксиоктадеканат	Омекотители/поддържане на кожата	
METHYL ISOSTEARATE			68517-10-2		Изооктадеканова киселина, метилов естер	Омекотители/поддържане на кожата	
METHYL LAURATE			111-82-0	203-911-3	Метилов лаурат	Омекотители/поддържане на кожата	
METHYL LINOLEATE			112-63-0	203-993-0	Метилов линолеат	Омекотители/поддържане на кожата	
METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER						Вспенства, образуващи предизначен слой	
METHYL 3-METHYLRESORCYLATE			33662-58-7	251-618-4	Метилов 2,4-дихидрокси- <i>t</i> -п-толуат	Коректори на мириз или вкус	
METHYL MORPHOLINE OXIDE			7529-22-8	231-391-8	4-метилморфолинон 4-окисен монахидрат	Повърхностноактивни вещества/ вещества, поподрявачи свойствата на пенителите/очистване	
METHYL MYRISTATE			124-10-7	204-680-1	Метилов миристат	Омекотители/поддържане на кожата	
METHYL NICOTINATE			93-60-7	202-261-8	3-пиридинкарбоксилова киселина, метилов естер	Успокояване/тонизиране	
METHYL OLEATE			112-62-9	203-992-5	Метилов олеат	Омекотители/поддържане на кожата	
METHYL PALMATE			91051-34-2	293-086-6	Мастни киселини, пальмово масло, метилови естери	Поддържане на кожата/омекотели	
METHYL PALMITATE			112-39-0	203-966-3	Метилов палмитат	Омекотители/поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS / ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
METHYL PELARGONATE		1731-84-6	211-052-7	Метилов нонанат			Омекотители/поддържане на кожата
METHYL PHENYLBUTANOL		103-05-9	203-074-4	2-метил-4-фенилбу坦-2-ол			Коректори на мирис или вкус
METHYL PYRROLIDONE		872-50-4	204-438-5	1-метилпиролидин			Повърхностноактивни вещества
METHYL RICINOLEATE		141-24-2	205-472-3	Метилов ришиноят			Омекотители/поддържане на кожата
METHYL ROSINATE		68186-14-1	269-035-9	Киселини на смоли и розинови киселини, метилови естери			Вещества, образуващи предизлен спой/поддържане на кожата
METHYL SALICYLATE	метилов салицилат	methylis salylas	119-36-8	Метилов салицилат			Денатуриране/устоекояване
METHYL SOYATE		68919-53-9	272-898-4	Мастни киселини, соя, метилови естери			Поддържане на кожата/омекотители
METHYL STEARATE		112-61-8	203-990-4	Метилов стеарат			Омекотители/поддържане на кожата
METHYL THIOGLYCOLATE		2365-48-2	219-121-7	Метилов меркаптоацетат			III/1,2b
2-METHYL-1-NAPHTHOL		7469-77-4	231-265-2	2-метил-1-нафтол			Боя за коса
METHYLAL		109-87-5	203-714-2	Диметоксиметан			Разтворители
3-METHYLAMINO-4-NITROPHENOXYETHANOL		59820-63-2	261-940-7	2-[3-(метиламино)-4-нитрофенокси]етанол			Боя за коса
METHYLBENZETHONIUM CHLORIDE	метилбензетониев хлорид	25155-18-4	246-675-7	Метилбензетониев хлорид			Антимикробни вещества/антиситатици/дезодориране/повърхностноактивни вещества
4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR		36861-47-9/ 38102-62-4	253-242-6	(±)-1,7,7-триметилов-3-[4-метилфенилов)метиленов ѡ-бутилико[2.2.1.]хептан-2-ол	VII/1,18	UV абсорбери/UV филтри	
METHYLBUTENES		26760-64-5	247-975-0	2-метилбутен			Разтворители
METHYLCELLULOSE	метилцелулоза	methylcellulosum	9004-67-5	Целулоза, метилов етер			Съвръзвани вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискоизгът/стабилизиране
METHYLCHLOROISO-THIAZOLINONE		26172-55-4	247-500-7	5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он	VI/1,39	Консерванти	
METHYLDIBROMO GLUTARONITRILE		35691-65-7	252-681-0	2-брому-2-(бромометил)пентандинитрил	VI/1,36	Консерванти	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
METHYLDIHYDROJAS-OMONATE		2630-39-9	220-112-5		Метил (1R-транс)-3-оксо-2-гентициклогептанацетат		Коректори на мирис или вкус
METHYLENE DI-T-BUTYLRESOL		119-47-1	204-327-1		6,6'-ди-терп-бутил-2,2'-метилен-р-крезол		Антиоксиданти
METHYLENEBIS TALLOW ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE					Бетаниниев, N-(вой апкил)-N,N-диметил-2-оксо-2-амино-, N,N'-метиленбис		Антистатики
3,4-METHYLENE-DIOXYANILINE		14268-66-7	238-161-6		3,4-(метилендиокси)анилин		Боя за коса
3,4-METHYLENE-DIOXYPHENOL		533-31-3	208-561-5		3,4-(метилендиокси)фенол		Боя за коса
METHYLETHANOLAMINE		109-83-1	203-710-0		2-метиламиностанол	III/1,61	Буфериращи вещества
METHYLGUCAMINE		6284-40-8	228-506-9		D-глюконитол, 1-дезокси-1-(метиламино)-		Пондържане на косата
METHYLGLUCOSE DIOLEATE/ HYDROXYSTEARATE		224580-86-3			Метил-D-глюконирозид, 1,2-хидроксиоктадеканат ди-(9Z)-9- октадеканат		Повърхностоактивни вещества/емулгатори
METHYLISOTHIAZOLINONE		2681-20-4	220-239-6		2-метил-2Н-изотиазол-3-ОН	VI/1,39	Консерванти
METHYLPARABEN	метилпараaben	methyis parahydroxybenzoas	99-76-3	202-785-7	Метилов 4-хидрокисибензоат	VI/1,12	Консерванти
METHYLPROPANEDIOL							Разтворители
2-METHYLRESORCINOL		608-25-3	210-155-8		1,3-бензендиол, 2-метил-естер		Боя за коса
METHYLSILANOL ACETYL METHIONATE		105883-43-0			L-метионин, N-ацетил, дихидроксиметилспилолов		Антистатики/подпържане на кожата/подпържане на кожата
METHYLSILANOL ACETYL TYROSINE		105883-45-2			L-тирозин, N-ацетил-о-(дихидроксиметилспил)-		Антистатики/подпържане на кожата
METHYLSILANOL ASCORBATE		187991-39-5			L-аскорбинова киселина, 6-O-(дихидроксиметилспил)		Антиоксиданти

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE			105883-42-9		7Н-пурин-7-оксена киселина, 1,2,3,6-Тетрахидро-1,3-диметил-2,6-диоксо, дихидроксиметилполов естер		Поддържане на кожата
METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE ALGINATE					Продукти от реакция на метил-силанол карбоксиметил теофилин и алгинова киселина		Поддържане на кожата
METHYLSILANOL ELASTINATE		133101-79-8			Еластани, естери с хидрокси –прекратени хидрокси метилови силоксани		Антистатични/поддържане на кожата
METHYLSILANOL GLYCIRRHIZINATE					Алфа-d-гликокоранозидуронова киселина (3β,20β)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил 2-о-β-д-глюкокоранозил-, дихидроксиметилполов естер		Поддържане на кожата
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE		105883-44-1			L-пролин, 5-хидрокси-, дихидроксиметилполов естер		Антистатични/поддържане на кожата
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE ASPARTATE							Антистатични/поддържане на кожата
METHYLSILANOL MANNURONATE		128973-71-7			Силоксани и силикони, α-D-манопирануронил-окси метил, хидрокси-прекратени		Влагозадържачи вещества/поддържане на кожата
METHYLSILANOL PCA		105883-41-8			L-пролин, 5-оксо-, дихидроксиметилполов естер		Антистатични/поддържане на кожата
METHYLSILANOL PEG-7 GLYCERYL COCOATE		106040-46-4			Масни киселини, кокос, 3-естери с полистилен гликолов дихидроксиметилполов 2,3-дихидроксипропилов етер		Емулгатори/поддържане на кожата
METHYLSILANOL SPIRULINATE		188012-54-6			Протеини, водорасли от вила спирулена, продукти от реакция с метилсилантирюол		Поддържане на кожата
METHYLSILANOL TRI-PEG-8 GLYCERYL COCOATE		128973-72-8			Масни киселини, кокос, естер с α, α', α''- (салицилин)трикс (ω-(2,3-дихидроксипропокси)поли (окси-1,2-етандиол))		Емулгатори/поддържане на кожата
MIBK	метилов изобутилов кетон	9017-27-0			Бензол, етилметил-, полимер с (1-метилетиленполов)бензол		Регулиране на вискозитета
MICA		108-10-1	203-550-1		4-метилпентан-2-он.		Денатуриране/разтворители
		12001-26-2	310-127-6		Минерали от групата на силиката (ЦИ 77019)		Ухабнители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MICROCOCCUS LYSATE					Продукт от контролиран лизис на бактерия от вида <i>Micrococcus</i>		Поддържане на кожата
MICROCRYSTALLINE CELLULOSE						Абсорбенти/стабилизатори на емулсии/ упълнителни/регулираще на високозитета/стабилизиране/ вещества против утаяване и въздържане/пълнители	
MILK AMINO ACIDS			92797-39-2	296-575-2	Протеинови хидролизати, от мляко. Вещество получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на мляко, състояща се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход		Антистатични/поддържане на кожата/поддържане на косата
MILKAMIDOPROPYL AMINE OXIDE			188550-51-8		Амиди, млечни-масни, N-[3-(диметилоксидамино)пропил]		Поддържане на косата
MILKAMIDOPROPYL BETAINE			188550-53-0		1-пропанамидиний, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-млечни-масни алкил производни, въглехидратни комплексни соли		Повърхностноактивни вещества/ почистване/поддържане на кожата
MIMOSA TENUIFLORA BARK EXTRACT					Mimosa Tenuiflora Bark Extract е екстракт от кората на мимоза, <i>Mimosa tenuiflora</i> , Leguminosae		Зашита на кожата/ успокояване
MIMOSA TENUIFLORA LEAF EXTRACT					Mimosa Tenuiflora Leaf Extract е екстракт от листата на мимоза, <i>Mimosa tenuiflora</i> , Leguminosae		Зашита на кожата/ успокояване
MINERAL SPIRITS			8032-32-4	232-453-7	Лигроин. Сложно съчетание на въглеводороди, получени от фракционна дестилация на петрол. Тази фракция има точка на кипене в обхвата приближително от 20 °C до 135 °C (58 °F до 275 °F).		Разтворители
MINK OIL PEG-13 ESTERS				103819-45-0	Масла, норка, етоксилириани		Омекотители/поддържане на кожата/поддържане на косата
MINKAMIDE DEA					Амиди, масло от норка, N,N-бис(2-хидроксистил)-		Повърхностноактивни вещества/ вещества подобряващи свойствата на пенителите
MINKAMIDOPROPAL-KONIUM CHLORIDE					Бензолметанамин, N,N-диметил-N-[3-аминопропил]-, N-масло от норка алкалови производни, хлориди		Антистатични/поддържане на кожата
MINKAMIDOPROPYL BETAINE					1-пропанамичин, N,N-диметил-N-карбоксиметил-3-амино-, N- масло от норка алкалови производни, хидрооксили, въглехидратни комплексни соли		Повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата/вещества подобряващи свойствата на пенителите/понижаване/ поддържане на косата
MINKAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68953-11-7	273-187-1	Амиди, масло от норка, N-[3-(диметиламино)пропил]		Антистатични/омекотители/ повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MINKAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-пропанамин, N,N-диметил-N-Етил-3-амино-, N-суфат (соли)		Антистатични/поддръжане на косата
MINKAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					1,3-пропаниамин, N,N-диметил-N'- масло от горка алкилови производни, N-окиси		Повърхностноактивни вещества/бешта/улесявания разтварящото във вода/почистване/вещества подобряващи свойствата на пенителите/поддръжане на косата
MIPA C12-15 PARETH SULFATE							Повърхностноактивни вещества/почистване
MIPA-BORATE			68003-13-4	268-109-8	(2-хидроксипропил)амониев двуводороден ортоборат	III/1,1a	Регулиране на вискозитета
MIPA-DODECYLBENZENESULFONATE			54500-52-2/ 42504-46-1	259-249-0	F-долецилбензолсуфона киселина, в съединение с 1-аминоцапролан-2-ол (1:1)		Повърхностноактивни вещества/почистване
MIPA-LAURETH SULFATE			83016-78-6/ 9062-04-8		Лаурилов алкохол, полимер с оксиран, естер на сърната киселина, 2-хидрокси-1-аминопропанова сол		Повърхностноактивни вещества/почистване
MIPA-LAURYL SULFATE			21142-28-9	244-238-5	(2-хидроксипропил)амониев денилов суфат		Повърхностноактивни вещества/почистване
MITRACARPUS SCABER EXTRACT			223747-80-6		Mitracarpus Scaber Extract е екстракт от мечо грозде, Mitracarpus scaber, Rubiaceae		Поддръжане на кожата
MIXED CRESOLS	крезоли		1319-77-3	215-293-2	Фенол, метил-		Антимикробни вещества
MIXED IONONES			14901-07-6/ 6901-97-9/ 8013-90-9	238-969-9/ 230-010-2/ 232-396-8	4-(2,6,6-триметилциклоекс-1-ен-1-ил)-бут-3-ен-2-он/4-(2,6,6-триметил-2-циклоексен-1-ил)-3-бутен-2-он/йонон		Коректори на мирис или вкус
MIXED ISOPROPANOLAMINES			122-20-3/ 78-96-6	204-528-4/ 201-162-7	1,1',1''-нитротрипропан-2-ол/1-аминопропан-2-ол	III/1,61	Буферации вещества
MIXED ISOPROPANOLAMINES LANOLATE			85556-46-5/ 85556-47-6	287-529-2/ 287-530-8	Масни киселини, ланолин, съединения с изопропаноламин/масни киселини, ланолин, съединения с триизопропаноламин		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
MIXED ISOPROPANOLAMINES LAURYL SULFATE				68877-25-8	244-238-5/ 266-195-1	(2- хидроксипропил) амониев денилов суфат/денилов хидрогенсуфат, в съединение с 1,1',1''- нитротрипропан -2-ол	Емулгатори/повърхностноактивни вещества
MIXED ISOPROPANOLAMINES MYRISTATE				64012-06-2/ 83292-27-7	264-601-1/ 280-371-5	(2- хидроксипропил) амониев миристат (три (2-хидроксипропил) амониев миристат	Емулгатори/повърхностноактивни вещества
MIXED TERPENES						Гергени и терпеноиди	Разтворители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MOLYBDENUM ASPARTATE					L-aspartинова киселина, Aspartic acid, молибденов комплекс		Поддържане на кожата
MONARDA DIDYMA EXTRACT		91722-89-3	294-492-6		Monarda Didyma Extract е екстракт от листата на североамериканска мента, Monarda didyma, Labiateae		Тонизиране
MONARDA DIDYMA OIL					Monarda Didyma Oil е летиво масло, получено от листата на североамериканска мента, Monarda didyma, Labiateae		Тонизиране
MONASCUS/ORYZA SATIVA FERMENT					Продукт, получен при ферментацията на ориз с помощта на червена плесен, Monascus purpureus		Поддържане на кожата
MONOSACCHARIDE LACTATE CONDENSATE					2-хидроксипропанова киселина, продукт на реакция с глюкоза, фруктоза, гликозамин, рибоза и дезоксирибоза		Антистатики/поддържане на кожата
MONTAN ACID WAX		6847-6-03-9	270-664-6		Масни киселини, планински восък		Антистатики/свързвани вещества/регулиране на висковият ефект
MONTAN CERA		8002-53-7	232-313-5		Планински восък. Восък, получен чрез екстракция от пигитни		Антистатики/свързвани вещества/пълнители/регулиране на висковият ефект
MONTMORILLONITE		1318-93-0	215-288-5		Монтморилонит		Аборбенти/стабилизатори на емулсии/регулиране на висковият ефект/пълнители/стабилизиране
MORINGA PTERYGOSPERMA OIL				93165-54-9	296-941-1	Moringa Pterygosperma Oil е масло получено от семената на тропическото дърво Moringa pterygosperma, Moringaceae	Омекотители
MORTIERELLA ISABELLINEA OIL						Mortierella Isabellina Oil е масло, получено от насаждението Mortierella isabellina, Mortierellaceae	Омекотители
MORUS ALBA EXTRACT				94167-05-2	303-403-2	Morus Alba Extract е екстракт от изсушените листа на бяла чернила, Morus alba, Moraceae	Изтаплядане
MORUS ALBA ROOT EXTRACT				94167-05-2	303-403-2	Morus Alba Root Extract е екстракт от корените на бяла чернила, Morus alba, Moraceae	Поддържане на кожата
MORUS BOMBYCIS EXTRACT						Morus Bombycis Extract е екстракт от изсушените листа на черница, Morus bombycis, Moraceae	Изтаплядане
MORUS BOMBYCIS ROOT EXTRACT						Morus Bombycis Root Extract е екстракт от корените на черница, Morus bombycis, Moraceae	Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MORUS NIGRA EXTRACT		90064-11-2	290-072-1		Morus Nigra Extract is екстракт от изсушените листа на черна черница, <i>Morus nigra</i> , Moraceae		Изпакдане
MORUS NIGRA ROOT EXTRACT		90064-11-2	290-072-1		Morus Nigra Root Extract е екстракт от корените на черна черница, <i>Morus nigra</i> , Moraceae		Поддържане на кожата
MUSA SAPIENTUM EXTRACT		89957-82-4	289-602-4		Musa Sapientum Extract е екстракт от плодовете на банан, <i>Musa sapientum</i> , Musaceae		Поддържане на кожата/стягаши вещества
MUSA SAPIENTUM LEAF EXTRACT		89957-82-4	289-602-4		Musa Sapientum Leaf Extract е екстракт от корените на банан, <i>Musa sapientum</i> , Musaceae		Поддържане на кожата
MUSCLE EXTRACT		91053-75-7	293-340-6		Muscle Extract е екстракт, получен от мускулатурата на бозайник		Зашита на кожата
MUSK KETONE							Коректори на мирис или вкус
MUSTELA CERA					Mustela Cera е твърда фракция, получена от масло от норка ( <i>Mustela</i> )		Омекотители/вещества, образуващи прелизен слой/поддържане на кожата/поддържане на косата
MUSTELA OIL		8023-74-3	232-423-3		Mustela Oil е масло, получено от полкохната мастна тъкан на норка, <i>Mustela</i> , Mustelidae		Омекотители/поддържане на кожата/поддържане на косата
MYOSOTIS SYLVATICA EXTRACT			223747-82-8		Myosotis Sylvatica Extract е екстракт от нацъземната част на незабравка, <i>Myosotis sylvatica</i> , Boraginaceae		Поддържане на кожата
MYRETH-2			27306-79-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-терапенил-ω-хидрокси-		Емулгатори
MYRETH-2 MYRISTATE			59686-68-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксотетрацептил-ω-тетраденилокси)-		Омекотители/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата
MYRETH-3			27306-79-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-терапенил-ω-хидрокси-		Емулгатори
MYRETH-3 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/почистване
MYRETH-3 ETHYLHEXANOATE			125804-11-7				Омекотители/поддържане на кожата
MYRETH-3 LAURATE		84605-13-0	283-390-7		2-[2-[2-(терадиптилокси)етокси]етокси]етилов лаураг		Омекотители/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MYRETH-3 MYRISTATE			59686-68-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксотетрадецил)-ω-(тетрадецилоски)		Омекотители/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата
MYRETH-3 PALMITATE			84665-14-1	283-391-2	2-[2-[2-(тетрадецилоски)етокси]етокси]етилов палмилат		Омекотители/поддържане на кожата
MYRETH-4			27306-79-2/ 39034-24-7		Поли(окси-1,2-етандиил), α-терапецил-ω-хидрокси-		Емулгатори
MYRETH-5			27306-79-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-терапецил-ω-хидрокси-		Емулгатори
MYRETH-5 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/очистване
MYRETH-10			27306-79-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-терапецил-ω-хидрокси-		Емулгатори
MYRICA CERIFERA CERA			8038-77-5	284-518-4	Myrica Cerifera Cera е въськ, получен от обивката на плодовете на палма, Myrica cerifera, Myricaceae		Омекотители/вещества, образуващи препазвен слой
MYRICA CERIFERA EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Myrica Cerifera Extract е екстракт от плодовете на палма, Myrica cerifera, Myricaceae		Поддържане на кожата/поддържане на кожата
MYRICA CERIFERA LEAF EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Myrica Cerifera Leaf Extract е екстракт от листата на палма, Myrica cerifera, Myricaceae		Поддържане на кожата/поддържане на кожата
MYRICA GALE EXTRACT			90064-18-9	290-080-5	Myrica Gale Extract е екстракт от наиземната част на блатиста мирта Myrica gale, Myricaceae		Тонизиране
MYRICYL ALCOHOL			593-50-0	209-794-5	Триаконтан-1-ол		Регулиране на вискоизгета
MYRISTALKONIUM CHLORIDE	миристалко-ниев хлорид	139-08-2	205-352-0	Миристалкониев хлорид		VI/1,54	Консерванти
MYRISTALKONIUM SACCHARINATE			23661-75-8/ 68989-01-5	245-813-3	Бензилдиметил(тетрапецил)амоний, сол с 1,2-бензотиазол-3(2Н)-он, 1,1-диоксид (1:1)	VI/1,54	Консерванти
MYRISTAMIDE DEA			7545-23-5	231-426-7	N,N-бис(2-хидроксистил)миристамид		Антисстатични/регулиране на вискоизгета/вещества, образуващи препазвен слой
MYRISTAMIDE MEA			142-58-5	205-546-5	N-(2-хидроксистил)миристамид		Антисстатични/регулиране на вискоизгета/вещества, образуващи препазвен слой

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MYRISTAMIDE MIPA		10525-14-1	234-077-9	N-(2-хидроксистил)миристамид		Антистатични/регулиране на високозитета/вещества образуващи прелизен слой*	
MYRISTAMIDOPROPYL BETAINE		59272-84-3	261-684-6	(карбоксиметил)диметил-3-[1-оксогтерапанщ(амин)пропиламониев хидрооксид		Антистатични/повърхностноактивни вещества/вещества образуващи прелизен слой/поддържане на кожата/почистване/поддържане на косата	
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			45267-19-4	256-214-1	N-[3-(диметиламино)пропил]миристамид	Антистатични	
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE COPOLYOL PHOSPHATE			137145-36-9			Повърхностноактивни вещества/очистване	
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PHOSPHATE					Фосфорна киселина, соли с N-[3-(диметиламино)пропил]терадеканамид	Повърхностноактивни вещества/очистване	
MYRISTAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			67806-10-4	267-191-2	N-[3-(диметиламино)пропил]миристамид N-оксид	Антистатични/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/очистване/вещества улесняващи разтворявянето във водата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/разтворявянето във зода	
MYRISTAMINE OXIDE			3332-27-2	222-059-3	N,N-диметилтерадекиламинов N-оксид	Антистатични/емулгатори/повърхностноактивни вещества/очистване/поддържане на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтворявянето във зода	
MYRISTAMINOPROPIONIC ACID			14960-08-8	239-033-2	N-терадекилов-β-аланин	Антистатични/повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на косата/очистване	
MYRISTIC ACID			544-63-8	208-875-2	Миристанова киселина	Емулгатори/очистване	
MYRISTICA FRAGRANS EXTRACT			84082-68-8	282-013-3	Myristica Fragrans Extract е екстракт от плодовете на мускатово/индийско орехче, Myristica fragrans, Myristicaceae	Тонизиране/коректни на мирис или вкус	
MYRISTICA FRAGRANS OIL			8008-45-5		Myristica Fragrans Oil е лепчиво масло получено от ядката на мускатово/индийско орехче, Myristica fragrans, Myristicaceae	Тонизиране/коректни на мирис или вкус	
MYRISTOYL ETHYL GLUCOSIDE			224965-23-5		Етил-D-glucosyruanoside, терадеканоат	Повърхностноактивни вещества/емулгатори	
MYRISTOYL GLUTAMIC ACID			53576-52-6		L-глутамова киселина, N-(1-oxotetradecyl)-	Поддържане на косата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MYRISTOYL GLYCINE/HISTIDINE/ LYSINE POLYPEPTIDE					Глицин, хистидин, лизин полипептид, N-тетрадеканолови производни		Поддържане на кожата
MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN		72319-06-3			Желатин, хидролизати, миристилови производни		Антистатични/омекотителни/ повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/поддържане на косата/почистване
MYRISTOYL LACTYLIC ACID			18696-55-4		2-(1-оксо-2-(1-оксотетрапрокси)пропанова киселина		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
MYRISTOYL METHYLALANINE		21539-71-9			Бета-аланин, N-метил-N-(1-оксотетрапрокси)-		Поддържане на кожата
MYRISTOYL SARCOSINE			52558-73-3	258-007-1	N-[1-оксотетрапрокси]карбозин		Антистатични/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/почистване
MYRISTYL ALCOHOL		112-72-1	204-000-3		Тетрадеканол		Омекотители/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета/поддържане на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
MYRISTYL BETAINE			2601-33-4	220-006-9	(карбоксиматометил)диметилтетрапропиленамоний		Антистатични/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на косата/почистване
MYRISTYL ETHYLHEXANOATE			72201-45-7	276-456-1	Тетрадецилов 2-стилхексаноат		Омекотели/поддържане на кожата
MYRISTYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE		1841590	230-097-7		4,5-дихидро-2-трипентил-1Н-имидазол-1-станол		Антистатични/поддържане на косата
MYRISTYL ISOSTEARATE			94247-26-4	304-203-8	Тетрадецилов изооктадеканат		Омекотители/поддържане на кожата
MYRISTYL LACTATE		1323-03-1	215-350-1		Тетрадецилов лактат		Омекотели/поддържане на кожата
MYRISTYL LIGNOCERATE			42233-51-2		Тетракозанова киселина, тетрапенилов естер		Омекотители/поддържане на кожата
MYRISTYL MYRISTATE		3234-85-3	221-787-9		Тетрадецилов миристат		Омекоттели/утилизител/ поддържане на кожата
MYRISTYL NEOPENANTANOATE			6221-95-0	228-300-9	2,2-диметилпропанова киселина, тетрапенилов естер		Омекотели/поддържане на кожата
MYRISTYL PROPIONATE					Тетрадецилов пропионат		Омекотели/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MYRISTYL SALICYLATE		19666-17-2			Бензоена киселина, 2-хидроксил-, тетрагидилов естер		Поддържане на кожата
MYRISTYL STEARATE		17661-50-6	241-640-2		Тетрадецилов стеарат		Омекотители/поддържане на кожата
MYRISTYL/CETYL AMINE OXIDE					Амини, N-(C14-C16-алкил)-N,N-диметил-, N-оксид		Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/помицване/вещества, улесняващи разтворяването във вода/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
MYRISTYL PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE					Деканамил, N-(2-хидроксилетил)-N-(2-хидрокси-3-тетранецилоктипропионил)-		Поддържане на кожата
MYROXYLON BALSAMUM RESIN		9000-64-0	232-550-4		Мутохълон Balsamum Resin е екстракционно етерично масло (Balsam Tolu) получено от сока от кората на Myroxylon balsamum, Leguminosae. Състои се основно от смоли, етерични масла и обикновено канелена и бензоена киселина		Вещества, образуващи предизаден слой/поддържане на кожата/коректори на мириз или вкус
MYROXYLON PEREIRAE RESIN	перуански балсам	balsamum peruvianum	8007-00-9	232-352-8	Мутохълон Pereirae Resin е екстракционно етерично масло (Balsam Peru), получено от сока от кората на Myroxylon pereirae, Leguminosae		Вещества, образуващи предизаден слой/поддържане на кожата/коректори на мириз или вкус
MYRRHIS ODORATA EXTRACT		90064-24-7	290-085-2		Myrrhis Odorata Extract е екстракт от биликата и корените на смирна, Myrrhis odorata, Umbelliferae		Тонизиране
MYRTRIMONIUM BROMIDE	тетраплонов бромид	1119-97-7	214-291-9		Teradonov бромид	VII/1,44	Консерванти
MYRTUS COMMUNIS EXTRACT		84082-67-7	282-012-8		Myrtus Communis Extract е екстракт от листата на миря, Myrtus communis, Myrtaceae		Сътапни вещества
MYRTUS COMMUNIS OIL					Myrtus Communis Oil е лепчиво масло, получено от листата на миря, Myrtus communis, Myrtaceae		Тонизиране/коректори на мириз или вкус
MYTILUS EXTRACT		94465-78-8	305-363-1		Mytilus Extract е екстракт от морска мида, Mytilus edulis		Поддържане на кожата
N,N-DIETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE		6283-63-2	228-500-6		1,4-бензендиамин, N,N-дистил, сульфат (1:1)	III/1,8	Боя за коса
N,N-DIETHYL-TOLUENE-2,5-DIAMINE HCl		2051-79-8	218-130-3		N5, N5-дистилтолуен-2,5-диамин моногидрохлорид		Боя за коса
1,5-NAPHTHALENEDIOL		83-56-7	201-487-4		Нафтален-1,5-диол (ДИ 76625)		Боя за коса
2,3-NAPHTHALENEDIOL		92-44-4	202-156-7		Нафтален-2,3-диол		Боя за коса

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
2,7-NAPHTHALENEDIOL		582-17-2	209-478-7	Нафтalen-2,7-диол (ИИ 7 6645)		Бом за коса	
1-NAPHTHOL		90-15-3	201-969-4	1-нафтол (ИИ 7 6605)	III/1,16	Бом за коса	
NARCISSUS JONQUILLA EXTRACT		90064-25-8	290-086-8	Narcissus Jonquilla Extract е екстракт от цветовете на кичест нарцис, Narcissus jonquilla, Agavaceae		Тонизиране	
NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS EXTRACT		90064-27-0	290-088-9	Narcissus Pseudo-narcissus Extract е екстракт от цветовете на жълт нарцис, Narcissus pseudo-narcissus, Agava-сеае		Поддържане на кожата	
NASTURTIUM OFFICINALE EXTRACT		84775-70-2	283-899-4	Nasturtium Officinale Extract е екстракт от цветовете и листата на кресон, Nasturtium officinale, Brassicaceae		Вещества против себорея/тонизиране/успокояване	
NATTO GUM			310-127-6			Вещества, образуващи предизвикан слой	
n-BUTYL ALCOHOL		71-36-3	200-751-6	Бутан-1-ол		Денатуриране/разтворители	
N-CYCLOPENTYL-n-AMINOPHENOL				Фенол, 3-цикlopентиламино-		Бом за коса	
NELUMBNIUM SPECIOSUM EXTRACT		85085-51-4	285-379-2	Nelumbium Speciosum Extract е екстракт от цветовете на лотос, Nelumbium speciosum, Nympheaceae		Поддържане на кожата	
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRATE		27841-06-1	248-688-3	2,2-диметил-1,3-пропандиил дилеканоат		Омекотители/поддържане на кожата	
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE		70693-32-2	274-764-0	Деканова киселина, естер, смесни с неонентилов гликол и октанова киселина		Омекотители/поддържане на кожата	
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DIPELARGONATE/DICAPRATE				Масни киселини, C8-C10, диестери с 2,2-диметил-1,3-пропандиол		Омекотители/поддържане на кожата	
NEOPENTYL GLYCOL DIETHYLHEXANOATE		31335-74-7/ 28510-23-8	250-575-9	2,2-диметил-1,3-пропандиил диоктанат		Омекотители/поддържане на кожата	
NEOPENTYL GLYCOL DIISOSTEARATE				Изооктацеканова киселина, 2,2-диметил-1,3-пропандиилов естер		Емулгатори/поддържане на кожата	
NEOPENTYL GLYCOL DILAURATE		10525-39-0	234-081-0	2,2-диметилпропан-1,3-диилов дилаурат		Емулгатори/поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
NEORUSCOGENIN		17676-33-4	241-660-1		Стилроста-5,25(27)-дien-1 $\beta$ , 2 $\beta$ -диол		Поддържане на кожата
NEPETA CATARIA EXTRACT		84929-35-1	284-520-5		Nepera Cataria Extract е екстракт от билката коча Трева, Nepera cataria, Labiateae		Тонизиране
NERIUM OLEANDER EXTRACT		84929-39-5	284-522-6		Nerium Oleander Extract е екстракт от листата на олеандър, Nerium oleander, Arosaceae		Поддържане на кожата
N-EETHYL-3-NITRO PABA		2788-74-1			4-стиламино-3-нитробензоена киселина		Бон за коса/UV абсорбери
NEURAL EXTRACT					Neural Extract е екстракт от нервната тъкан на гозайник	II/ 419 (ако е от животни от рода на едрия пораг добитък на възраст 12 месеца или животни от рода на овце и козите на възраст над 12 месеца или на които са изникнали кости на зъби)	Поддържане на кожата
NIACIN	никотинова киселънна	acidum nicotinicum	59-67-6	200-441-0	3-пиридинкарбоксилова киселина		Антистатични/изтапляване
NIACINAMIDE	никотинамид	nicotinamide	98-92-0	202-713-4	3-пиридинкарбоксиламид		Изтапляване
NICKEL GLUCONATE			71957-07-8	276-205-6	Bis(D-глюконато-01,02)никел		Влагозадържани вещества
NICOMETHANOL HYDROFLUORIDE			62756-44-9		3-пиридинметанол, хипофлуорид	III/ 1,47	Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака
NICOTIANA TABACUM EXTRACT			84961-66-0	284-656-5	Nicotiana Tabacum Extract е екстракт от листата на тютюн, Nicotiana tabacum, Solanaceae		Поддържане на кожата
NICOTINYL ALCOHOL			100-55-0	202-864-6	3-пиридилметанол		Тонизиране
NICOTINYL TARTRATE		6164-87-0		228-199-1	3-хидропиридинов водород [R-(R*,R*)]-тартрат		Поддържане на кожата
NISIN		1414-45-5		215-807-5	Низин		Антимикробни вещества
3-NITRO-4-AMINO-PHENOXYETHANOL				50982-74-6	Бензенамин, 2-нитро-4-(2-хидроксигетокси)-		Бон за коса
NITROCELLULOSE	пироксилин		9004-70-0		Целулоза, нитрат		Вещества, образуващи предизначен слой

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
NITROGEN	азот		7727-37-9	231-783-9	азот		Пропеланти
2-NITRO-5-GLYCERYL-METHYLAMINE			80062-31-3	279-383-3	3-[3-(метиламин)-4-нитрофенокси]пропан-1,2-диол		Бон за коса
4-NITROGUAIACOL			3251-56-7	221-839-0	2-метокси-4-нитрофенол		Бон за коса
NITROMETHANE			75-52-5	200-876-6	Нитрометан	III/1,18	Антикорозионни вещества
4-NITRO-m-PHENYLEDIAMINE			5131-58-8	225-876-3	4-нитро- <i>m</i> -фенилендиамин (ЦИ 76030)		Бон за коса
2-NITRO-N-HYDROXYETHYL-p-ANISIDINE			57524-53-5		Етанол, 2-[(4-метокси-2-нитрофенол)амино]-		Бон за коса
4-NITRO-O-PHENYLEDIAMINE			99-56-9	202-766-3	4-нитро- <i>o</i> -фенилендиамин (ЦИ 76020)		Бон за коса
4-NITRO-O-PHENYLEDIAMINE SULFATE			269-476-7	269-476-7	1,2-бензендиамин, 4-нитро, сулфат (1:1)		Бон за коса
4-NITRO-O-PHENYLEDIAMINE HCl			6219-77-8	228-293-2	4-нитробензен-1,2-дiamин дихидрохлорид (ЦИ 76020)		Бон за коса
6-NITRO- <i>o</i> -TOLUIDINE			570-24-1	209-329-6	6-нитро- <i>o</i> -толуидин		Бон за коса
NITROPHENOL			27080-42-8		Фенол, мононитро-		Бон за коса
4-NITROPHENYL AMINOETHYLUREA			65235-31-6	265-648-0	1- $\beta$ -уреоизопропиламино-4-нитробензен		Бон за коса
3-NITRO-p-HYDROXY-ETHYLAMINOPHENOL			5307-14-2	226-164-5	4-[(2-хидроксистиламино)-3-нитрофенол		Бон за коса
2-NITRO-p-PHENYL-ENEDIAMINE			18206-52-9	242-144-9	2-нитро- <i>p</i> -фенилендиамин (ЦИ 76070)		Бон за коса
2-NITRO-p-PHENYL-ENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE			69825-83-8		2-нитробензен-1,4-дiamин дихидрохлорид	III/1,8	Бон за коса
6-NITRO-2,5-PYRIDINE-DIAMINE					2,5-дiamино-6-нитро-пиридин		Бон за коса

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
NITROUS OXIDE	азотист оскисл	nitrogenii oxidum	10024-97-2	233-032-0	Двуазотен оксид		Пропеланти
N-METHOXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE HCl			72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2	N'/(2-метокс этил)бензен-1,4-диаминов дихидрохорид		Бон за коса
N-METHYL-3-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			297-21-9	221-014-5	N'-метил-2-нитробензен-1,4-диамин		Бон за коса
N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)-2-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			84041-77-0	281-856-4	2,2' -[(2-нитро-1,4-фенилентдимино)бисетанол		Бон за коса
N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			54381-16-7/ 58262-44-5	259-134-5	(p-аминофенил) бис(2- хидроксиял) амониев сулфат	III/1,8	Бон за коса
N,N-DIETHYL-m-AMINOPHENOL			91-68-9	202-090-9	3-диетиламинофенол		Бон за коса
N,N-DIETHYL-m-AMINOPHENOL SULFATE			68239-84-9	269-478-8	Бис[(диетилхидроксифенил)амониев] сулфат		Бон за коса
N,N-DIMETHYL-N-HYDROXYETHYL-3-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			10228-03-2	233-549-1	2-[N-метил-4-(метиламино)сттанол нитроанилино]сттанол		Бон за коса
N,N-DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE			99-98-9	202-807-5	4-амино-N,N-диметиланилин (ЦИ 76075)	III/1,8	Бон за коса
N,N-DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6219-73-4	228-292-7	4-амино-N,N-диметиланилинов сулфат		Бон за коса
N,N-DIMETHYL 2,6-PYRIDINEDIAMINE HCl					2,6-пириддиндиамин, N,N-диметил-, моно- (или ди-) хидрохорид		Повърхностоактивни вещества
NONETH-8							Емулгатори
NONOXYNOL-1			27986-36-3	248-762-5	2-(нонилфенокси)етанол		Емулгатори/повърхностоактивни вещества
NONOXYNOL-2			27176-93-8	248-291-5	2-[2-(нонилфенокси)етокси]етанол		Емулгатори
NONOXYNOL-3			9016-45-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(нонилфенол)-0-хидрокси-		

Наименование по ICI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
NONOXYNOL-4		7311-27-5/ 9016-95-9	230-770-5	2-[2-[2-(4-нонилфенокси)етокси]етанол]	Емулгатори/повърхностноактивни вещества		
NONOXYNOL-5		26264-02-8/ 9016-45-9	247-555-7	1-(нонилфенокси)-3,6,9,12-тераоксатедекан-1-ол	Емулгатори/повърхностноактивни вещества		
NONOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID		28212-44-4		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(карбоксиметил)-нонилфенокси-	Повърхностноактивни вещества/почистване		
NONOXYNOL-6		9016-45-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(нонилфенитил)-о-хидрокси-	Емулгатори/повърхностноактивни вещества		
NONOXYNOL-6 PHOSPHATE		29994-44-3	249-992-9	1,7-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксахептадекан-1-илов двуводороден фосфат	Повърхностноактивни вещества/очистване/вещества, улесняващи разтварянето във вода		
NONOXYNOL-7		27177-03-3/ 9016-45-9	248-292-0	20-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18-хексаоксантокозан-1-ол	Емулгатори/повърхностноактивни вещества		
NONOXYNOL-8		27177-05-5/ 9016-45-9	248-293-6	23-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21-хексаоксантокозан-1-ол	Емулгатори/повърхностноактивни вещества		
NONOXYNOL-8 CARBOXYLIC ACID		28212-44-4		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(карбоксиметил)-нонилфенокси-	Повърхностноактивни вещества/очистване		
NONOXYNOL-9		26571-11-9/ 9016-45-9	247-816-5	26-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксантокозан-1-ол	Емулгатори/повърхностноактивни вещества		
NONOXYNOL-9 IODINE		94349-40-3/ 11096-42-7	305-157-1	2,6-(р-нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксантокозан-1-ол, в съединение с йод	Антимикробни вещества		
NONOXYNOL-9 PHOSPHATE		66197-78-2	266-231-6	26-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксантокозан-1-илов двуводороден фосфат	Повърхностноактивни вещества/очистване/вещества, улесняващи разтварянето във вода		
NONOXYNOL-10		27177-08-8/ 9016-45-9	248-294-1	29-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-нонаоксанонакозанол	Емулгатори		
NONOXYNOL-10 CARBOXYLIC ACID		28212-44-4		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(карбоксиметил)-нонилфенокси)-	Повърхностноактивни вещества/очистване		
NONOXYNOL-10 PHOSPHATE					Повърхностноактивни вещества/очистване/вещества, улесняващи разтварянето във вода		
NONOXYNOL-11		9016-45-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(нонилфенитил)-о-хидрокси-	Емулгатори/повърхностноактивни вещества		

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS / ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
NONOXYNOL-12		9016-45-9			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(нонилфенил)-ο-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
NONOXYNOL-12 IODINE		11096-42-7			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(нонилфенил)-ο-хидрокси-, в съединение с ѹод		Антимикробни вещества
NONOXYNOL-13		9016-45-9			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(нонилфенил)-ο-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
NONOXYNOL-14		9016-45-9			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(нонилфенил)-ο-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
NONOXYNOL-15		9016-45-9			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(нонилфенил)-ο-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
NONOXYNOL-18		9016-45-9			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(нонилфенил)-ο-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
NONOXYNOL-20		9016-45-9			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(нонилфенил)-ο-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONOXYNOL-23		9016-45-9			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(нонилфенил)-ο-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONOXYNOL-30		9016-45-9			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(нонилфенил)-ο-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONOXYNOL-35		9016-45-9			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(нонилфенил)-ο-хидрокси-		Емулгатори/почистване
NONOXYNOL-40		9016-45-9			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(нонилфенил)-ο-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONOXYNOL-44		9016-45-9			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(нонилфенил)-ο-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONOXYNOL-50		9016-45-9			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(нонилфенил)-ο-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONOXYNOL-100		9016-45-9			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(нонилфенил)-ο-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONOXYNOL-120		9016-45-9			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(нонилфенил)-ο-хидрокси-		Емулгатори/почистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
NONOXYNOL-25			9016-45-9 (generic)		Поли(окси-1,2-стандил), α-(нонилфенил)-ω-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества
NONOXYNYL HYDROXY-ETHYLCELLULOSE			143447-73-8				Вещества, образуващи предизначен слой
NONYL ACETATE			143-13-5	205-585-8	Нонилов ацетат		Омекотители
NONYL NONOXYNOL-5			9014-93-1		Поли(окси-1,2-стандил), α-(динонилфенил)-ω-хидрокси-		Емулгатори
NONYL NONOXYNOL-7 PHOSPHATE			66172-78-9	266-215-9	20-(динонилфенокси)-3,6,9,12,15,18-хексаоксапентилов двуводороден фосфат		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONYL NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66172-82-5	266-218-5	2,6-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксахексакозан -1-илов двуводороден фосфат		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONYL NONOXYNOL-10			9014-93-1		Поли(окси-1,2-стандил), α-(динонилфенил)-ω-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества
NONYL NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Повърхностноактивни вещества/очистване
NONYL NONOXYNOL-15 PHOSPHATE							Повърхностноактивни вещества/очистване
NONYL NONOXYNOL-24 PHOSPHATE							Повърхностноактивни вещества/очистване
NONYL NONOXYNOL-49			9014-93-1		Поли(окси-1,2-стандил), α-(динонилфенил)-ω-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества/очистване
NONYL NONOXYNOL-100			9014-93-1		Поли(окси-1,2-стандил), α-(динонилфенил)-ω-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества/очистване
NONYL NONOXYNOL-150			9014-93-1		Поли(окси-1,2-стандил), α-(динонилфенил)-ω-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества/очистване
NOPYL ACETATE			128-51-8	204-891-9	Бицикло [3.1.1]хепт-2-ен-2-станол, 6,6-диметил-, ацетат		Коректори на мириз или вкус
NORDIHYDROGUAIARETIC ACID			500-38-9	207-903-0	4,4'-(2,3-диметилпетраметилен) дипирокатехол		Антиоксиданти

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
NORVALINE		6600-40-4/ 760-78-1/ 2013-12-9	229-543-3/ 212-082-7/ 217-936-2	2-аминопентанова киселина			Антистатики
N-PHENYL-p-PHENYLENEDIAMINE		101-54-2	202-951-9	N-(4-аминофенил)анилин (ИИ 76085)	III/1,8	Боя за коса	
N-PHENYL-p-PHENYLENEDIAMINE HCl		2198-59-6	218-599-4	N-фенилбензен-р-диаминов монохлорхлорид (ИИ 76085)	III/1,8	Боя за коса	
N-PHENYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE		4698-29-7	225-173-1	Бис(N-фенилбензен-р-диамин)сульфат (ИИ 76085)	III/1,8	Боя за коса	
NYLON-6	поликарпам	25038-54-4				Регулиране на вискозитета/пълнители	
NYLON-11		25035-04-5				Регулиране на вискозитета/пълнители	
NYLON-12		25038-74-8		Азациклогептакан-2-он, хомополимер		Упътнителни/регулиране на вискозитета/пълнители	
NYLON-66		32131-17-2		Поли[имино(1,6-диоксо-1,6-хександиил)имино-1,6-хександиил]		Упътнителни/регулиране на вискозитета/пълнители	
NYLON-12/6/66 COPOLYMER				6-аминохексанова киселина, 1,2-аминоцелеканова киселина, 1,6-хександионова киселина, 1,6-хександиамин сълонимер		Вспърсва, образуващи предизначен слой	
NYMPHAEA ALBA EXTRACT		84696-27-5	283-645-2	Nymphaea Alba е екстракт от цветовете на волна лилия, Nymphaea alba, Nymphaeaceae		Поддържане на кожата/тонизиране	
NYMPHAEA ALBA ROOT EXTRACT		84696-27-5	283-645-2	Nymphaea Alba Root Extract е екстракт от корените на волна лилия, Nymphaea alba, Nymphaeaceae		Поддържане на кожата	
NYMPHAEA ODORATA ROOT EXTRACT		90064-35-0	290-097-8	Nymphaea Odorata Root Extract е екстракт от корените на волна лилия, Nymphaea odorata, Nymphaeaceae		Тонизиране/освежаване	
o-AMINOPHENOL		95-55-6	202-431-1	2-аминофенол (ИИ 76520)		Боя за коса	
OAT BETA GLUCAN						Вспърсва, образуващи предизначен слой/регулиране на вискозитета	
OCIMUM BASILICUM EXTRACT		84775-71-3	283-900-8	Ocimum Basilicum Extract е екстракт от цветовете и листата на босилек, Ocimum basilicum, Labiateae		Тонизиране	
OCIMUM BASILICUM OIL		8015-73-4		Ocimum Basilicum Oil е летиво масло, получено от листата на босилек, Ocimum basilicum, Labiateae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
OCIMUM TENUIFLORUM EXTRACT		91845-35-1	295-208-3	Ocimum Tenuiflorum Extract е екстракт от растението Ocimum tenuiflorum, Labiatea		Поддържане на кожата	
o-CRESOL	ортокрезол	95-48-7	202-423-8	Фенол, 2-метил-		Антимикробни вещества	
OCTACOSANYL GLYCOL		97338-11-9	306-603-8	Октакозанов, 1,2-диол		Омекотители/стабилизиране	
OCTACOSANYL GLYCOL ISOSTEARATE				Изооктадеканова киселина, 2-хидроксистеарин		Омекотители	
OCTADECANE		593-45-3	209-790-3	Октацдан		Поддържане на кожата/омекотители/разтворители	
OCTADECENE/MA COPOLYMER			25266-02-8	2,5-Фурандион, полимер с 1-октацен		Регулиране на вискозитета/стабилизиране	
OCTADECENYL AMMONIUM FLUORIDE			2782-81-2	9-октацденамин, хидрофуорид	III/1,39	Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака	
OCTAMETHYLTRISILOXANE			107-51-7	203-497-4	Октометилтри силоксан	Поддържане на кожата	
OCTOCRYLENE	октокрилин	6197-30-4	228-250-8	2-акрилова киселина, 2-циано-3,3-дифенил-, 2-етилексилов естер	VII/1,10	UV филтри/UV абсорбери	
OCTOXYNOL-1		2315-67-5/ 9002-93-1		Етанол, 2-[4-(1,1,3,3-тергаметилбутил)фенокси]-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
OCTOXYNOL-3		9002-93-1		Поли(окси-1,2-стандил), α-[4-(1,1,3,3-тергаметилбутил)фенил]-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
OCTOXYNOL-5		9002-93-1		Поли(окси-1,2-стандил), α-[4-(1,1,3,3-тергаметилбутил)фенил]-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
OCTOXYNOL-7		9002-93-1		Поли(окси-1,2-стандил), α-[4-(1,1,3,3-тергаметилбутил)фенил]-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
OCTOXYNOL-8		9002-93-1		Поли(окси-1,2-стандил), α-[4-(1,1,3,3-тергаметилбутил)фенил]-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
OCTOXYNOL-9		42173-90-0/ 9002-93-1	255-695-5	26-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24-октаксахексакозан-1-ол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
OCTOXYNOL-9 CARBOXYLIC ACID						Повърхностноактивни вещества	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS / ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
OCTOXYNOL-10		9002-93-1			Поли(окси-1,2-етандиил), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутилфенил)-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
OCTOXYNOL-11		9002-93-1			Поли(окси-1,2-етандиил), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутилфенил)-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
OCTOXYNOL-12		9002-93-1			Поли(окси-1,2-етандиил), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутилфенил)-ω-хидрокси-		Емулгатори
OCTOXYNOL-13		9002-93-1			Поли(окси-1,2-етандиил), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутилфенил)-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
OCTOXYNOL-16		9002-93-1			Поли(окси-1,2-етандиил), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутилфенил)-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
OCTOXYNOL-20		9002-93-1			Поли(окси-1,2-етандиил), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутилфенил)-ω-хидрокси-		Емулгатори/почистване
OCTOXYNOL-20 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/почистване
OCTOXYNOL-25		9002-93-1			Поли(окси-1,2-етандиил), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутилфенил)-ω-хидрокси-		Емулгатори/почистване
OCTOXYNOL-30		9002-93-1			Поли(окси-1,2-етандиил), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутилфенил)-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
OCTOXYNOL-33		9002-93-1			Поли(окси-1,2-етандиил), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутилфенил)-ω-хидрокси-		Емулгатори/почистване
OCTOXYNOL-40		9002-93-1			Поли(окси-1,2-етандиил), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутилфенил)-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
OCTOXYNOL-70		9002-93-1			Поли(окси-1,2-етандиил), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутилфенил)-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
OCTRIZOLE	октризол	3147-75-9	221-573-5	2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-1,1,3,3-тетраметилетибутил)фенол]	UV абсорбери		
OCTYLACRYLAMIDE/ ACRYLATES/[BUTYL- AMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			70801-07-9			Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой/фиксатори за коса	
OCTYLDECANOL	octyl dodecanolium					Омекотители	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
OCTYLDECYL OLEATE					9-октадецнова киселина, 2-октилцелул естер		Емулгатори
OCTYLDECYL TRIMONIUM CHLORIDE					Деканамин, 2-октил-Н,Н-триметил-, хлорид		Антистатични
OCTYLDODECANOL		5333-42-6	226-242-9		2-октилдодекан-1-ол		Омекотители/разтворители
OCTYLDODECETH-2							Емулгатори
OCTYLDODECETH-5							Емулгатори
OCTYLDODECETH-16							Емулгатори
OCTYLDODECETH-20							Емулгатори/почистване
OCTYLDODECETH-25							Емулгатори/очистване
OCTYLDODECETH-10			32128-65-7		Поли(окси-1,2-стандил), $\alpha$ -(2-октилцелул)- $\omega$ -хидрокси-, (10 моля EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
OCTYLDODECETH-30			32128-65-7		Поли(окси-1,2-стандил), $\alpha$ -(2-октилцелул)- $\omega$ -хидрокси-, (30 моля EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества
OCTYLDODECYL BEHENATE					Докозанова киселина, 2-октилцелул естер		Омекотители
OCTYLDODECYL BENZOATE					Бензоена киселина, 2-октилцелул естер		Омекотители
OCTYLDODECYL ERUCATE			88103-59-7		1,3-докозенова киселина, 2-октилцелул естер		Омекотители
OCTYLDODECYL ETHYLHEXANOATE			69275-04-3	273-943-0	2-октилцелул 2-стилхексанат		Омекотители
OCTYLDODECYL HYDROXYSTEARATE			74659-70-4		Октацетенова киселина, 1,2-хипрокси-, 2-октилцелул естер		Подпържане на кожата
OCTYLDODECYL ISOSTEARATE			93803-87-3	298-361-4	2-октилцелул изооктацетанат		Подпържане на кожата
OCTYLDODECYL LACTATE					Пропанова киселина, 2-хидрокси-, 2-октилцелул естер		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
OCTYLDODECYL LANOLATE		233603-23-1			Ланолинови киселини, 2-октилдодецилови естери	Подпържане на кожата/подпържане на кожата	
OCTYLDODECYL MEADOWFOAMATE		226994-08-7			Масни киселини, масло от семената на <i>Linnanthus alba</i> (meadowfoam), 2-октилдодецилови естери	Подпържане на кожата	
OCTYLDODECYL MYRISTATE		22766-83-2	245-205-8		2-октилдодецилов миристат	Омекотители	
OCTYLDODECYL NEODECANOATE					Октанова киселина, 2,2-диметил-, 2-октилдодецилов естер	Омекотители	
OCTYLDODECYL NEOPENTANOATE					Пропанова киселина, 2,2-диметил-, 2-октилдодецилов естер	Омекотители	
OCTYLDODECYL OCTYLDECANOATE			182162-80-7		Долеканова киселина, 2-октил-, 2-октилдодецилов естер	Подпържане на кожата	
OCTYLDODECYL OLEATE		22801-45-2	245-228-3		2-октилдодецилов олеат	Омекотители	
OCTYLDODECYL OLIVATE			223706-58-9		Масни киселини на маслиново масло, 2-октилдодецилови естери	Подпържане на кожата	
OCTYLDODECYL RICINOLEATE			79490-62-3/ 125093-27-8		9-октанолова киселина, 12-хидрокси-, 2-октилдодецилов естер	Омекотители	
OCTYLDODECYL STEARATE			22766-82-1	245-204-2	2-октилдодецилов стеарат	Омекотители	
OCTYLDODECYL STEAROYL STEARATE			90052-75-8	289-991-0	2-октилдодецилов 12-[1-(оксооктадецилокси)октадеканат	Омекотители/регулиране на вискозитета	
OCTYLDODECYLTRIMONIUM CHLORIDE					1-полеканамин, 2-октил-N,N,N-триметил-, хлорид	Антистатики/подпържане на кожата	
o-CYMEN-5-OL		485076	221-761-7	4-изопропил-п-крезол	VII/1,38	Консерванти	
OENOTHERA BIENNIS EXTRACT		90028-66-3	289-859-2	Oenothera Biennis Extract е екстракт от корените и билките на свещница, <i>Oenothera biennis</i> , Onagraceae	Подпържане на кожата		
OENOTHERA BIENNIS OIL				Оenothera Biennis Oil е непетиво масло, получено от семената на свещница, <i>Oenothera biennis</i> , Onagraceae. Състои се основно от глицеридите на мастните киселини	Омекотители		

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
OLAFLUR			6818-37-7	229-891-6	Гранол, 2,2'-[3-[(2-хидроксигидрооктадециламино)пропил]амино] бис-, дихидрофуориди	III/1,37	Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака/фликатори за коса
OLAX DISSITIFLORA OIL			90082-16-9	290-103-9	Olax Dissitiflora Extract е рафинирано, нелетиво масло получено от корените на Olax dissitiflora, Olacaceae		Тонизиране
OLEA EUROPAEA EXTRACT			84012-27-1		Olea Europaea Extract е екстракт от плодовете на маслина, Olea europaea, Oleaceae		Поддържане на кожата
OLEA EUROPAEA HUSK OIL					Olea Europaea Husk Oil е масло, получено чрез течна екстракция от листиите на плодовете на маслина, Olea europaea, Oleaceae		Омекотители/разтворители
OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT			84012-27-1		Olea Europaea Leaf Extract е екстракт от листата на маслина, Olea europaea, Oleaceae		Поддържане на кожата
OLEA EUROPAEA OIL	olivaе oleum		8001-25-0	232-277-0	Olea Europaea Oil е нелетиво масло получено от узрелите плодове на маслиново дърво, Olea europaea, Oleaceae. Състои се основно от глицеридите на линолова, олеинова и пальмитинова мастни киселини		Омекотители/разтворители
OLEA EUROPAEA OIL UNSAPONIFIABLES					Olea Europaea Oil Unsaponifiables е фракция на маслиново масло (Olea europaea, Oleaceae), която не е трансформирана в сапун в процеса на осапуяване		Омекотители
OLEALKONIUM CHLORIDE			37139-99-4	253-363-4	Бензилдиметилолеатамониев хлорид		Поддържане на косата
OLEAMIDE			301-02-0	206-103-9	9-октадецинамид, (Z)-		Успъхителни/регулиране на вискоизгътета
OLEAMIDE DEA			93-83-4	202-281-7	N,N-бис(2-хидроксигидрооктадецинамид)		Антистатични/регулиране на вискоизгътета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
OLEAMIDE MEA			111-58-0	203-884-8	N-(2-хидроксигидрооктадецинамид)олеамид		Антистатични/регулиране на вискоизгътета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
OLEAMIDE MIPA			111-05-7	203-828-2	N-(2-хидроксигидрооктадецинамид)олеамид		Антистатични/регулиране на вискоизгътета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
2-OLEAMIDO-1,3-OCTADECANEDIOL			54422-45-6		2-(9(Z)-октадецинамидо)-1,3-октацандиол		Поддържане на кожата
OLEAMIDOPROPYL BETAINE			25054-76-6	246-584-2	(Z)-(карбоксиметил)диметил-3-[(1-оксо-9-октадецинамил)амино]пропитамониев хидрооксид		Антистатични/повърхностноактивни вещества/почистващи вещества, поподръжаващи свойствата на пенителите/поддържане на кожата/поддържане на косата/

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE		109-28-4	203-661-5	N-[3-(диметиламино)пропил]олеамид			Антистатики
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE				Оцетна киселина, хидрокси-, в съединение с N-[3-(диметиламино)пропил]-9-октадеканамид (1:1)			Антистатики/подпържане на кожата
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатики/подпържане на кожата/подпържане на косата
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE							Антистатики/подпържане на кожата
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE		67801-61-0	267-181-8	Диметил[3-(олеиламино)пропил]амониев пропионат			Антистатики/подпържане на кожата
OLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE				1-проланамин, 3-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]-N-этил-N,N-диметил-, стилов сульфат (1:1) (сол)			Антистатики
OLEAMIDOPROPYL HYDROXYSLUTAINE		93941-94-7	300-543-6	(Z)-2-хидрокси-3-сульфонатопропиламинил[3-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]пропил]амоний			Антистатики/повърхностноактивни вещества/подпържане на кожата/очистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/подпържане на кожата
OLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE				1-проланамин, 3-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]-N-(2,3-дихидроксипропил)-N,N-диметил-, хлорид			Антистатики/подпържане на кожата
OLEAMIDOPROPYL AMINE OXIDE		251-59-40-4	246-684-6	N-[3-(диметиламино)пропил]-9-октадеканамидов N-оксид			Антистатики/повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/очистване/вещества, улесняващи разтворяването във вода/подпържане на косата
OLEAMIDOPROPYLDI- MONIUM HYDROXY- PROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатики/подпържане на кожата/подпържане на косата
OLEAMINE		112-90-3	204-015-5	(Z)-октаек-9-ениламин			Антистатики
OLEAMINE BISHYDROXY- PROPYLTIRMONIUM CHLORIDE		94133-51-4	302-711-4	3,3'-(9-октадеценилмино)бис[2-хидроксипропилметиламониев] дихлорид			Антистатики/подпържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
OLEAMINE OXIDE			14351-50-9	238-311-0	N,N-диметилолепил N-оксид		Антистатични/повърхностоактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/ поддръжане на косата/ почистване/вещества, улесняващи разтворяването във вода
OLEIC ACID	олеинова киселина		112-80-1	204-007-1	9-октадеценова киселина (9Z)-	Омекотители/емулгатори	
OLEIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-пропантриол, триестери, смесени с 9-октадеценова киселина и 9,12-октадекадиенова киселина	Омекотители	
OLEIC/PALMITIC/LAURIC/ MYRISTIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-пропантриол, триестери смесени с 9-октадеценова киселина, хексадеканова, додеканова, тетрадеканова и 9,12-октадекадиенова киселина	Омекотители	
OLEOSTEARINE					Глицериди, лай	Омекотители	
OLEOYL ETHYL GLUCOSIDE			139165-15-4		Етил α-D-глюкозидил, 6-(9-(Z)- октадекацоат)	Емулгатори	
OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68498-51-5		Протеинови хидролизати, продукти от реакция с олеинов хидрат	Антистатични/омекотители/ вещества, образуващи предпазен слой/повърхностоактивни вещества/поддръжане на косата/ почистване/поддръжане на косата	
OLEOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			19467-38-0	243-088-8	(Z)-2-хилорек-3-[(1-оксо-9-октадеценил)окси]пропилтриметиламониев хлорид	Антистатични/поддръжане на косата	
OLEOYL SARCOSINE			1110-25-8	203-749-3	(Z)-N-метил-N-(1-оксо-9-октадеценил)глицин	Антистатични/повърхностоактивни вещества/почистване/ поддръжане на косата	
OLEOYL TYROSINE			147732-57-8		Л-тирозин, N-(1-оксо-9-(Z)- октадеценил)	Зашита на кожата/поддръжане на кожата	
OLETH-2			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хицрокси-	Емулгатори/повърхностоактивни вещества	
OLETH-2 BENZOATE			241470-61-1		Поли(окси-1,2-етандиил), α-бензоил-ω-[9(Z)-9-октадеценил]окси] - (2 моля EO средно моларно отношение)	Поддръжане на косата/омекотители	
OLETH-2 PHOSPHATE			39464-69-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хицрокси-(Z)-, фосфат	Емулгатори	
OLETH-3			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хицрокси-	Емулгатори	
OLETH-3 CARBOXYLIC ACID						Повърхностоактивни вещества/почистване	

Наименование по INCI	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
OLETH-3 PHOSPHATE		39464-69-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-(Z)-, фосфат		Повърхностноактивни вещества
OLETH-4	9004-98-2/ 5355-26-4			Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-		Емулгатори
OLETH-4 PHOSPHATE		39464-69-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-(Z)-, фосфат		Повърхностноактивни вещества
OLETH-5		9004-98-2/ 53553-27-5		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-		Емулгатори
OLETH-5 PHOSPHATE		39464-69-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-(Z)-, фосфат		Повърхностноактивни вещества
OLETH-6		9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-		Емулгатори
OLETH-6 CARBOXYLIC ACID						Повърхностноактивни вещества/почистване
OLETH-7		9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-		Емулгатори
OLETH-8		9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-		Емулгатори
OLETH-9		9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-		Емулгатори
OLETH-10	полиоксил 10 опенолов етер	9004-98-2/ 24871-34-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
OLETH-10 CARBOXYLIC ACID						Повърхностноактивни вещества/почистване
OLETH-10 PHOSPHATE		39464-69-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-(Z)-, фосфат		Повърхностноактивни вещества
OLETH-12		9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
OLETH-15		9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
OLETH-16			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-	Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
OLETH-20			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-	Повърхностноактивни вещества/почистване	
OLETH-20 PHOSPHATE			39464-69-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-(Z)-, фосфат	Повърхностноактивни вещества	
OLETH-23			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-	Повърхностноактивни вещества/очистване	
OLETH-25			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-	Повърхностноактивни вещества/очистване	
OLETH-30			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-	Емулгатори/очистване	
OLETH-40			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-	Емулгатори/очистване	
OLETH-44			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-	Повърхностноактивни вещества/очистване	
OLETH-50			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-	Повърхностноактивни вещества/очистване	
OLEYL ACETATE			693-80-1/ 64663-64-9	211-759-4	Олеилов ацетат	Омекотители	
OLEYL ALCOHOL	олеилов алкохол		143-28-2	205-597-3	(Z)-октадек-9-еноил	Омекотители/емулгатори/ упълнителни/регулиране на вискозитета	
OLEYL ARACHIDATE			22393-96-0	244-952-7	Октадек-9-енил икоанат	Омекотители	
OLEYL BETAINE			871-37-4	212-806-1	(карбоксиметил)диметилолеамониев хидроксид	Антистатики/повърхностноактивни вещества/очистване/подпържане на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/подпържане на косата	
OLEYL EPOXYPROPYL-DIMONIUM CHLORIDE			134451-12-0		Оксираниметанамин, N,N-диметил-N-9-октадеценил-, хлорид (Z)	Подпържане на косата	
OLEYL ERUCATE			17673-56-2	241-654-9	(Z)-октадек-9-енил (Z)-докоз-13-енат	Омекотители	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
OLEYL ETHYL PHOSPHATE		10483-96-2			Фосфорна киселина, моноглицидоил моно-9-, октадецинилов естер (Z)-		Повърхностноактивни вещества/смулгатори
OLEYL GLYCERYL ETHER		593-31-7	209-787-7	(Z)-3-(9-октадецинилокси)пропан-1,2-диол			Поддържане на кожата/омекотители
OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE		95-38-5/ 21652-27-7	202-414-9/ 244-501-4	2-(2-хептаден-8-енил-2-имидазолин-1-ил)етанол/(Z)-2-(8-хептадененил)-4,5-лихидро-1Н-имидазол-1-етанол			Антистатики/поддържане на кожата
OLEYL LACTATE		42175-36-0		Пропланова киселина, 2-хидрокси-, 9-октадецинилов естер			Омекотители
OLEYL LANOLATE				Маслични киселини, ланолин, 9-октадецинилови естери			Антистатики/омекотители
OLEYL LINOLEATE		17673-59-5	241-655-4	Олеинов(9Z,1,2Z)-октадека-9,12-диеноат			Омекотители
OLEYL MYRISTATE		22393-93-7		Тетрадеканова киселина, 9-октадецинилов естер			Омекотители
OLEYL OLEATE		3687-45-4	222-980-0	(Z)-октацек-9-енинов олеат			Омекотители
OLEYL PALMITAMIDE		16260-09-6	240-367-6	(Z)-N-октадек-9-енилхексадекан-1-амид			Упътнителни/регулиране на високият гата
OLEYL PHOSPHATE				9-октадецин-1-ол, хидроген фосфат, (Z,Z)-, смесен с (Z)-9-октадецинилов дихидроген фосфат			Повърхностноактивни вещества/смулгатори
OLEYL STEARATE		17673-50-6	241-652-8	(Z)-октацек-9-енинилов стеарат			Омекотители
OLIVAMIDE DEA		97043-79-3	306-328-3	Масличново масло, продукти от реакция с диетаноламид			Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
OLIVAMIDOPROPYL BETAINE				1-пропанамин, N-карбоксиметил-N,N,диметил-3-амино-, N-масличново масло/ови ацилови производни, хидроксии, вътрешнокомплексни соли			Повърхностноактивни вещества/защита на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на кожата/почистване
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE				Амиди, масличново масло, N-(3-диметиламинопропил)-			Антистатики
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			124046-31-7	Амиди, масличново масло, N-(3-диметиламинопропил)-, следнения с 2-хидроксипропанова киселина (1:1)			Антистатики/поддържане на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтворяването във вода/очистване
OLIVAMIDOPROPYLAMINE OXIDE				Амиди, масличново масло, N-(3-диметиламинопропил), N-оксики			Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтворяването във вода/очистване
OLIVE ACID		92044-96-7	295-376-8	Маслични киселини, масличново масло			Повърхностноактивни вещества/пълнители
OLIVE OIL PEG-6 ESTERS		103819-46-1		Масличново масло, етоксилирани			Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
OLIVE OIL PEG-10 ESTERS		103819-46-1			Масличново масло, етоксилирани		Омекотители/емулгатори/ повърхностноактивни вещества
OLUS OIL		68956-68-3	273-313-5		Olus Oil е извлечено масло от растителен произход, състоящо се предимно от тритицириди на мастни киселини		Омекотители
OMENTAL LIPIDS					Липиди, товеждо було (omentum)		Омекотители
ONONIS ARvensis EXTRACT					Ononis Arvensis Extract е екстракт от корените на бодлив гърмоцърв от вида Ononis arvensis, Leguminosae		Успокояване/вещества против себорея
ONONIS SPINOSA EXTRACT		84775-89-3	283-913-9		Ononis Spinos Extract е екстракт от корените на бодлив гърмоцърв от вида Ononis spinosa, Leguminosae		Успокояване/вещества против себорея
o-PHENYLPHENOL		90-43-7	201-993-5		Бифенил-2-ол	VII/1,7	Консерванти
OPHIOPOGON JAPONICUS EXTRACT					Ophiopogon japonicus extract е екстракт от корените на фионогон японски, Ophiopogon japonicus, Liliaceae		Подпържане на кожата/тонизиране
OPUNTIA COCCINELLIFERA EXTRACT		90082-21-6	290-109-1		Opuntia Coccinellifera Extract е екстракт от цветовете Opuntia coccinellifera, Cactaceae		Подпържане на кожата
OPUNTIA TUNA EXTRACT					Opuntia Tuna Extract е екстракт от цветовете и стеблата на кактус „бодлива круша“, Opuntia tuna, Cactaceae		Подпържане на кожата
ORBIGNYA OLEIFERA OIL		91078-92-1	293-376-2		Orbignya Oleifera Oil е непетлево масло получено от ядките на бразилска пальма, Orbignya oleifera, Palmae. Състоят се основно от плиширилите на лауринова, миристинова и олеинова мастна киселина		Омекотители
ORCHIS MACULATA EXTRACT		90082-23-8	290-111-2		Orchis Maculata е екстракт от цветовете на орхидеи, Orchis maculata, Orchidaceae		Подпържане на кожата
ORCHIS MASCULA EXTRACT		90082-24-9	290-112-8		Orchis Mascula Extract е екстракт от цветовете на орхидеи, Orchis mascula, Orchidaceae		Успокояване
ORCHIS MORIO EXTRACT		91770-44-4	294-829-7		Orchis Morio Extract е екстракт от цветовете на орхидеи, Orchis morio, Orchidaceae		Успокояване
ORGANUM MAJORANA EXTRACT		84082-58-6	282-004-4		Organum Majorana Extract е екстракт от листата на майоран, Organum majorana, Labiateae		Освежаване/тонизиране/вещества против себорея
ORGANUM MAJORANA OIL		08015-01-8			Organum Majorana Oil е лепчиво масло, дестилирано от листата на майоран, Organum majorana, Labiateae		Освежаване/коректори на мирис или вкус

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS / ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции	
ORIGANUM VULGARE EXTRACT		84012-24-8	281-670-3	Origanum Vulgare Extract е екстракт от цветните бръчка на див майоран, <i>Origanum vulgare</i> , Labiateae		Грижи за устната хубина/ корекция на мирис или вкус/освежаване/вещества против себорея		
ORMENIS MULTICAULIS OIL		92202-02-3	296-034-0	Ormenis Multicaulis Oil е лепестко масло, получено от билката Moroccan chamomile, <i>Ormenis multicaulis</i> , Compositae		Корекции на мирис или вкус/тонизиране		
ORNITHINE	орнитин	70-26-8	200-731-7	Лентанова киселина, 2,5-диамино-, (S)-		Поддържане на кожата		
ORNITHINE HCL		3184-13-2	221-678-6	L-2,5-диаминопантанова киселина, холохорид		Поддържане на кожата		
ORNITHOGALUM UMBELLATUM EXTRACT		9247-25-5	296-306-9	Ornithogalum Umbellatum Extract е екстракт от луковичите на гарвански лук; витлеемска звезда, <i>Ornithogalum umbellatum</i> , Liliaceae		Поддържане на кожата		
OROBANCHE RAPUM EXTRACT		223747-85-1		Orobanche Rapum Extract is Extract е екстракт от синя кичка (воловец жълтух) <i>Orobanche rapum</i> , Orobanchaceae		Зашита на кожата		
ORTHOSIPHON STAMINEUS EXTRACT		84012-29-3	281-674-5	Orthosiphon Stamineus Extract е екстракт от листата на оптосифон, <i>Orthosiphon stamineus</i> , Labiateae		Поддържане на кожата		
ORYZA SATIVA BRAN STAMINEUS EXTRACT				Oryza Sativa Bran е натрошени плюсти от обивката на ориз, <i>Oryza sativa</i> , Gramineae		Пълнител/абразиви		
ORYZA SATIVA BRAN EXTRACT			90106-37-9	Oryza Sativa Bran Extract е екстракт от оризови тръсти, <i>Oryza sativa</i> , Gramineae		Поддържане на кожата/защита на кожата		
ORYZA SATIVA BRAN OIL			68553-81-1	271-397-8	Oryza Sativa Bran Oil е нелепестко масло, извлечено от оризови тръсти, <i>Oryza sativa</i> , Gramineae. Състои се основно от глициридите на линолова, олеинова, пальмитинова и стearинова, мастна киселина		Омекотители	
ORYZA SATIVA CERA			8016-60-2	232-409-7	Oryza Sativa Cera е въскъ, получен от оризови тръсти, <i>Oryza sativa</i> , Gramineae		Регулиране на вискозитета/поддържане на кожата/поддържане на косата/защита на кожата/изглеждане	
ORYZA SATIVA EXTRACT			90106-37-9		Oryza Sativa Extract е екстракт от зърната на ориз, <i>Oryza sativa</i> , Gramineae		Поддържане на кожата/ поддържане на косата/пълнители/ абсорбенти/абразиви	
ORYZA SATIVA GERM OIL			90106-37-9		Oryza Sativa Germ Oil е нелепестко масло, получено чрез пресоване на оризови кълнове, <i>Oryza sativa</i> , Gramineae. Състои се основно от глициридите на мастни киселини		Омекотители	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ORYZA SATIVA GERM POWDER					Oryza Sativa Germ Powder е прах, получен от оризови кънкове, Oryza sativa, Gramineae		Пълнители/абразиви
ORYZA SATIVA STARCH	нишесте	oryzae amyłum	9005-25-8	232-679-6	Оризово нишесте Oryza Sativa Starch е високополимерен вълнелчарен материал, получен от обелени семена на ориз, Oryza sativa, Graminae		Абсорбенти/свързващи вещества/регулираще на вискозитета/пълнители
ORYZANOL			11042-64-1		гама-Оризанол		Антистатични/поддържане на кожата
OSTREA SHELL EXTRACT			94465-79-9	305-364-7	Ostrea Shell Extract е екстракт от черупките на стрида, Ostrea edulis		Абразиви/поддържане на кожата
o-TOLYL BIGUANIDE			93-69-6	202-268-6	1-o-толилбигуанид		Антиоксиданти
OVUM				310-127-6	Вещества, добити от природата, кокоши яйца		Поддържане на кожата/поддържане на косата
OVUM OIL			8001-17-0	232-271-8	Ййично масло (Ovum Oil) е масло, получено чрез екстракция от жълтъка на пресни кокоши яйца. Състои се основно от холестерол, лецитин и глицирилите на кетопантонова (all-cis-7, 10, 13, 16, 19-токо) пентаенова киселина) линолова, олеинова, палмитинова и стearинова мастни киселини		Омекотители
OVUM POWDER					Ййчен прах (Ovum Powder) е прах, получен от измущени цели кокоши яйца		Абразиви
OVUM SHELL POWDER					Ййчен прах от черупка (Ovum Shell Powder) е продукт, получен чрез раздробяване на черупките на кокоши яйца		Абразиви
OXALIC ACID			144-62-7	205-634-3	Оксалова киселина	III/1,3	Хепатиращи вещества
OXIDIZED BEESWAX					Пчелен восък, окислен		Регулиране на вискозитета
OXIDIZED CORN OIL				223705-62-2	Царевично олио, окислено		Поддържане на кожата
OXIDIZED KERATIN							Поддържане на кожата/поддържане на косата
OXIDIZED POLYETHYLENE			68441-17-8				Регулиране на вискозитета

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
OXIDIZED POLYPROPYLENE		68649-58-1					Вещества, образуващи прегазен слой
OXIDO REDUCTASES					Мая, ензими, микстура		Поддържане на кожата
OXYQUINOLINE	оксикинолин	148-24-3	205-711-1	кинолин-8-ол		III/1,51	Стабилизиране
OXYQUINOLINE BENZOATE		7091-57-8	230-395-7	Бензоена киселина в съединение с кинолин-8-ол (1:1)			Антимикробни вещества
OXYQUINOLINE SULFATE	оксикиноли-нов сулфат	134-31-6	205-137-1	Бис(8-хидроксикинолинов сулфат)		III/1,51	Антимикробни вещества/стабилизатори на емулсии
OZOKERITE		64-42-33-2/ 8021-55-4	265-134-6	Бъглеролородни восъди (петролни), химически неутриализирани. Сложно съчертание от въглеводороди, получени през процес на обработка, отстранявящ киселинните материали. Състои се предимно от насищени въглеводороди с прави вериги, с въглеродни числа основно в обхвата от C20 до C50			Сървращащи вещества/стабилизатори на емулсии/упръгнител/регулиране на вискозитета
OZONIZED JOJOBA OIL					Масло от жожоба, продукт с ОЗОН	VII/1,1	Омекотители
PABA	амино бензоена киселина	150-13-0	205-753-0	4-аминобензоена киселина			UV филтри/UV абсорбери
PAEONIA ALBIFLORA EXTRACT					Paonia Albilora Extract е екстракт от цветовете на божур, Paonia albilora, Paeoniaceae		Тонизиране
PAEONIA ALBIFLORA ROOT EXTRACT					Paonia Albilora Root Extract е екстракт от корените на божур от вида, Paonia albilora, Paeoniaceae		Поддържане на кожата
PAEONIA SUFFRUTICOSA EXTRACT			223-747-88-4		Paonia Suffruticosa Extract е екстракт от корените на божур от вида, Paonia suffruticosa, Ranunculaceae		Зашита на кожата
PALM ALCOHOL		93762-75-5	297-792-5		Алкохоли, палмово масло		Поддържане на кожата
PALM GLYCERIDE		97553-32-7	307-189-1		Глицериди, палмово масло моноглицериди		Омекотители/емулгатори
PALM KERNEL ACID		91744-64-8	294-628-4		Глицериди, палмово масло моноглицериди		Омекотители/емулгатори
PALM KERNEL ALCOHOL		101403-98-9	309-936-7		Мастни киселини, масло от палмови ядки		Омекотители
PALM KERNEL GLYCERIDES		92201-17-7	295-946-6		Алкохоли, масло от палмови ядки		Омекотители/емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PALM KERNELAMIDE DEA			73807-15-5	277-612-1	Амиди, масло от палмови ядки, N,N-бис(хидроксиятил)		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на високозгата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
PALM KERNELAMIDE MEA			92201-29-1	295-958-1	Амиди, масло от палмови ядки, N-(хидроксистил)-		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на високозгата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
PALM KERNELAMIDOPROPYL MIPA					Амиди, палмова сърцевина, N-(2-хидроксипропил)-		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на високозгата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
PALM KERNELAMIDOPROPYL BETAINE					1-пропанамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-амино-, производни на ацил на масло от палмови ядки, хидроокиси, вътрешнокомплексни соли		Антистатики/повърхностноактивни вещества/поместване/поддръжане на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/попържане на кожата
PALMAMIDE DEA					Амиди, палмово масло, N,N-бис(2-хидроксистил)-		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на високозгата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
PALMAMIDE MEA					Амиди, палмово масло, N-(2-хидроксистил)-		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на високозгата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
PALMAMIDOPROPYL BETAINE					Амиди, палмово масло, N-(2-хидроксипропил)		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на високозгата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
PALMARA PALMATA EXTRACT					1-пропанамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-амино-, N-ацил на палмово масло) производни, хидроокиси, вътрешнокомплексни соли		Антистатики/повърхностноактивни вещества/попържане на кожата/поместване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/попържане на кожата
PALMITAMIDE DEA			223751-74-4	231-427-2	Palmaria Palmaria Extract e екстракт от водорасли от вила Palmaria palmata, Rhodomyrtaceae		Зашита на кожата
PALMITAMIDE MEA	палимидрол		7545-24-6	208-867-9	N,N-бис(2-хидроксистил)хексадекан -1-амид		Антистатики/регулиране на високозгата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
PALMITAMIDOHEXA-DECANEDIOL			544-31-0		Хексадеканамил, N-(2-хидроксистил)-		Поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PALMITAMIDOPROPYL BETAINE	пендекамайн		32954-43-1	251-306-8	1-пропанамин, N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-[3-[(1-оксохексадецил)амино]-, взрещнокомплексни оли	Антистатични/повърхностноактивни вещества/почистване/ поддържане на косата/ поддържане на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите	
PALMITAMIDOPROPYL DIETHYLAMINE			67806-13-7		Хексадеканамид, N-[3-(диизопамино)пропил]-	Антистатики	
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			39669-97-1	254-585-4	N-[3-(диметиламино)пропил]hexadecan-1-амид N-[3-(диметиламино)пропил] хексадекан - 1-амид	Антистатики	
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					Хексадеканамид, N-[3-(диметиламино)пропил]-, 2-хлоркси- пропаноат	Антистатики	
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					Хексадеканамид, N-[3-(диметиламино)пропил]-, пропаноат	Антистатики	
PALMITAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			67806-12-6		Хексадеканамид, N-[3-(диметиламино)пропил]-, N-оксид	Антистатични/повърхностноактивни вещества/почистване/поддържане на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтворянето във вода/поддържане на косата/ почистване	
PALMITAMINE	хексадецила-мин		143-27-1	205-596-8	Хексадециламин	Антистатики	
PALMITAMINE OXIDE			7128-91-8	230-429-0	Хексадециприметиламинов N-оксид	Антистатични/повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтворянето във вода/поддържане на косата/ почистване	
PALMITIC ACID			57-10-3	200-312-9	Хексадеканова киселина	Омекотители/емулгатори	
PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					7-хексадеценамид, N-(3-диметиламинопропил)-, 2-хлоркси-пропаноат	Антистатики	
PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					7-хексадеценамид, N-(3-аминопропил)-, пропаноат	Антистатики	
PALMITOYL CAMELLIA SINENSIS			226994-28-1		Camellia sinensis екстракт, продукти от реакция с хексадеканол и хлорид	Поддържане на кожата	
PALMITOYL CARNITINE					1-пропанамин, 3-карбокси-2-(1-оксохексадецилокси)-N,N,N-тристил-, хидрооксид, взрещнокомплексна сол	Поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PALMITOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Антистатики/почистване
PALMITOYL GLUTAMIC ACID		38079-66-2			Глутаминова киселина, N-(1-оксохексадецил)-		Поддържане на кожата
PALMITOYL GLYCINE					Глицин, N-(1-оксохексадецил)-		Поддържане на косата/очистване
PALMITOYL GRAPE SEED		226994-27-0			Семена от грозде, <i>vitis vinifera</i> , екстракт, продукти от реакция с хексадеканолов хлорид		Поддържане на кожата
PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN		68915-45-7					Антистатики/омекотители/ повърхностноактивни вещества
PALMITOYL HYDROLYZED MILK PROTEIN							Антистатики/очистване
PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Повърхностноактивни вещества/очистване
PALMITOYL HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER							Поддържане на кожата
PALMITOYL INULIN		195395-22-3			Инулин, хексадеканоат		Омекотители/емулгатори
PALMITOYL KERATIN AMINO ACIDS							Антистатики/очистване
PALMITOYL MYRISTYL SERINATE					L-серин, N-(1-оксохексадецил)-, тетрадецил естер		Поддържане на кожата
PALMITOYL OLIGOPEPTIDE							Поддържане на кожата/очистване
PALMITOYL PEA AMINO ACIDS			226993-78-8		Аминокиселини, грах, продукти от реакция с хексадеканолов хлорид		Поддържане на косата/поддържане на кожата
PALMITOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					I-проланамин, N,N,N- trimетил-2-хидрокси-3-[1-оксо-хексадецилокси]-, хлорид		Антистатики/поддържане на косата
PALMITOYL QUINOA AMINO ACIDS		226993-82-4			Аминокиселини, хинолин, продукти от реакция с хексадеканолов хлорид		Поддържане на косата/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PALMITOYL SILK AMINO ACIDS		227200-39-7			Аминокиселини, коприна, продукти от реакция с хексацеканилов хлорид		Поддържане на косата/почистяване
PALMITOYL SYNTHOPEPTIDE							Поддържане на кожата
PALMYTYL TRIHYDROXYETHYL PROPYLENEDIAMINE DIHYDROFLUORIDE					1,3-пропандиамин, N-хексадецил-N,N'-трис(2-хидроксметил)-, дихидрофлорид	III/1,38	Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака
p-AMINOPHENOL		123-30-8	204-616-2	4-аминофенол (ЦИ 76550)			Боя за коса
p-AMINOPHENOL HC1		51-78-5	200-122-6	4-хидроксилинов хлорид (ЦИ 76550)			Боя за коса
p-AMINOPHENOL SULFATE		63084-98-0	263-847-7	Бис(4-хидроксифенил)амониев] сулфат (ЦИ 76550)			Боя за коса
PANAX GINSENG EXTRACT		84650-12-4	283-493-7	Panax Ginseng Extract е екстракт от корените на женшен, Panax ginseng, Araliaceae			Тонизиране/поддържане на косата/омекотяне/защита на кожата
PANCREATIN	панкреатин	8049-47-6	232-468-9	Панкреатин			Поддържане на кожата/поддържане на кожата
PANICUM MILIACEUM EXTRACT		90082-36-3	290-125-9	Panicum Milaceum Extract е екстракт от семената на просо, Panicum milaceum, Gramineae			Излагдане/поддържане на кожата
p-ANISIC ACID		100-09-4	202-818-5	Бензоева киселина, 4-метокси-			Коректори на мириз или вкус
PANTETHINE		1681-67-4	240-842-8	[R-(R*,R*)]-N,N'-[дитиобис[стиленимино(3-оксопропан-3,1-диил)]бис[2,4-дихидрокси-3,3-диметилбутирамид]]			Омекотяне/поддържане на косата
PANTHENOL	дексантенол	depanthenol	81-13-0	201-327-3	Бутанамид, 2,4-дихидрокси-N-(3-хидроксипропил)-3,3-диметил-, (2R)-		Антистатики/поддържане на косата/поддържане на кожата
PANTHENYL ETHYL ETHER			667-83-4	211-569-1	(+)-N-(3-етоксипропил)-2,4-дихидрокси-3,3-диметилбутирамид		Антистатики/поддържане на косата
PANTHENYL ETHYL ETHER ACETATE					Бутанамид, 2-хидрокси-4-ацетилокси-3,3-диметил-N-(3-етоксипропил)-		Антистатики/поддържане на косата
PANTHENYL HYDROXYPROPYL STEARDIMONIUM CHLORIDE					1-октадеканамин, N,N-диметил-N-[2-хидрокси-3-[2,2-диметил-3-хидрокси-4-оксо-4-(3-хидроксипропил)амино]бутил], хлорид		Антистатики/поддържане на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PANTHENYL TRIACETATE			94089-18-6	302-118-0	4-[ <i>(3</i> -ацетоксипропиламино)-2,2-диметил-4-оксобутан-1,3-диил дикарбонат		Ангститии/подпържане на косата
PANTOTHENIC ACID	пантогенова киселина		79-83-4	201-229-0	D-пантогенова киселина		Ангститии/подпържане на косата/подпържане на кожата
PANTOTHENIC ACID POLYPEPTIDE							Ангститии/подпържане на кожата
PAPAIN	папайн		9001-73-4	232-627-2	Папайн		Ангститии/подпържане на кожата/подпържане на кожата
PAPAVER ORIENTALE OIL					Papaver Orientale Oil е нелепиво масло, извлечено от семената на мац, Papaver orientale, Papaveraceae		Омекотители/разтворители
PAPAVER RHOEAS EXTRACT			84696-43-5	283-651-5	Papaver Rhoeas Extract е екстракт от венделпистията на мац, Papaver rhoeas, Papaveraceae		Успокояване/омекотители
PARAFFIN			8002-74-2/ 64742-51-4	232-315-6/ 265-154-5	Парафинови восъци и въглеводородни восъци. Сложно съчетание на въглеводороди, получени от петролни фракции чрез кристализация на разтворители (обезмасиване на разтворители) или чрез процес на потене (пречистяване). Състои се основно от въглеводороди с прави вериги и въглеродни числа, основно над C20/парафинови восъци (нефт), хидрирани. Сложно съчетание от въглеводороди, получени чрез третиране на петролен восък с водород в присъствието на катализатор. Състои се основно от парафинови въглеводороди с прави вериги и въглеродни числа, основно в обхвата от около C20 до C50.		Омекотители/регулиране на вискозитета
PARAFFINUM LIQUIDUM	минерално масло		paraffinum liquidum) paraffinum perliquidum	8012-95-1	232-384-2	Парафинови масла. Течни въглеводороди от петрол	Ангститии/омекотители/разтворители/защита на кожата
PARFUM						Парфюми и ароматни съединения и техните сърдини	Дезодориране/коректори на мирис или вкус
PARIETARIA OFFICINALIS EXTRACT							Успокояване/омекотители
PASSIFLORA EDULIS EXTRACT				91770-48-8	294-833-9	Passiflora Edulis Extract е екстракт от цветовете на гасифлора, Passiflora edulis, Passifloraceae	Подпържане на кожата
PASSIFLORA EDULIS FRUIT EXTRACT				91770-48-8	294-833-9	Passiflora Edulis Fruit Extract е екстракт от плодовете на гасифлора, Passiflora edulis, Passifloraceae	Подпържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PASSIFLORA EDULIS OIL					Passiflora Edulis Oil е непретивно масло извлечено от семената на маракуя, Passiflora edulis, Passifloraceae		Омекотители
PASSIFLORA INCARNATA EXTRACT	passiflorae incarnatae extractum	72968-47-9	277-142-7	Passiflora Incarnata Extract е екстракт от цветовете на пасифлора (страстоцвет), Passiflora incarnata, Passifloraceae	Passiflora Incarnata Fruit Extract е екстракт от плодовете на пасифлора (страстоцвет), Passiflora incarnata, Passifloraceae	Поддържане на кожата/защита на кожата	Поддържане на кожата/защита на кожата
PASSIFLORA INCARNATA FRUIT EXTRACT		72968-47-9	277-142-7		Passiflora Incarnata Fruit Extract е екстракт от цветовете на пасифлора (страстоцвет), Passiflora incarnata, Passifloraceae	Зашита на кожата	Поддържане на кожата/защита на кожата
PASSIFLORA INCARNATA OIL			976/6-26-1		Passiflora Incarnata Oil е нелептиво масло, извлечено от семената на пасифлора (страстоцвет), Passiflora incarnata, Passifloraceae. Състои се основно от глицеридите на мастните киселини		Зашита на кожата
PASSIFLORA LAURIFOLIA EXTRACT			223747-97-5		Passiflora Laurifolia Extract е екстракт от цветовете на пасифлора Passiflora laurifolia, Passifloraceae		Поддържане на кожата
PASSIFLORA LAURIFOLIA FRUIT EXTRACT			223747-97-5		Passiflora Laurifolia Fruit Extract е екстракт от плодовете на пасифлора Passiflora laurifolia, Passifloraceae		Поддържане на кожата
PASSIFLORA QUADRANGULARIS EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Extract е екстракт от цветовете на пасифлора Passiflora quadrangularis, Passifloraceae		Успокояване/освежаване/защита на кожата
PASSIFLORA QUADRANGULARIS FRUIT EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Fruit Extract е екстракт от плодовете на пасифлора Passiflora quadrangularis, Passifloraceae		Успокояване/защита на кожата
PASSIFLORA QUADRANGULARIS HULL EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Hull Extract е екстракт от шушулката на пасифлора, Passiflora quadrangularis, Passi-floraceae		Поддържане на кожата
PAULLINIA CUPANA EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Paullinia Cupana Extract е екстракт от семената на гуарана, Paullinia cupana, Sapindaceae		Поддържане на кожата/тонизиране
PAULLINIA CUPANA FRUIT EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Paullinia Cupana Fruit Extract е екстракт от плодовете на гуарана, Paullinia cupana, Sapindaceae		Поддържане на кожата
PCA	пилолова киселина		98-79-3	202-700-3	Пилолова киселина		Благодъръжани вещества/облажяване
PCA DIMETHICONE			179005-03-9		3-(4-карбокси-2-оксо-1-пиролидинил)пропил метил силоксан, полимер с диметилсилоксан, триметилсилил-прернат		Поддържане на кожата/поддържане на кожата
PCA ETHYL COCOYL ARGINATE			95370-65-3	305-928-2	Dl-пропилен, 5-оксо-, в съединение с N2-кокосов амин-1-аргининов Et естер		Антистатични/повърхностноактивни вещества/овластяване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PCA GLYCERYL OLEATE			84608-82-2	283-393-3	2-хидрокси-3-(олеинокси)пропилов 5-оксо-L-пролинат		Омекотители
p-CHLORO-n-CRESOL	хлорокрезол	chlororesol	59-50-7	200-431-6	Хлорокрезол	VI/1,24	Консерванти
p-CHLOROPHENOL	парахордофенол		106-48-9	203-402-6	4-хлорофенол		Анти микробни вещества
p-CRESOL			106-44-5	203-398-6	Феноол, 4-метил-		Антимикробни вещества
p-CYMENE			99-87-6	202-796-7	P-цимлен		Коректори на мирис или вкус
PEA PALMITATE					Грах, пролуки от реакция с палmitолов хлорид		Поддържане на кожата
PEANUT ACID			91051-35-3	293-087-1	Маслични киселини, фъстъчено масло		Почистване
PEANUT GLYCERIDES			91744-77-3	294-643-6	Глицериди, фъстъчено масло моноглицериди		Емулгатори/поддържане на кожата
PEANUT OIL PEG-6 ESTERS			68440-49-3		Фъстъчено масло, етоксилирано		Омекотители
PEANUTAMIDE MEA			93572-05-5	297-433-2	Маслични киселини, фъстъчено масло, в съединение с етаноламин		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на високозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
PEANUTAMIDE MPA					Амиди, фъстъчено масло, N-(2-хидроксипропил)		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на високозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
PECTIN	пектин		9000-69-5	232-553-0	Лектин		Сървящи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на високозитета
PEG-2 CASTOR OIL					Рициново масло, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-2 COCAMEINE				61791-12-6			Емулгатори
PEG-2 COCOMONIUM BENZONIUM CHLORIDE			61791-14-8		Амини, кокосови алкили, етоксилирани		Антистатики/повърхностноактивни вещества
PEG-2 COCOMONIUM CHLORIDE							Антистатики/емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-2 DIETHYLHEXA-NOATE			70750-47-9	274-846-6	Четвъртични амониеви съединения, кокосов алкалобис(хидроксистил)метил, хлорид		Емулгатори
PEG-2 DISONONA-NOATE			72269-52-4	276-553-9	Оксидизилен бис(2-стилхексаноат)		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-2 DILAURATE		2597081		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксадолеинил)-ω-[1-оксолоподсечил] окси]-			Емулгатори
PEG-2 DIMETHYLFOAMAMIDOTHYLMONIUM METHOSULFATE		226995-92-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[бис(2-аминоетил)метиламонийетил]-ω-хидрокси, N,N'-ди-пим-производни на ацил на масло от nantis alba, метил сульфат (сони) (2 моля EO средно моларно отношение)			Антистатики/поддържане на косата
PEG-2 DISTEARATE		109-30-8	203-663-6	Оксидистан-1,2-диолов дистеарат			Емулгатори
PEG-2 HYDROGENATED CASTOR OIL							Емулгатори
PEG-2 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2	Амини, лой алкали, етоксилирани			Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-2 LACTAMIDE							Влагодържани вещества
PEG-2 LAURAMINE			31017-83-1	Поли(окси-1,2-етандиил), α,α'-(полицетамино)ди-2,1-етандиил бис[ω-хидрокси-(2 моля EO средно моларно отношение)			Антистатики/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
PEG-2 LAURATE			141-20-8	2-(2-хидроксиметокси)стилов лаурат			Емулгатори
PEG-2 LAURATE SE							Емулгатори
PEG-2M			25332-68-3	Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ω-хидрокси-			Сързвани вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискоизитета
PEG-2 MILK SOLIDS							Антистатики/омекотители
PEG-2 OLEAMIDE		20429-33-8	243-818-5	(Z)-N-[2-(2-хидроксистоксигетил)етил]-9-октадеценамид			Емулгатори
PEG-2 OLEAMINE		25307-17-9	246-807-3	2,2'-(октацек-9-ениламино)бисстанол			Емулгатори
PEG-2 OLEAMMONIUM CHLORIDE			18448-65-2	Бис(хидроксистил)метилололамониев хлорид			Антистатики/емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-2 OLEATE		106-12-7	203-364-0	2-(2-хидроксиметокси)стиловmonoолеат			Емулгатори
PEG-2 OLEATE SE							Емулгатори
PEG-2 RICINOLEATE		5401-17-2	226-448-9	2-(2-хидроксиметокси)стил (R)-1,2-хидроксилеат			Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-2 SORBITAN ISOSTEARATE							Повърхностноактивни вещества/емулгатори
PEG-2 SOYAMINE		61791-24-0			Амини, соеви алкили, етоксипирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-2 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества
PEG-2 STEARAMINE		10213-78-2	233-520-3	2,2'-(октадециламино)бисеганол			Антистатики/омекотители
PEG-2 STEARATE		106-11-6	203-363-5	2-(2-хидроксистохи)стилов стеарат			Емулгатори/упътгнители
PEG-2 STEARATE SE							Емулгатори
PEG-2 STEARMONIUM CHLORIDE		60687-87-8					Антистатики/омекотители
PEG-3 CASTOR OIL		61791-12-6			Рициново масло, етоксипирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-3 COCACAMIDE			61791-08-0		Масни киселини, кокос, продукти от реакция с етаноламин, етоксипирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-3 COCAMEINE			61791-14-8		Амини, кокосови алкили, етоксипирани		Емулгатори
PEG-3 DIOLEOYLAMIDO-ETHYLMONIUM METHOSULFATE			224948-78-1	Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[N-метил-N,N-бис[2-[(9Z)-1-оксо-9-октадециенил]аминогетил]аминио]етил]-ω-хидрокси, метил сульфат (сол) (3 моля EO средно моларно отношение)			Антистатики/поддържане на косата
PEG-3 DIPALMITATE			32638-06-1	Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксохексадецил)-ω-[(1-оксохексадецил)окси]-			Емулгатори
PEG-3 2,2'-DI-p-PHENYLENEDIAMINE							Бон за коса
PEG-3 DIROSINATE			242812-90-4		Смолни киселини и колофлонови киселини, диестери с полистилен гликоп (3 моля EO средно моларно отношение)		Поддържане на кожата/регулиране на вискозитета
PEG-3 DISTEARATE			2595268		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктацетиил)-ω-[(1-оксооктацетиил)окси]-		Емулгатори
PEG-3 LANOLATE		68459-50-7			Масни киселини, ланолин, етоксипирани		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-3 LAURAMIDE			26635-75-6		Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[1-оксонодецили]амино] спирт[0-хидрокси		Емулгатори
PEG-3 LAURAMINE OXIDE					Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ω-[1-(додецилксиломиндо)ти(3-мога EO средно моларно отношение)		Антистатични/повърхностноактивни вещества
PEG-3 OLEAMIDE							Повърхностноактивни вещества/емулгатори
PEG-3 OLEATE		10233-14-4	233-561-7	2-[2-(2-хидроксистокси)етокси]етил олеат			Емулгатори
PEG-3 SORBITAN OLEATE		9005-65-6		Сорбитан,mono-9-октаденоат,поли(окси-1,2-етандиил) производни, (Z)-			Емулгатори
PEG-3 SORBITAN STEARATE		9005-67-8	9004-99-3	Сорбитан,monoокталиеканоат,поли(окси-1,2-етандиил) производни	Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктацетил)-ω-хидрокси		Емулгатори
PEG-3 STEARATE			61790-85-0		Амини,N'-лонен алкилтриметилени-, етоксилиран		Влагозадържачи вещества
PEG-3 TALLOW AMINOPROPYLAMINE			93572-63-5	297-495-0	Цетрикомпонентни амониеви съединения, N,N,N'-три(хидроксистил)-N,N'-диметил-N'-лонен алкилтриметиленибис(метил сульфат) (соли)		Емулгатори
PEG-3 TALLOW PROPYLENDIMONIUM DIMETHOSULFATE							Антистатики
PEG-3/PPG-2 GLYCERYL/SORBITOL HYDROXY(STEARATE)/ISOSTEARATE							Емулгатори
PEG-4	Макрогол 200		112-60-7/ 25322-68-3	203-989-9	3,6,9-триоксундекан-1,11-диол		Влагозадържачи вещества/разтворители
PEG-4 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-4 DIHEPTANOATE			70729-68-9	274-829-3	Оксибис(етан-2,1-диипоксигетан-2,1-диил)		Емулгатори
PEG-4 DILAURATE			2595081		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксолопецил)-ω-[1-оксонодецили]окси]-		Емулгатори
PEG-4 DIOLEATE		2595236			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксо-9-октадененил)-ω-[1-(1-оксо-9-октадененил)окси]- (Z,Z)-		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-4 DISTEARATE			2597268		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктадецил)-ω-[1-оксооктадецил] окси]-		Емулгатори
PEG-4 ETHYLHEXANOATE							Емулгатори
PEG-4 ISOSTEARATE			56002-14-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксоизоктадецил)-ω-хидрокси-		Емулгатори
PEG-4 LANOLATE			68459-50-7		Масни киселини, ланолин, етоксилиран		Емулгатори
PEG-4 LAURATE			9004-81-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксолопецил)-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-4 OLEAMIDE			26027-37-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[(1-оксо-9-октадецинил) амино]стил]-ω-хидрокси-		Емулгатори
PEG-4 OLEATE			10108-25-5	233-293-0	2-[2-[2-(2-хидроксистокси)етокси] етокси]етилов олеат		Емулгатори
PEG-4 OLIVATE			226708-41-4		Масни киселини, маслично масло, етоксилирани (4 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE			86360-24-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ω-хидрокси-, етер с оксибис[пропианилон] диоктацаноат (2:1) (4 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 STEARATE							Омекотители
PEG-4 PROLINE LINOLEATE							Омекотители
PEG-4 PROLINE LINOLENATE							Регулиране на вискозитета
PEG-4 RAPESEEDAMIDE			855516-23-8		Амини, растично масло, N-(хидроксистил), етоксилирано		Повърхностноактивни вещества
PEG-4 STEARAMIDE							Емулгатори
PEG-4 STEARATE			106-07-0	203-358-8	2-[2-[2-(2-хидроксистокси)етокси] етокси]етилов стеарат		Емулгатори
PEG-4 TALLATE			61791-00-2		Масни киселини, талово масло, етоксилирano		Повърхностноактивни вещества
PEG-4-PPG-7 C13/C15 ALCOHOL							

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-5 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-5 COCACAMIDE			61791-08-0		Маслови киселини, кокос, продукти от реакция с етаноламин, етоксилиран		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-5 COCAMEINE			61791-14-8		Амини, кокосови алкили, етоксилирани		Емулгатори
PEG-5 COCOATE			61791-29-5		Маслови киселини, кокос, етоксилирани		Емулгатори
PEG-5 COCOMONIUM METHOSULFATE			68989-03-7				Антистатики
PEG-5 DEDM HYDANTOIN							Антимикробни вещества
PEG-5 DEDM HYDANTOIN OLEATE							Антимикробни вещества
PEG-5 DITRIDECYL MONIUM CHLORIDE							Антистатики/повърхностноактивни вещества
PEG-5 ETHYL-HEXANOATE							Емулгатори
PEG-5 GLYCERYL SESQUIOLEATE			57107-97-8				Емулгатори
PEG-5 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		Полигексил-1,2-етандиол, α-хидро-ο-хилрокси-, етер с 1,2,3-пропантриол монокаприлат (2:1)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-5 GLYCERYL TRISOSTEARATE							Омекотители/емулгатори
PEG-5 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-5 HYDROGENATED CORN GLYCERIDES							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-5 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Ланолин, хидрогениран, етоксилиран		Омекотители/емулгатори
PEG-5 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Амини, лой алкили, етоксилирани		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-5 ISODECYL-OXYPROPYLAMINE					Поли(окси-1,2-стандил), α,α'-[[3-(изодецилокси)пропил]мимидо-2,1-стандил][бис(ω-хидрокси)], (5 моля EO средно моларно отношение)		Антистатики
PEG-5 LANOLATE		68459-50-7			Масни киселини, ланолин, стоксилпиран		Емулгатори
PEG-5 LANOLIN		61790-81-6			Ланолин, стоксилпиран		Емулгатори
PEG-5 LANOLINAMIDE							Емулгатори
PEG-5 LAURAMIDE		26635-75-6			Поли(окси-1,2-стандил), α-[2-[(1-оксолопепцин)-амино]стил]-ω-хидрокси-		Емулгатори
PEG-5M		25322-08-3			Поли(окси-1,2-стандил), α-хипро-ω-хидрокси-		Сървращаващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
PEG-5 OLEAMIDE		26027-37-2			Поли(окси-1,2-стандил), α-[2-[(1-оксо-9-октадененил) амино]стил]-ω-хидрокси-		Емулгатори
PEG-5 OLEAMIDE DIOLEATE							Емулгатори
PEG-5 OLEAMINE							Емулгатори
PEG-5 OLEATE		9004-96-0			Поли(окси-1,2-стандил), α-[2-[(1-оксо-9-октадененил)-ω-хидрокси-, (Z)-		Емулгатори
PEG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Омекотители
PEG-5 SORBITAN ISOSTEARATE		66794-58-9					Емулгатори
PEG-5 SOYA STEROL					Амини, соеви алкили, стоксилпирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-5 STEARAMINE		61791-24-0					Антистатики/емулгатори
PEG-5 STEARATE		9004-99-3			Поли(окси-1,2-стандил), α-(1-оксооктадецил)-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-5 STEARYL AMMONIUM CHLORIDE							Антистатики/повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS / ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-5 STEARYL AMMONIUM LACTATE						Антистатики/ повърхностноактивни вещества	
PEG-5 TALL OIL STEROL ETHER						Антистатики	
PEG-5 TALLATE		61791-00-2			Масни киселини, талово масло, етоксипирано	Емулгатори	
PEG-5 TALLOW AMIDE		68155-24-8/ 8051-61-4			Амиди, лой, хидрогенизирани, етоксипирани	Емулгатори	
PEG-5 TALLOW BENZONIUM CHLORIDE						Антистатики/ повърхностноактивни вещества	
PEG-5 TRICAPRYLYL CITRATE						Емулгатори	
PEG-5 TRICETYL CITRATE						Омекотители	
PEG-5 TRIDECYL CITRATE						Омекотители	
PEG-5 TRILAURYL CITRATE						Омекотители	
PEG-5 TRIMETHYLOLPROPANE TRIMYRISTATE						Емулгатори	
PEG-5 TRIMYRISTYL CITRATE						Омекотители	
PEG-5 TRISTEARYL CITRATE						Омекотители	
PEG-6		2615-15-8		220-045-1	3,6,9,12,15-пентаоксагадекан-1,17-диол	Влагозадържачи вещества/разтворители	
PEG-6 ALMOND GLYCERIDES				226993-90-4	Моно-и диглицириди, бадемово масло, етоксипирано (6 моля EO средно моларно отноше- ние)	Омекотители/емулгатори	
PEG-6 BEESWAX						Емулгатори	
PEG-6 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES						Емулгатори	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-6 COCACAMIDE			61791-08-0		Мастни киселини, кокос, продукти от реакция с етаноламин, стоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-6 DILAURATE		2595081		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксололецил)-ω-[1-оксололецил] окси]-			Емулгатори
PEG-6 DIOLEATE		2595236		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксо-9-октадененил)-ω-[1-оксо-9-октадененил) окси]- (Z,Z)-			Емулгатори
PEG-6 DISTEARATE		2595268		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктодекил)-ω-[1-оксооктадецил) окси]-			Емулгатори
PEG-6 ISOLAURYL THIOETHER		13081-34-0		Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-(додецилтио)етил]-ω-хидрокси-			Емулгатори
PEG-6 ISOPALMITATE							Емулгатори
PEG-6 ISOSTEARATE		56002-14-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксонизооктодекил)-ω- хидрокси-			Емулгатори
PEG-6 LANOLATE				Мастни киселини, ланолин, етоксилиран			Емулгатори
PEG-6 LAURAMIDE		26635-75-6		Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[1-оксололецил] амино]етил]-ω-хидрокси-			Емулгатори
PEG-6 LAURATE		9004-81-3/ 2370-64-1		Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[1-оксололецил]-ω-хидрокси-			Емулгатори
PEG-6 LAURATE/TARTARATE							Емулгатори
PEG-6 METHYL ETHER	полицетилен гликол монометилов етер		9004-74-4	Поли(окси-1,2-етандиил), α-метил-ω-хидрокси-			Разтворители
PEG-6 OLEAMIDE			26027-37-2	Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[1-оксо-9-октадененил] амино]етил]-ω-хидрокси-			Емулгатори
PEG-6 OLEATE		9004-96-0/ 6034-26-5		Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[1-оксо-9-октадененил]-ω-хидрокси-, (Z)-			Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-6 PALMITATE		9004-94-8		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксохексадецил)-ω-хидрокси-			Емулгатори/повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-6 SORBITAN BEESWAX					1,4-анхидро-D-глицерол, етоксилиран, естери с гучлен въськ (6 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-6 SORBITAN STEARATE		9005-65-6			Сорбитан, моно-9-октаденоат, поли(окси-1,2-етандил) производни, (Z)-		Емулгатори
PEG-6 STEARATE		9005-67-8			Сорбитан, монооктадеканоат, поли(окси-1,2-етандил) производни		Емулгатори
PEG-6 UNDECYLENATE		9004-99-3			Поли(окси-1,2-етандил), α-хидро-ω-хидрокси-, (7 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
PEG-7					Поли(окси-1,2-етандил), α-хидро-ω-хидрокси-, (7 моля EO средно моларно отношение)	Противогърден вещества/повърхностноактивни вещества	Влагозадържачи вещества/разтворители
PEG-7 BETA-NAPHTHOL							Регулиране на вискозитета
PEG-7 COCACAMIDE		61791-08-0			Масни киселини, кокос, продукти от реакция с стanolамин, етоксилириани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-7 GLYCERYL COCOATE		macrogol 7 glycerol cocos	68201-46-7/ 66105-29-1		Глицериди, кокосови моно- и ди-, етоксилириани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL		61788-85-0			Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-7 LANOLATE		68459-50-7			Масни киселини, ланолин, етоксилиран		Емулгатори
PEG-7 M		25332-68-3			Поли(окси-1,2-етандил), α-хидро-ω-хидрокси-	Сървращи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета	
PEG-7 OLEAMIDE		26027-37-2			Поли(окси-1,2-етандил) амино[стили]ω-хидрокси-		Емулгатори
PEG-7 OLEATE		9004-96-0			Поли(окси-1,2-етандил), α-[2-[(1-оксо-9-октаденени)ω-хидрокси-], (Z)-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-7 RICINOLEATE		9004-97-1			Поли(окси-1,2-етандил), α-(1-хидрокси-1-оксо-9-октаденени)ω-хидрокси-, [r-(Z)]-		Емулгатори
PEG-7 STEARATE		9004-99-3			Поли(окси-1,2-етандил), α-(1-оксооктаденил)-ω-хидрокси-		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-7 TALLOW AMINE							Емулгатори
PEG-8 BEESWAX		5117-19-1/ 25322-68-3	225-856-4	3,6,9,12,15,18,21-хептаксатриказан-1,23-диол			Влагоздържаващи вещества/разтворители
PEG-8 BEHENATE							Емулгатори
PEG-8 CL12-18 ESTER							Емулгатори
PEG-8 CAPRATE							Емулгатори
PEG-8 CAPRYLATE							Емулгатори
PEG-8 CAPRYLATE/CAPRATE							Емулгатори
PEG-8 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-8 CASTOR OIL			61791-12-6	Рициново масло, етоксилирано			Емулгатори/ повърхностоактивни вещества
PEG-8 COCOATE			61791-29-5		Масни киселини, кокос, етоксилирани		Емулгатори
PEG-8 DI/TRIRICINOLEATE							Емулгатори
PEG-8 DICOCOATE							Емулгатори
PEG-8 DISOSTEARATE							Емулгатори
PEG-8 DILAURATE			2595081	Поли(окси-1,2-стандил), α-(1-оксоолеин)-ω-[1-оксолоподецил] окси]-			Емулгатори
PEG-8 DIOLEATE			2595236	Поли(окси-1,2-стандил), α-(1-оксо-9-октадененил)-ω-[1-оксооктаденил] окси]-			Емулгатори
PEG-8 DISTEARATE			2595268	Поли(окси-1,2-стандил), α-(1-оксооктаденил)-ω-[1-оксооктаденил] окси]-			Емулгатори
PEG-8 DITALATE			61791-01-3	Масни киселини, талово масло, диестери с полистилен гликол			Емулгатори



Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-8 SORBITAN BEESWAX							Емулгатори/повърхностоактивни вещества
PEG-8 SOYAMINE		61791-24-0			Амини, соеви алкили, етоксилирани		Емулгатори/повърхностоактивни вещества
PEG-8 STEARATE	полиоксил 8 стеарат		9004-99-3/ 70802-40-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктацетил)-ω-хидрокси-		Емулгатори/влагозадържащи вещества/новърхностоактивни вещества
PEG-8 TALLATE		61791-00-2			Мастни киселини, талово масло, етоксилирано		Емулгатори
PEG-8 TALLOW AMIDE		68155-24-8			Амиди, лой, хидрогенирани, етоксилирани		Емулгатори
PEG-8 UNDECYLENATE							Емулгатори
PEG-8/SMDI COPOLYMER		39444-87-6					Вещества, образуващи предназначен слой
PEG-9		25322-68-3			Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ω-хидрокси-		Влагозадържащи вещества/разтворители
PEG-9 CASTOR OIL		61791-12-6			Рициново масло, етоксилирано		Емулгатори/повърхностоактивни вещества
PEG-9 COCOATE							Емулгатори
PEG-9 COCOGLYCERIDES		67762-35-0 (generic)			Моноглицериди, кокосово масло, етоксилирано		Омекотители/емулгатори
PEG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Емулгатори
PEG-9 DISTEARATE		259268			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктацетил)-ω-[1-(оксооктацетил) окси]-		Емулгатори
PEG-9 LAURATE		106-08-1	203-359-3		26-хидрокси-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксахексакоз-1-илов лаурат		Емулгатори
PEG-9M		25322-68-3			Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ω-хидрокси-		Сървящи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
PEG-9 OLEAMIDE			26027-37-2		Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[(1-оксо-9-октадененил) амино]стил]-ω-хидрокси-		Емулгатори
PEG-9 OLEATE		9004-96-0			Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[(1-оксо-9-октадененил)-ω-хидрокси-, (Z)-		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-9 RICINOLEATE		9004-97-1			Поли(окси-1,2-стандил), α-(1,2-хидрокси-1-оксо-9-октаденини)-ω-хидрокси-, [r-Z]-		Повърхностноактивни вещества
PEG-9 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID							Емулгатори
PEG-9 STEARATE		5349-52-0/ 9004-99-3	226-312-9		2,6-хидрокси-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксахексакоз-1-илов стеарат		Емулгатори
PEG-10		25322-68-3			Поли(окси-1,2-стандил), α-хидро-ω-хидрокси-		Влагоздържани вещества/разтворители
PEG-10 CASTOR OIL		61791-12-6			Рициново масло, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-10 COCAMEINE		61791-14-8			Амини, кокосови алкали, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-10 COCO-BENZONIUM CHLORIDE							Антистатични/повърхностноактивни вещества
PEG-10 COCONUT OIL ESTERS			25952-36		Поли(окси-1,2-стандил), α-(1-оксо-9-октаденини)-ω-[1-оксо-9-октаденини) окси]-, (Z,Z)-		Антистатични/омекотители
PEG-10 DIOLEATE			68889-49-6		9-октадеценова киселина (Z), 1,2,3-пропантрилов естер, полимер с α-хидро-ω-хидроксиполи(окси-1,2-стандил)		Емулгатори
PEG-10 GLYCERYL OLEATE							Емулгатори
PEG-10 GLYCERYL PIBSA TALLATE							Емулгатори
PEG-10 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		Поли(окси-1,2-стандил), α-хидро-ω-хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантрион мнооктадеканоат (2:1)		Емулгатори
PEG-10 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0 (generic)		Рициново масло, хидратирано, етоксилирано		Омекотители/емулгатори
PEG-10 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Ланолин, хидрогениран, етоксилиран		Омекотители/емулгатори
PEG-10 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Амини, лой алкали, етоксилирани		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-10 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-(додецилтио)етил]-ο-хидрокси-		Емулгатори
PEG-10 ISOSTEARATE			56002-14-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксоизооктацели)-ο-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-10 LANOLATE			68459-50-7		Масни киселини, ланолин, етоксилиран		Емулгатори
PEG-10 LANOLIN			61790-81-6		Ланолин, етоксилиран		Омекотители/емулгатори
PEG-10 LAURATE			9004-81-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксадодецил)-ω-хидрокси-		Емулгатори
PEG-10 OLEATE			9004-96-0		Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[1-(1-оксо-9-октадениил)-ω-хидрокси-, (Z)-хидрокси-		Емулгатори
PEG-10 OLIVE GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-10 POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Омекотители
PEG-10 PROPYLENE GLYCOL			2594-62-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран		Влагозадържачи вещества
PEG-10 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Сорбитан, монолауроат, поли(окси-1,2-етандиил)производни		Емулгатори
PEG-10 SOYA STEROL			61791-24-0		Амини, соеви алкили, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-10 SOYAMINE							Антистатични/емулгатори
PEG-10 STEARAME			9004-99-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктацели)-ω-хидрокси-		Антистатични/омекотители
PEG-10 STEARYL BENZONIUM CHLORIDE							Антистатични/повърхностноактивни вещества
PEG-10 SUNFLOWER GLYCERIDES			180254-52-8 (generic) 186511-05-7 (generic)		Глицериди, слънчоглед, етоксилиран		Антистатични/омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS / ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-10 TALLATE			61791-00-2		Мастни киселини, талово масло, етоксилирано		Емулгатори
PEG-10 TALLOW AMINOPROPYLAMINE			61790-85-0		Амини, N-вой алкилпримстидени-, етоксилирани		Емулгатори
PEG-11 AVOCADO GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-11 BABASSU GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-11 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксилирано		Омекотители/емулгатори
PEG-11 COCAMIDE			61791-08-0		Мастни киселини, кокос, продукти от реакция с етаноламин, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-11 OLEATE			9004-96-0		Поли(окси-1,2-стандил), α-(1-оксо-9-октаденени)-ω-хидрокси-, (Z)-		Емулгатори
PEG-11 TALLOW AMINE							Емулгатори
PEG-12 BEESWAX			6790-09-6/ 25322-68-3	229-859-1	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундекаоксапентатриаконан-1,35-диол		Влагоздържали вещества/разтворители
PEG-12 CARNAUBA				223705-69-6	Карнаубов восък (от восточна палма), етоксилиран (12 моля EO средно моларно отношение)		Стабилизатори на емулсии
PEG-12 DILAURATE			2595081		Поли(окси-1,2-стандил), α-(1-оксолодицел) ω-[1-(оксолодицел) окси]-		Емулгатори
PEG-12 DIOLEATE			2595236		Поли(окси-1,2-стандил), α-(1-оксо-9-октаценил) окси-, (Z,Z)-		Емулгатори
PEG-12 DISTEARATE			2595268		Поли(окси-1,2-стандил), α-(1-оксооктадецил)-ω-[1-(оксооктадецил) окси]-		Емулгатори
PEG-12 DITALATE			61791-01-3		Мастни киселини, талово масло, дистери с полистилен гликол		Емулгатори
PEG-12 GLYCERYL DIOLEATE			57107-97-8				Емулгатори
PEG-12 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Поли(окси-1,2-стандил), α,α',α''-1,2,3-пропантриприс-ω-хидрокси-, моноглеканоат		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-12 ISOSTEARATE			56002-14-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксоизооктаценил)-ο-хидрокси-		Емулгатори
PEG-12 LANOLATE					Мастни киселини, ланолин, етоксилиран		Емулгатори
PEG-12 LAURATE			9004-81-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксолопецил)-ω-хидрокси-		Емулгатори
PEG-12 OLEATE			9004-96-0		Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[(1-оксо-9-октадецинил)-ο-хидрокси-, (Z)-		Емулгатори
PEG-12 PALM KERNEL GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-12 STEARATE			9004-99-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[(1-оксооктаценил)-ο-хидрокси-		Емулгатори
PEG-12 TALLATE			61791-00-2		Мастни киселини, тауово масло, етоксипирано		Емулгатори
PEG-13 DIPHENYLOL PROPANE							Емулгатори
PEG-13 ETHYLHEXANOATE							Емулгатори
PEG-13 HYDROGENATED TALLOW AMIDE							Емулгатори
PEG-13 MINK GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-13 SUNFLOWER GLYCERIDES				70377-91-2 (generic) 18651-1-05-7 (generic)	Глицериди, стънчоглед, етоксипиран		Омекотители/емулгатори
PEG-14			25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ο-хидрокси-		Влагозадържащи вещества/разтворители
PEG-14 AVOCADO GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-14 LAURATE			9004-81-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксолопецил)-ω-хидрокси-		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-14M			25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ο-хидрокси-		Сърврващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
PEG-14 OLEATE			9004-96-0		Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[1-(1-оксо-9-октадецениил)-ο-хидрокси-, (Z)-		Емулгатори
PEG-14 STEARATE			9004-99-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктадецениил)-ο-		Емулгатори
PEG-14 TALLATE							Емулгатори
PEG-15 BUTANEDIOL							Емулгатори
PEG-15 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-15 COCAMEINE			61791-14-8		Амини, кокосови алкили, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-15 COCAMEINE OLEATE/PHOSPHATE							Емулгатори
PEG-15 COCOATE			61791-29-5		Маслови киселини, кокос, етоксилирани		Емулгатори
PEG-15 COCOMONIUM CHLORIDE							Антистатични/емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-15 COCOPOLYAMINE							Антистатични/емулгатори
PEG-15 DEDM HYDANTOIN							Антимикробни вещества
PEG-15 DEDM HYDANTOIN STEARATE							Антимикробни вещества
PEG-15 GLYCERYL ISOSTEARATE			68958-58-7		Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ο-хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриолов моногидрат		Емулгатори
PEG-15 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α,α',α''-1,2,3-пропантриолов моногидрат		Емулгатори
PEG-15 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-октадеценова киселина (Z), 1,2,3-пропантриолов естер, полимер с α-хидро-ο-хидроксиполи(окси-1,2-етандиил)		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-15 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α,α',α''-1,2,3-пропантриприс-о-хидрокси-, [r-(Z)-1-хидрокси-9-октадененат		Емулгатори
PEG-15 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Амини, лой алкили, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-15 HYDROXYSTEARATE							Емулгатори
PEG-15 JOJOBA ACID							Емулгатори
PEG-15 JOJOBA ALCOHOL							Емулгатори
PEG-15 LANOLATE			68459-50-7		Масни киселини, ланолин, етоксилиран		Емулгатори
PEG-15 OLEAMINE							Емулгатори
PEG-15 OLEAMMONIUM CHLORIDE							Антистатични/повърхностноактивни вещества
PEG-15 OLEATE			9004-96-0		Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-(1-оксо-9-октадененил)-о-хидрокси-, (Z)-		Емулгатори
PEG-15 SOYAMINE			61791-24-0		Амини, соеви алкили, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-15 STEARAMINE							Антистатични/емулгатори
PEG-15 STEARMONIUM CHLORIDE							Антистатични/повърхностноактивни вещества
PEG-15 TALLATE					Масни киселини, талово масло, етоксилирано		Емулгатори
PEG-15 TALLOW AMINE			61791-26-2 (generic)		Лой амини, етоксилирани (15 мона EO средно моларно отношение)		Антистатики
PEG-15 TALLOW AMINOPROPYLAMINE			61790-85-0		Амини, N-вой алкилtrimetilendi-, етоксилирани		Емулгатори
PEG-15 TALLOW POLYAMINE			63601-33-2				Антистатични/емулгатори
PEG-16			25222-68-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-о-хидрокси-вещества/растворители		Влагозадържащи

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-16 CASTOR OIL					Рициново масло, етоксилирано		Омекотители/емулгатори
PEG-16 HYDROGENATED CASTOR OIL		61788-85-0			Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-16 OLEATE							Емулгатори
PEG-16 SOYA STEROL							Емулгатори
PEG-16 TALLATE		61791-00-2			Масни киселини, талово масло, етоксилирано		Емулгатори
PEG-18		25322-68-3			Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ο-хидрокси-вещества/разтворители		Благодъръжани вещества/разтворители
PEG-18 CASTOR OIL DIOLEATE							Емулгатори
PEG-18 GLYCERYL OLEATE/[COCOATE]							Емулгатори
PEG-18 PALMITATE		9004-94-8			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксохексадецил)-ω-хидрокси-		Емулгатори
PEG-18 STEARATE		9004-99-3			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктацетил)-ω-хидрокси-		Емулгатори
PEG-20	макротол 1000	25322-68-3			Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ο-хидрокси-вещества/разтворители		Благодъръжани вещества/разтворители
PEG-20 ALMOND GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-20 BEESWAX							Емулгатори
PEG-20 CASTOR OIL		61791-12-6			Рициново масло, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-20 COCAMIDE		61791-08-0			Масни киселини, кокос, продукти от реакция с етаноламин, етоксилирани		Емулгатори
PEG-20 COCAMINE		61791-14-8			Амини, кокосови алкили, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-20 CORN GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-20 DILAURATE		2595081			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксолопентил)-ω-[1-оксолопентил] окси]-		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-20 DIOLEATE			2595236		Поли(окси-1,2-етандил), α-(1-оксо-9-октадененил)-φ-[1-(1-оксо-9-октадененил) окси]- (Z,Z)-		Емулгатори
PEG-20 DISTEARATE			2595268		Поли(окси-1,2-етандил), α-(1-(оксооктадецил)-φ-[1-(1-оксооктадецил) окси]-		Емулгатори
PEG-20 EVENING PRIMROSE GLYCERIDES							
PEG-20 GLYCERYL ISOSTEARATE			68958-58-7		Поли(окси-1,2-етандил), α-хидро-ο-хидрокси-, етер c 1,2,3-пропантрионов моногидрат	Разтворители	
PEG-20 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Поли(окси-1,2-етандил), α,α',α''-1,2,3- пропантрииприс-ο-хидрокси-, монодеканоат		Емулгатори
PEG-20 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-октаденнова киселина (Z), 1,2,3-пропантриолов естер, полимер с α-хидро-ο-хидроксиполи(окси- 1,2-етандил)		Емулгатори
PEG-20 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		Поли(окси-1,2-етандил), α,α',α''-1,2,3- пропантииприс-ο-хидрокси-, [r-(Z)]-12- хидрокси-9-октаденат		Емулгатори
PEG-20 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		Поли(окси-1,2-етандил), α-хидро-ο-хидрокси-, етер c 1,2,3-пропантионил монодеканоат (2:1)		Емулгатори
PEG-20 HEXADECENYL-SUCCINATE			178254-04-1		Поли(окси-1,2-етандил), α-хидро-ο-хидрокси-, моноестер с 2-хексадененилбутандионова киселина (20 моля ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано, етер на изостеаринова киселина		Емулгатори/регулиране на вискозитета
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARATE					Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано, триестер на изостеаринова киселина		Емулгатори/регулиране на вискозитета
PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Ланолин, хидрогениран, етоксилиран		Омекотители/емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-20 HYDROGENATED PALM OIL GLYCERIDES			61791-26-2		Амини, лой алкили, етоксилирани		Емулгатори
PEG-20 HYDROGENATED TALLOW AMINE			6849-50-7		Масни киселини, ланолин, етоксилиран		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-20 LANOLATE			61790-81-6		Ланолин, етоксилиран		Емулгатори
PEG-20 LANOLIN			9004-81-3		Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксолопропилен)- $\omega$ -хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-20 LAURATE			macrogolam 20000	25322-68-3	Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хипрокси- Сървърващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета		Сървърващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
PEG-20 MANNITAN LAURATE			119831-19-5		Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хипрокси-, етер с метилов d-глюконоранозид (4:1) диоктадеканоат		Омекотители/емулгатори
PEG-20 METHYL GLUCOSE DISTEARATE							Емулгатори
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/ SESQUICAPRATE							Емулгатори
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUILAURATE							Емулгатори
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE			68389-70-8		Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хипрокси-, етер с метилов $\beta$ -d-глюконоранозид (4:1) октадеканоат (2:3)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-20 MYRISTATE							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-20 OLEATE			9004-96-0		Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[2-[1-оксо-9-октадецениил]- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-20 PALMITATE			9004-94-8		Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксохексадецил)- $\omega$ -хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-20 SORBITAN BEESWAX					1,4-анхидро-D-глицеритол, етоксилиран, етери с гченен восък (20 моля EO средно моларно отноше- ние)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-20 SORBITAN COCOATE							Емулгатори
PEG-20 SORBITAN ISOSTEARATE		66794-58-9					Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-20 STEARATE		9004-99-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктадецил)-ο-хицрокси-			Емулгатори/влагодържачи вещества/повърхностноактивни вещества
PEG-20 TALLATE		61791-00-2		Мастни киселини, талово масло, етоксилирано			Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-20 TALLOW AMMONIUM ETHOSULFATE							Антистатики
PEG-20 TALLOWATE		68153-64-0		Мастни киселини, лой, етоксилирани			Емулгатори
PEG-20-PPG-10 GLYCERYL STEARATE							Емулгатори
PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER		78336-31-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-[1-хидрокисицелулосекси]-ο-[(1-хидрокисицелулосекси)-] (4;5;22)			Емулгатори
PEG-23 GLYCERYL LAURATE		59070-56-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α,α',α''-1,2,3-пропантриилтрис-ω-хицрокси-, монодеканоат			Емулгатори
PEG-23M		25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-хицро-ω-хицрокси-			Сървървачи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
PEG-23 OLEATE		9004-96-0		Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[(1-оксо-9-октадецил)-ο-хицрокси-], (Z)-]			Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-23 STEARATE							Емулгатори
PEG-24 HYDROGENATED LANOLIN		68648-27-1		Ланолин, хидрогениран, етоксилиран			Емулгатори
PEG-24 LANOLIN			61790-81-6	Ланолин, етоксилиран			Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-25 CASTOR OIL			61791-12-6	Рициново масло, етоксилирано			Антистатики/повърхностноактивни вещества
PEG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							



Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-30 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Глицериди, кокос моноги, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-30 GLYCERYL ISOSTEARATE			68958-58-7		Поли(окси-1,2-етандил), α-хидро-ο-хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриолов моноги(1,6-метилхептапеканоат)2:1)		Повърхностноактивни вещества
PEG-30 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Поли(окси-1,2-етандил), α,α',α''-1,2,3-пропантриитрис-ο-хидрокси-, мононолеканоат		Емулгатори
PEG-30 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-октадецнова киселина (Z), 1,2,3-пропантрилов естер, полимер с α-хидро-ο-хидрокси-, 1,2-етандил)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-30 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		Поли(окси-1,2-етандил), α-хидро-ο-хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантиол моноги(стearatoat (2:1))		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-30 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-30 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Ланолин, хидрогениран, етоксилиран		Емулгатори
PEG-30 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Амини, лой алкили, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-30 LANOLIN			61790-81-6		Ланолин, етоксилиран		Емулгатори
PEG-30 OLEAMINE							Емулгатори
PEG-30 SORBITAN TETRAOLEATE							Емулгатори
PEG-30 SOYA STEROL							Емулгатори
PEG-30 STEARATE							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-32	макрогол 1540		25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандил), α-(1-оксооктацетил)-ο-хидрокси-		Благодържани вещества/разтворители
PEG-32 DILAURATE			2595081		Поли(окси-1,2-етандил), α-(1-оксодолеол)-ω-[1-(оксонолеол)-окси]-		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-32 DIOLEATE			2595236		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксо-9-октадеценил) окси]- (Z,Z)-		Емулгатори
PEG-32 DISTEARATE			2595268		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктацелил)-ω-[ (1-оксооктацелил) окси]-		Емулгатори
PEG-32 LAURATE			9004-81-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксололецил)-ω- хидрокси-		Повърхностноактивни вещества
PEG-32 OLEATE			9004-96-0		Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[(1-оксо-9- октадеценил)-ω-хидрокси-, (Z)-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-32 STEARATE			9004-99-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктацелил)-ω- хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-33 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-35 ALMOND GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-35 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-35 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-35 LANOLIN			61790-81-6		Ланолин, етоксилиран		Емулгатори
PEG-35 STEARATE			9004-99-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктацелил)-ω- хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-36 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-36 OLEATE			9004-96-0		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксо-9- октадеценил)-ω-хидрокси-, (Z)-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-36 STEARATE			9004-99-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктацелил)-ω- хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-40			25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ω-хидрокси- влагоздържани		Влагоздържани вещества/разтворители
PEG-40 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-40 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Глицерили, кокос моногидрати		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL PCA ISOSTEARATE							Емулгатори
PEG-40 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Амини, лой алкили, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-40 JOJOBA ACID							Емулгатори
PEG-40 JOJOBA ALCOHOL							Емулгатори
PEG-40 LANOLIN			61790-81-6		Ланолин, етоксилиран		Емулгатори
PEG-40 OLIVE GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-40 RICINOLEAMIDE							Емулгатори
PEG-40 SORBITAN DIISOSTEARATE							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-40 SORBITAN LANOLATE			8036-77-9		Сорбитан, етоксилиран, естери с ланолин мастикисепини (40 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори
PEG-40 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Сорбитан, монолаурат, полиг(окси-1,2-етандиол)производни		Емулгатори
PEG-40 SORBITAN PERISOSTEARATE							Повърхностноактивни вещества/емулгатори
PEG-40 SORBITAN PEROLEATE							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-40 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		Сорбитан, моногладеканоат, полиг(окси-1,2-етандиол)производни		Емулгатори
PEG-40 SORBITAN TETRAOLEATE							Емулгатори
PEG-40 SORBITOL HEXAOLEATE							Повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-40 SOYA STEROL							Емулгатори
PEG-40 STEARATE	Макротол естер 2000	9004-99-3			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктацели)-ο-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-42 BABASSU GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-44 CASTOR OIL			9005-64-5		Сорбитан, монолеоаногт, поли(окси-1,2-етандиил)производни		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-44 SORBITAN LAURATE			61788-85-0		Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-45 HYDROGENATED CASTOR OIL			25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ο-хидрокси-		Влагозадържачи вещества
PEG-45 PALM KERNEL GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-45 SAFFLOWER GLYCERIDES			9004-99-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктацели)-ο-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-45 STEARATE							Повърхностноактивни вещества
PEG-45 STEARATE PHOSPHATE			78336-31-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1,2-хидроксипропилен)-ο-[1,2-хидроксипропилен]οκси]- (1; 4; 5)		Стабилизатори на емулиси
PEG-45/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			61791-12-6		Рициново масло, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-50 CASTOR OIL			61788-85-0				Емулгатори/регулиране на вискоизгата
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE							Емулгатори/регулиране на вискоизгата
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL SUCCINATE							

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-50 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Амини, лой алкили, етоксилирани		Емулгатори
PEG-50 LANOLIN			61790-81-6		Ланолин, етоксилиран		Емулгатори
PEG-50 SHEA BUTTER							Емулгатори
PEG-50 SORBITOL HEXAOLEATE							Емулгатори
PEG-50 STEARAMINE							Антистатики/емулгатори/ повърхностноактивни вещества
PEG-50 STEARATE	полиоксил 50 стеарат		9004-99-3	Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктадиени)-ω- хидрокси-			Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-50 TALLOW AMIDE			68155-24-8/ 8051-63-6	Амиди, лой, хидрогенирани етоксилирани			Емулгатори
PEG-54 CASTOR OIL			61791-12-6	Рициново масло, етоксилирано			Емулгатори
PEG-54 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0	Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано			Емулгатори
PEG-55 CASTOR OIL			61791-12-6	Рициново масло, етоксилирано			Емулгатори
PEG-55 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0	Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано			Емулгатори
PEG-55 LANOLIN			61790-81-6	Ланолин, етоксилиран			Емулгатори
PEG-55 PROPYLENE GLYCOL OLEATE			86481-08-5	Поли(окси-1,2-етандиил), α,α'-(1-метил-1,2-ета- недиил)бис[ω-[1-оксо-9-октадиенил]окси]-, (Z,Z)-		Регулиране на вискозитета	
PEG-60			25332-68-3	Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ο-хилрокси-		Влагозадържачи вещества	Емулгатори
PEG-60 ALMOND GLYCERIDES							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-60 CORN GLYCERIDES			61791-12-6	Рициново масло, етоксилирано			Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS / ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-60 EVENING PRIMROSE GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-60 GLYCERYL ISOSTEARATE		68958-58-7			Поли(окси-1,2-етандил), α-хидро-ο-хипрокси-, етер с 1,2,3-пропантрионов моногидрат (16-метилхептапеканоат)(2:1)		Повърхностноактивни вещества
PEG-60 LANOLIN		61790-81-6			Ланолин, етоксилиран		Емулгатори
PEG-60 SHEA BUTTER GLYCERIDES		226993-83-5			Глицириди, масло от семената на дървото shea (африканско дърво с трехвидни плодове), етоксилирани (60 мола EO средно моларно отношение)		Омекотители/емулгатори
PEG-60 SORBITAN STEARATE		9005-67-8			Сорбитан,monoоктадеканоат,поли(окси-1,2-етандил) производни		Повърхностноактивни вещества
PEG-60 SORBITAN TETRAOLEATE							Емулгатори
PEG-60 SORBITAN TETRASTEARATE							Емулгатори
PEG-60 SORBITOL TRIHYDROXYSTEARATE					Сорбитол, терастер със стеаринова киселина, етоксилиран		Емулгатори
PEG-66 TRIHYDROXYSTEARIN							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-70 HYDROGENATED LANOLIN		68648-27-1			Ланолин, хидрогениран, етоксилиран		Емулгатори
PEG-70 MANGO GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-75	макролол 4000		25332-68-3		Поли(окси-1,2-етандил), α-хидро-ο-хипрокси-		Сървращи вещества/благозадържани вещества/разтворители
PEG-75 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-75 COCOA BUTTER GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-75 DILAURATE		2595081			Поли(окси-1,2-етандил), α-(1-оксолопентил)-ω-[1-оксолопентил] окси]-		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-75 DIOLEATE			2595236		Поли(окси-1,2-стандил), α-(1-оксо-9-октадецинил)-ο-[1-(1-оксооктадецил)]-ο-(Z,Z)-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-75 DISTEARATE			2595268		Поли(окси-1,2-стандил), α-(1-оксооктадецил)-ο-[1-(1-оксооктадецил)]-ο-		Емулгатори
PEG-75 LANOLIN			61790-81-6/ 8039-09-6		Ланолин, етоксилиран		Омекотители/емулгатори/ повърхностноактивни вещества
PEG-75 LANOLIN OIL			6866-8-38-4		Масла, ланолин, етоксилиран		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-75 LANOLIN WAX							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-75 LAURATE			9004-81-3		Поли(окси-1,2-стандил), α-(1-оксадолеин)-ο-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества
PEG-75 OLEATE			9004-96-0		Поли(окси-1,2-стандил), α-[2-(1-оксо-9-октадецинил)-ο-хидрокси-], (Z)-		Повърхностноактивни вещества
PEG-75 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Емулгатори
PEG-75 SHEA BUTTER GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-75 SHOREA BUTTER GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-75 SORBITAN LANOLATE			8051-13-6		Сорбитан, етоксилиран, естери с ланолин мастни киселини (75 моля ЕО средно монарно отношение)		Емулгатори
PEG-75 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Сорбитан, монолаурат, полиг(окси-1,2-етандиил)произволни		Повърхностноактивни вещества
PEG-75 STEARATE			9004-99-3		Поли(окси-1,2-стандил), α-(1-оксооктадецил)-ο-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества
PEG-78 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Глицериди, кокосmono-и диг, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-80 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Глицериди, кокос mono- и диг, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS / ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-80 GLYCERYL TALLOWATE			68553-11-7		Глицериди, лой моногидрогенирани, етоксилирани		Емулгатори
PEG-80 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-80 JOJOBA ACID							Повърхностноактивни вещества
PEG-80 JOJOBA ALCOHOL							Повърхностноактивни вещества
PEG-80 METHYL GLUCOSE LAURATE							Емулгатори
PEG-80 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Сорбитан, монолауринат, полиг(окси-1,2-етандиил)производни		Повърхностноактивни вещества
PEG-80 SORBITAN PALMITATE			9005-66-7		Сорбитан, монолауринат, полиг(окси-1,2-етандиил) производни		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-85 LANOLIN			61790-81-6		Ланолин, етоксилиран		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-90			25322-68-3		Полиг(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ο-хидрокси-		Влагоздържани вещества/разтворители
PEG-90M			25322-68-3		Полиг(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ο-хидрокси-		Сървращи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
PEG-90 STEARATE			9004-99-3		Полиг(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктацетил)-ο-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества
PEG-100/IPDI COPOLYMER			39318-45-1		3-изодианатометил - 3,5,5-триметилпикнокексил изопланат, полимер с етилен оксид хомополимер (100 мона EO)		Сървращи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
PEG-250 DISTEARATE					Полиг(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктацетил)-ο-(1-оксооктацетил окси)-, (250 мона EO средно моларно отношение)		Почистване/повърхностноактивни вещества
PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG/PPG-1/6 COPOLYMER			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран		Разтворители
PEG/PPG-18/4 COPOLYMER			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран		Разтворители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG/PPG-23/50 COPOLYMER			2594628		Оксидан, метил-, полимер с оксиран		Разтворители
PEG/PPG-35/9 COPOLYMER			2594628		Оксидан, метил-, полимер с оксиран		Омекотители
PEG/PPG-150/30 COPOLYMER		9003-11-6 (genetic)		Оксидан, метил, полимер с оксиран (150 мола EO, 30 мола PO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
PEG/PPG-125/30 COPOLYMER			2594628		Оксидан, метил-, полимер с оксиран		Омекотители
PEG/PPG-296/57 COPOLYMER							Разтворители
PEG/PPG-300/55 COPOLYMER			2594628				Повърхностноактивни вещества
PEG-100			25322-68-3	Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ο-хидрокси-		Благодъръжани вещества	
PEG-100 CASTOR OIL			61791-12-6	Рициново масло, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
PEG-100 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0	Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
PEG-100 LANOLIN			61790-81-6	Ланолин, етоксилиран		Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
PEG-100 STEARATE			9004-99-3	Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктадецил)-ο-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества	
PEG-105 BEHENYL PROPYLENDIAMINE						Антистатики	
PEG-115M			25322-68-3				
PEG-120 DISTEARATE			2595268	Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ο-хидрокси-[1-(1-оксооктадецил) окси]-		Сървращи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискоизгата	Емулгатори
PEG-120 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8	Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ο-хидрокси-етер с 1,2,3-пропантриол монооктадеканоат (2:1)		Повърхностноактивни вещества	
PEG-120 JOJOBA ACID						Емулгатори	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-120 JOJOBA ALCOHOL							Емулгатори
PEG-120 METHYL GLUCOSE DIOLEATE		86693-19-8			Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ω-хидрокси-, етер с метил δ-глюкомиранозид 2,6-бис[(Z)-9- октадеканоат] (2:1)		Емулгатори
PEG-120 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Емулгатори
PEG-120 STEARATE		9004-99-3			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктадецил)-ω- хидрокси-		Повърхностноактивни вещества
PEG-135		25322-68-3			Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ω-хидрокси- хидрокси-		Влагозадържащи вещества/патронителни
PEG-140 GLYCERYL TRISTEARATE							Емулгатори
PEG-150	Макрогол 6000	25322-68-3			Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ω-хидрокси- оксолополеинил	Сървращи вещества/влагозадържащи вещества/патронителни	
PEG-150 DILAURATE		2595081			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксолополеил)-ω-[1- оксолополеинил) окси]-		Емулгатори
PEG-150 DIOLEATE		2595236			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксо-9- октадецинил)-ω-[1-оксо-9- октадецинил) окси]- (Z,Z)-		Емулгатори
PEG-150 DISTEARATE		2595268			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктадецил)-ω- [(1-оксооктадецил) окси]-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета
PEG-150 LANOLIN		61790-81-6			Ланолин, стоксилпран		Емулгатори
PEG-150 LAURATE		9004-81-3			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксолополеил)-ω- хидрокси-		Повърхностноактивни вещества
PEG-150 OLEATE		9004-96-0			Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[(1-оксо-9- октадецинил)-ω-хидрокси-], (Z)-		
PEG-150 PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE							Емулгатори
PEG-150 STEARATE		9004-99-3			Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктадецил)-ω- хидрокси-		Повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-175 DISTEARATE			2595268		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктадецил)-ω-[1-оксооктадецил] окси]-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета
PEG-180			25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ο-хидрокси-		Благодатържани вещества
PEG-200			25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ο-хидрокси-		Благодатържани вещества/разтворители
PEG-200 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-200 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ο-хидрокси-етер с 1,2,3-пропантриол монооктадеканоат (2:1)		Повърхностноактивни вещества
PEG-200 GLYCERYL TALLOWATE			68553-11-7		Глицерили, лой моноглицериди, хидрогенирани, етоксилириани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-200 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-200 MONTANATE			68476-04-0				Омекотители
PEG-200 TRIHYDROXYSTEARIN			25222-68-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ο-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-240			25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ο-хидрокси-		Благодатържани вещества
PEG-350						Сървърни вещества/ратворители	
PEG-CROSSPOLYMER						Вещества, образуващи прелизан слой	
PEI-7			9002-98-6			Регулиране на вискозитета	
PEI-10			9002-98-6			Регулиране на вискозитета	
PEI-14M			9002-98-6			Регулиране на вискозитета	
PEI-15			9002-98-6			Регулиране на вискозитета	
PEI-35			9002-98-6			Регулиране на вискозитета	
PEI-45			9002-98-6			Регулиране на вискозитета	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEI-250			9002-98-6		Азиридин, хомополимер		Регулиране на вискозитета
PEI-275			9002-98-6		Азиридин, хомополимер		Регулиране на вискозитета
PEI-30			9002-98-6		Азиридин, хомополимер		Регулиране на вискозитета
PEI-700			9002-98-6		Азиридин, хомополимер		Регулиране на вискозитета
PEI-1000			9002-98-6		Азиридин, хомополимер		Регулиране на вискозитета
PEI-1400			9002-98-6		Азиридин, хомополимер		Регулиране на вискозитета
PEI-1500			9002-98-6		Азиридин, хомополимер		Регулиране на вискозитета
PEI-1750			9002-98-6		Азиридин, хомополимер		Регулиране на вискозитета
PEI-2500			9002-98-6		Азиридин, хомополимер		Регулиране на вискозитета
PELARGONIC ACID			112-05-0	203-931-2	Нонанова киселина	Ратворители	
PELARGONIUM CAPITATUM EXTRACT			90082-45-4	290-133-2	Pelargonium Capitatum Extract е екстракт от листата на Pelargonium capitatum, Geraniaceae	Поддържане на кожата	
PELARGONIUM GRAVEOLENS OIL			90082-51-2	290-140-0	Pelargonium Graveolens Oil е лептиво масло, получено от цветовете на зирвей, Pelargonium graveolens, Geraniaceae	Тонизиране	
PELARGONIUM PELTATUM EXTRACT					Pelargonium Peltatum Extract е екстракт от мушкато Pelargonium peltatum, Geraniaceae	Поддържане на кожата	
PELLIS LIPIDA			91053-62-2	293-329-6	Липиди, от кожа	Омекотители	
PELVETIA CANALICULATA EXTRACT			223751-75-5		Pelvetia Canaliculata Extract е екстракт от водорасли от рода Pelvetia canaliculata, Fucaceae	Зашита на кожата	
PENTADECALACTONE			106-02-5	203-354-6	Пентадекан-1-олид	Коректори на мирис или вкус	
PENTADECYL ALCOHOL			629-76-5	211-107-9	Пентадекан-1-ол	Омекотители/стабилизатори на емулсии	
PENTADESMA BUTYRACEA BUTTER					Pentadesma Butyracea Butter е маслен екстракт от ядките на Pentadesma butyracea, Guttiferae	Омекотители	
PENTADOXYNOL-200					40160-92-7/ 39346-74-2	Омекотители	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PENTAERYTHRITYL DIOLEATE		25151-96-6	246-665-2	2,2-бис(хидроксиметил)-1,3-пропандиил диолеат			Омекотители
PENTAERYTHRITYL DISTEARATE		13081-97-5	235-991-0	2,2-бис(хидроксиметил)пропан-1,3-диил дистеарат			Емулгатори
PENTAERYTHRITYL HYDROGENATED ROSINATE		64365-17-9	264-848-5	Смолни киселини и колофонови киселини, хидрогенирани, естери с пентаэритритол			Вещества, образуващи препазен слой
PENTAERYTHRITYL ISOSTEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE/ADIPATE					Изооктадеканова киселина, естери, смесени с пентаэритритол, октанова, деканова и хександиолова киселина		Омекотители
PENTAERYTHRITYL ROSINATE		8050-26-8	232-479-9	Смолни киселини и колофонови киселини, естери с пентаэритритол			Вещества, образуващи препазен слой
PENTAERYTHRITYL STEARATE		8045-34-9	232-457-9	Октацанова киселина, естер с 2,2-бис(хидроксиметил)-1,3-пропандиол			Омекотители
PENTAERYTHRITYL STEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE ADIPATE					Хександиолова киселина, естери, смесени с октадеканова, деканова, октанова киселина и пентаэритритол		Омекотители
PENTAERYTHRITYL STEARATE/[ISO]STEARATE/ADIPATE/[HYDROXY]STEARATE			222400-48-8		2,2-бис(хидроксиметил)-1,3-пропандиол, естери, смесени с октадеканова, изооктадеканова, хександиолова и 12-хидроксиоктадеканова киселина		Поддържане на кожата/регулиране на вискоизгтета
PENTAERYTHRITYL TETRAABEBETATE		127-23-1	204-830-6		1-фенантренкарбоксилна киселина, 1,2,3,4,4а,46,5,6,10,10а-декахидро-1,4а-диметил-7-(1-метилетил)-2,2-бис[[1,2,3,4,4а,46,5,6,10,10а-декахидро-1,4а-диметил-7-(1-метилетил)]-1-фенантренил]карбонил]окси]метил]-1,3-пропандиил естер		Омекотители/регулиране на вискоизгтета
PENTAERYTHRITYL TETRAACETATE							Омекотители
PENTAERYTHRITYL TETRABEHENATE		61682-73-3	262-895-6		2,2-бис[[1-оксолокозил]окси]метил]пропан-1,3-диил диплоизоанат		Омекотители/регулиране на вискоизгтета
PENTAERYTHRITYL TETRAENZOATE					Бензоена киселина, тетраестер с 2,2-бис(хидроксиметил)-1,3-пропандиол		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PENTAERYTHRITYL TETRACAPRYLATE/CAPRATE		68441-68-9	270-472-2		Деканова киселина, смесени естери с октанова киселина и пентаеритропол		Омекотители
PENTAERYTHRITYL TETRACOCOATE		91031-85-5	292-990-8		Масни киселини, кокос, 2,2-диметил-1,3-пропандиил естери		Омекотители
PENTAERYTHRITYL TETRAETHYLHEXANOATE		7299-99-2	230-743-8		2,2-бис[(2-етил-1-оксохексил)окси]метил[пропан-1,3-диил бис(2-етилхексаноат)]		Омекотители/регулиране на вискозитета
PENTAERYTHRITYL TETRAISONONANOATE		93803-89-5	298-364-0		2,2-бис[(1-оксонононил)окси]метил[1,3-пропандиил дизонаноат]		Омекотители
PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE		62125-22-8	263-423-1		2,2-бис[(1-оксонозооктацаптил)окси]метил[1,3-пропандиил бис(изооктадеканоат)]		Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества
PENTAERYTHRITYL TETRALAURATE		13057-50-6	235-946-5		Пентаеритропол тетралаурат		Омекотители
PENTAERYTHRITYL TETRAMYRISTATE		18641-59-3			Тетрадеканова киселина, 2,2-бис[(1-оксотетрапентилокси)метил]-1,3-пропанедиил естер		Омекотители
PENTAERYTHRITYL TETRAOLEATE		19321-40-5	242-960-5		Пентаеритропол тетраолеат		Омекотители/регулиране на вискозитета
PENTAERYTHRITYL TETRAPELARGONATE		14450-05-6	238-430-8		2,2-бис[(1-оксононил)окси]метил[пропан-1,3-диил динонан-1-оат]		Омекотители
PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE		115-83-3	204-110-1		Пентаеритропол тетрастеарат		Омекотители/регулиране на вискозитета
PENTAERYTHRITYL TRIOLEATE		39874-62-9	254-664-3		2-(хидроксиметил)-2-[олеилокси]метил[1,3-пропандиил триолеат]		Омекотители
PENTAHYDROSQUALENE		68619-07-2	271-913-1		2,6,10,15,19,23-хексаметилпракозен		Омекотители
PENTANE		109-66-0	203-692-4		Пентан		Пропеланти/разтворители
PENTAPOTASSIUM TRIPHOSPHATE		13845-36-8	237-574-9		Центакалиев трифосфат		Буферирящи вещества/хепатиращи вещества
PENTASODIUM AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONATE		2235-43-0	218-791-8		Пентанатриев хидроген-C,C',C"-нитротрис(метилфосфонат)		Хепатиращи вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PENTASODIUM ETHYLENEDIAMINE TETRAMETHYLENE PHOSPHONATE					Пентанатриев трихидроген, этилендиаминотетракис(метилфосфат)		Хелатиращи вещества/регулиране на високозитета
PENTASODIUM PENTETATE		140-01-2	205-391-3		Пентанатриев (карбоксилатометил) иминобис(стиленнитрилол)терацетат		Хелатиращи вещества
PENTASODIUM TRIPHOSPHATE		7758-29-4	231-838-7		Пентанатриев трифосфат		Буферни вещества/хелатиращи вещества
PENTETIC ACID	пентетинова киселина	67-43-6	200-652-8	N-карбоксиметилиминобис(стиленнитрилол)тетра(олеинна киселина)			Хелатиращи вещества
PEPSIN		9001-75-6	232-629-3	Пепсин А		Поддържане на кожата/поддържане на косата	
PERFLUORODECALIN		306-94-5	206-192-4	Нафтален, октадекафуородекахидро-		Вещества, улесняващи разрешането	
PERFLUORODIMETHYL-CYCLOHEXANE		335-27-3	206-386-9	Циклохексан, 1,1,2,2,3,3,4,5,5,6-декифуоро-4,6-окстрифуорометил)-		Разтворители	
PERFLUOROMETHYL-CYCLOPENTANE		1805-22-7	217-298-5	Циклопентан, нонафуоро(трифуорометил)-		Поддържане на кожата/разтворители	
PERFLUOROPERHYDRO-BENZYL TETRALIN		11,6265-66-8		2-[Дифууоро(унискафафуорониклохексил)метил]-1,1,2,3,3,4,4,4a,5,5,6,6,7,7,8,8a-хептадекафуородекахидрофтален		Поддържане на кожата/разтворители	
PERFLUOROPERHYDRO-PHENANTHRENE		306-91-2		Тетракосафуоротерадекаидрофенантрен		Поддържане на кожата/разтворители	
PERFLUOROPOLYME-THYLISOPROPYL PHOSPHATE		162567-74-0		Хексафуоропропен, окислен, олигомери, регулирани, продукти от реакция с метанол, регулирани, продукти от реакция с етиленов окис и фосфорил трихлорид, хидролизиран		Стабилизиране	
PERFLUOROPOLYME-THYLISOPROPYL ETHER						Омекотители	
PERFLUOROTETRALIN		161625				Вещества, улесняващи разрешането	
PERILLA OCYMOIDES EXTRACT		90082-61-4	290-151-0	Perilla Ocymoides Extract е екстракт от листата на перила, Perilla frutescens, Labiateae		Тонизиране	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PERSEA GRATISSIMA CERA		227200-57-9			Persea Gratissima Cera е полутвърда фракция на Macio от авокадо (Persea gratissima, Lauraceae)	Омекотители/стабилизиране	
PERSEA GRATISSIMA EXTRACT			84695-98-7		Persea Gratissima Extract е екстракт от плодовете на авокадо, Persea gratissima, Lauraceae	Изтапляне/омекотители/ поддържане на кожата/овлажняване/успокояване	
PERSEA GRATISSIMA LEAF EXTRACT			84695-98-7		Persea Gratissima Leaf Extract е екстракт от листата на авокадо, Persea gratissima, Lauraceae	Поддържане на кожата	
PERSEA GRATISSIMA OIL			8024-32-6	232-428-0	Persea Gratissima Oil е непетливо масло, получено чрез пресоване на дехидратираната месата част на плода на авокадо, Persea gratissima, Lauraceae. Състои се предимно от глицеридите на мастните киселини — линолова, олеинова и пальmitинова	Омекотители	
PERSEA GRATISSIMA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-40-0	294-825-5	Persea Gratissima Oil Unsaponifiables е фракция от Macio от авокадо Persea gratissima (Persea gratissima, Lauraceae), която не е била трансформирана в сапун в процеса на осапуване	Омекотители	
PERSEA GRATISSIMA POWDER					Persea Gratissima Powder е изсушено растителено вещество, получено от плодовете на авокадо, Persea gratissima, Lauraceae	Абразиви	
PETASITES HYBRIDUS EXTRACT			90082-63-6	290-153-1	Petasites Hybridus Extract е екстракт от ризомите на Petasites hybridus, Compositae	Поддържане на кожата	
PETROLATUM	ВАЗЕЛИН		8009-03-8	232-373-2	Вазелин. Сложно съчетание от въглеводороди, получени като полутвърдо вещество при обезмасливане на остатъчно парафиново масло. Състои се основно от настъпели кристалообразни и течни въглеводороди, с въпледорни числа, предимно по-големи от C25.	Антистатични/омекотители	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Найменование по IUPAC	Ограничения	Функции
PETROLEUM DISTILLATES			68476-85-7	270-704-2	Петрол. Сложно състanie от въглеводороди. Състои се основно от алифатни, алкилкленни и ароматни въглеводороди. Могат също да съдържат малки количества азот, кислород и серни съединения. Тази категория обхваща леки, средни и тежки петроли, както и маслата, извлечени от карбонени гънки. Въглеводоролните материали, изискавани големи химически промени за тяхното възстановяване или превръщане в сировина за петролни рафинери или като сирови масла от шисти, подобрени масла от шисти и течни горива от въглища не се включват в това определение/петролни газове, втечнени. Сложно състание от въглеводороди, произвдено чрез дестилация на сиров петрол. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C3 до C7 и точка на кипене в обхвата от около 40 до 80 °C (-40 до 176 °F).	Антиспенители/разтворители	
PEUEDANUM GRAVEOLENS EXTRACT		anethum graveolens	90028-03-8	289-790-8	Peucedanum Graveolens Extract е екстракт от коръпър, Peucedanum graveolens, Umbelliferae (syn. Anethum graveolens)	Тонизиране	
PFIAFFIA PANICULATA EXTRACT					Pfaffia Paniculata Extract е екстракт от корените на Pfaffia paniculata, Amaranthaceae	Успокояване	
PG-HYDROXYETHYL-CELLULOSE COCODIMONIUM CHLORIDE						Антистатики	
PG-HYDROXYETHYL-CELLULOSE LAURYL-DIMONIUM CHLORIDE						Антистатики	
PHASEOLUS ANGULARIS POWDER				24636-72-1	Phaseolus Angularis Powder е прах от семената на съчен червен фасул, Phaseolus angularis, Leguminosae	Абсорбенти	
PHASEOLUS ANGULARIS STARCH					Phaseolus Angularis Starch е скорбия, получена от съчен червен фасул, Phaseolus angularis, Leguminosae	Регулиране на вискозитета	
PHASEOLUS LUNATUS EXTRACT					Phaseolus Lunatus Extract е екстракт от неурелите зърна на зелен боб, Phaseolus lunatus, Leguminosae	Омекотители	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PHASEOLUS VULGARIS EXTRACT		85085-22-9	285-354-6	Phaseolus Vulgaris Extract е екстракт от семената на граински боб, Phaseolus vulgaris, Leguminosae		Аборбент/регулиране на високолетат	
PHELLODENDRON AMURENSE EXTRACT				Phellodendron Amurense Extract е екстракт от кората на калифо амурско пръво, Phellodendron amurense, Rutaceae		Поддържане на кожата	
PHENACETIN	фенакетин	phenacetinum	62-44-2	200-533-0	Ацетамид, N-(4-етоксиенил)-,		Стабилизиране
PHENETHYL ACETATE		103-45-7	203-113-5	Фенетил ацетат		Дезодориране	
PHENETHYL ALCOHOL	фенилтиолов алкохол	60-12-8	200-456-2	2-фенилетанол		Дезодориране	
PHENETHYL DIMETHICONE		67762-82-7		2-фенилтил метил силоксан, полимер с диметилсилоксан, триметилсил-прекратен		Омекотители	
PHENETHYL DISILOXANE				Дисилоксан, 1,1,2,2,2-пентаметил-1-(2-фенилтил)-		Антиспиртели	
PHENOXYETHANOL		phenoxyethanolum	122-99-6	204-589-7	2-феноксиетанол	VII/1,29	Консерванти
PHENOXYETHYLPARABEN		55468-88-7	259-654-2	2-феноксиетилов р-хидроксибензоат	VII/1,12	Антимикробни вещества/консерванти	
PHENOXYISOPROPANOL		770-35-4	212-222-7	1-феноксиизопропан-2-ол	III/1,54	Консерванти/разтворители	
PHENYL BENZOATE		93-99-2	202-293-2	Фенилベンзоат	VII/1,1	Консерванти	
PHENYL DIMETHICONE		56-33-7	200-265-4	1,1,3,3-тетраметил-1,3-дифенилдисилоксан		Омекотители	
PHENYL MERCURIC ACETATE	Фенил живачен ацетат	62-38-4	200-532-5	Фенилживачен ацетат	VII/1,17	Консерванти	
PHENYL MERCURIC BENZOATE		94-43-9	202-331-8	Фенилживаченベンзоат	VII/1,17	Консерванти	
PHENYL MERCURIC BORATE	phenylhydrargyri boras	102-98-7	203-068-1	Дихидроген[прлборато(3-)-O]фенилмеркурат(2-)	VII/1,17/III/1,1a	Консерванти/буферирани вещества	
PHENYL METHICONE		63148-58-3				Омекотители	
PHENYL METHYL PYRAZOLONE		89-25-8	201-891-0	2-метил-1-фенил-5-пиразолон		Бон за коса	
PHENYL SALICYLATE	фенил салицилат	118-55-8	204-259-2	Фенил салицилат		Антимикробни вещества/денатуриране	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PHENYL TRIMETHICONE		2116-84-9	218-320-6	1,1,5,5-хексаметил-3-фенил-3-[ trimethylsilyl]окси]трисилоксан		Антиспиритни/антистатични/омекотители	
PHENYLALANINE	фенилаланин	63-91-2	200-568-1	3-фенил-L-аланин		Антистатични	
PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID		27503-81-7	248-502-0	2-фенил-1Н-бензимидазол-5-сулфонова киселина	VII/1,6	UV филтри/UVабсорбери	
PHENYLISOHEXANOL		55066-48-3	259-461-3	3-метил-5-фенилпентанол		Коректори на мирис или вкус	
PHENYL METHYL PEN-TANAL		55066-49-4		Пентанал, 3-метил-5-фенил-		Дезодориране/коректори на мирис или вкус	
PHENYLPARABEN		17696-62-7	241-698-9	Фенил 4-хидрокисибензоат	VI/1,12	Консерванти	
PHENYLPROPANOL		1335-12-2	215-621-4	Фенилпропанол		Разтворители	
PHENYLTHIOGLYCOLIC ACID		103-04-8	203-073-9	(фенилтио)օдетна киселина		Антиоксиданти	
PHILADELPHUS CORONARIUS EXTRACT		94279-93-3	304-839-6	Philadelphus Coronarius Extract е екстракт от цветовете на бутично венче, Philadelphus coronarius, Saxifragaceae		Поддържане на кожата	
PHLOROGLUCINOL		108-73-6	203-611-2	1,3,5-бензентриол		Боя за коса	
PHOENIX DACTYLIFERA EXTRACT		90027-90-0	289-776-1	Phoenix Dactylifera Extract е екстракт от плодовете на фурма, Phoenix dactylifera, Palmae		Омекотители	
PHOSPHATIDYLCHOLINE		93685-90-6	297-639-2	Лецитин, яичен жълтък		Антистатични/омекотители/емулгатори	
PHOSPHOLIPIDS				Фосфолипиди		Поддържане на кожата	
PHOSPHORIC ACID	фосфорна киселина	acidum phosphoricum	7664-38-2	Ортофосфорна киселина		Буферирани вещества	
PHTHALIC ANHYDRIDE/ADIPIC ACID/CASTOR OIL/NEOPENTYL GLYCOL/PEG-3/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			231-633-2			Вещества, образуващи предпазен слой	
PHTHALIC ANHYDRIDE/BENZOIC ACID/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER						Вещества, образуващи предпазен слой	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PHTHALIC ANHYDRIDE/BUTYL BENZOIC ACID/PROPYLENE GLYCOL COPOLYMER						Вспомогатва, образуващи предпазен слой	
PHTHALIC ANHYDRIDE/GLYCERIN/ GLYCIDYL DECANOATE COPOLYMER						Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета	
PHTHALIC ANHYDRIDE/ TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER						Вспомогатва, образуващи предпазен слой	
PHYLLANTHUS EMBLICA EXTRACT		90028-28-7	289-817-3	Phyllanthus Emblica Extract е екстракт от билките на Phyllanthus emblica, Euphorbiaceae		Поддържане на кожата	
PHYSALIS ALKEKENGI EXTRACT		90082-67-0	290-157-3	Physalis Alkekengi Extract е екстракт от плодовете на мезунка, Physalis alkekengi, Solanaceae		Поддържане на кожата	
PHYTANTRIOL		74563-04-7	277-923-2	3,7,11,15-тетраметилхексадекан-1,2,3-триол		Влагодържащи вещества	
PHYTIC ACID	Фитинова киселина	83-86-3	201-506-6	Цис-1,2,3,5-транс-4,6-Циклодексанхексол, 1,2,3,4,5,6-хексакис(дихидроген фосфат)		Хелатиращи вещества	
PHYTONADIONE	Фитоменадион	84-80-0	201-564-2	1,4-нафтадиенон, 2-метил[3-(3,7,11,15-тетраметил-2-хексадецени), [R-[R*, R*(E)]-]		Поддържане на кожата	
PHYTOSPHINGOSINE		554-62-1		1,3,4-октадекантрион, 2-амино-, (2S, 3S, 4R)-		Поддържане на кожата/поддържане на кожата	
PHYTOSTERYL MACADAMIA TE				Масложицинин, масло от макадамски орех, етери с (3- $\beta$ )-ситистер-5-ен-3-ол		Поддържане на кожата/поддържане на кожата	
PICEA EXCELSA EXTRACT		91770-69-3	294-855-9	Picea Excelsa Extract е екстракт от пълките на Норвежки смърч, Picea excelsa, Pinaceae		Противопърхутни вещества	
PICEA EXCELSA LEAF EXTRACT		91770-69-3	294-855-9	Picea Excelsa Leaf Extract е екстракт от иглите на Норвежки смърч, Picea excelsa, Pinaceae		Противопърхутни вещества	
PICEA EXCELSA OIL				Picea Excelsa Oil е лепчиво масло извлечено от иглите на норвежки смърчи, Picea excelsa, Pinaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус	
PICRAMIC ACID		96-91-3	202-544-6	2-амино-4,6-динитрофенол (ИИ 76540)		Боя за коса	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PIDOBENZONE					1-пролин, 5-оксо-, 4-хидроксифенилов естер		Поддържане на косата
PIGMENT BLUE 15		147-14-8	205-685-1	[29H,31H-фталоцианинато(2)-N29,N30,N31,N32] Мел (ЦИ 74160)			Боя за коса
PIGMENT GREEN 7		1328-53-6	215-524-7	Полихромомеден фталоцианин. Това вещество е идентифицирано в номенклатурата Цветен индекс под цветен индекс номер (ЦИ 74260)			Боя за коса
PIGMENT RED 4		2814-77-9	220-562-2	1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтоат (ЦИ 12085)			Боя за коса
PIGMENT RED 5		6410-41-9	229-107-2	N-[5-хлоро-2-(4-диметоксифенил)-4-[[5-(дистиламино)суфонил]-2-метоксифенил]азо]-3-хидроксинафтален-2-карбоксамид (ЦИ 12490)			Боя за коса
PIGMENT RED 48		3564-21-4	222-642-2	Динатриев 4-[(5-хлоро-4-метил-2-суфонатофенил)азо]-3-хидрокси-2-нафтоат (ЦИ 15865)			Боя за коса
PIGMENT RED 57		5858-81-1	227-497-9	Динатриев 3-хидрокси-4-[(4-метил-2-суфонатофенил)азо]-2-нафтоат (ЦИ 15850)			Боя за коса
PIGMENT RED 57: 1		1234986	226-109-5	Калиев 3-хидрокси-4-[(4-метил-2-суфонатофенил)азо]-2-нафтоат (ЦИ 15850)			Боя за коса
PIGMENT RED 63: 1		6417-83-0	229-142-3	Калиев бис[3-хидрокси-4-[(1-суфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат (ЦИ 15880)]			Боя за коса
PIGMENT RED 64: 1		6371-76-2	228-899-7	Калиев бис[3-хидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоат (ЦИ 15800)]			Боя за коса
PIGMENT RED 83		72-48-0	200-782-5	1,2-дихидроксантраквинон (ЦИ 58000)			Боя за коса
PIGMENT RED 90: 1 ALUMINUM LAKE		15876-39-8	240-005-7	Диалуминиев трикс[2-(2,4,5,7-тетрабромом-6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил)бензоат] (ЦИ 45380)			Боя за коса
PIGMENT RED 112		6535-46-2	229-440-3	3-хидрокси-N-(o-толил)-4-[(2,4,5-трихлорофенил)азо]нафтален-2-карбоксамид (ЦИ 12370)			Боя за коса
PIGMENT RED 172 ALUMINUM LAKE	еритрозин	12227-78-0	235-440-4	2-(3,6-дихидроксии-2,4,5,7-тетрайодоксантен-9-ил)бензоена киселина, ауминиева сол (ЦИ 45430)			Боя за коса
PIGMENT VIOLET 19		1047-16-1	213-879-2	5,1-дихидрохино[2,3-b]акридин-7,14-дион (ЦИ 73900)			Боя за коса

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PIGMENT VIOLET 23		6358-30-1	228-767-9	8-18-дихлоро-5,1,5-дистил-5,15-дихлородинол[3,2-b;3',2'-m]трифеноидоксазин (ЦИ 51 319)	2,2'-(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-дилипюис(азо)бис[3-оксо-N-фенилбутирамид] (ЦИ 21090)	Боя за коса	Боя за коса
PIGMENT YELLOW 12		6358-85-6	228-787-8	2,2'-(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-дилипюис(азо)бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксобутирамид] (ЦИ 21100)	Боя за коса	Боя за коса	Боя за коса
PIGMENT YELLOW 13		5102-83-0	225-822-9	2,2'-(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-дилипюис(азо)бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксобутирамид] (ЦИ 21100)	Боя за коса	Боя за коса	Боя за коса
PIGMENT YELLOW 73		13515-40-7	236-852-7	2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-метоксифенил)-3-оксобутирамид (ЦИ 1738)	Pimenta Acris Oil е летиво масло, дестилирано от листата на Pimenta acris, Myrtaceae	Денатуриране/омекотители	Денатуриране/омекотители
PIMENTA ACRIS OIL EXTRACT		91721-75-4	294-376-5	Pimenta Dioica Extract е екстракт от неузрели плодове на Pimenta dioica, Myrtaceae	Pimenta Dioica Extract е екстракт от неузрели плодове на Pimenta dioica, Myrtaceae	Тонизиране	Тонизиране
PIMENTA OFFICINALIS EXTRACT		223748-05-8	284-540-4	Pimenta Officinalis Extract е екстракт от плодовете на бахар, Pimenta officinalis, Myrtaceae	Pimenta Officinalis Extract е екстракт от плодовете на бахар, Pimenta officinalis, Myrtaceae	Тонизиране	Тонизиране
PIMPINELLA ANISUM EXTRACT		84775-42-8	283-872-7	Pimpinella Anisum Extract е екстракт от сушенни зрели плодове на анисон, Pimpinella anisum, Umbelliferae	Pimpinella Anisum Extract е екстракт от сушенни зрели плодове на анисон, Pimpinella anisum, Umbelliferae	Грижи за устната кухина/коректори на мирис или вкус	Грижи за устната кухина/коректори на мирис или вкус
PINUS KORAIENSIS EXTRACT				Pinus Koraiensis Extract е екстракт от семената на Pinus koraiensis, Pinaceae	Pinus Koraiensis Extract е екстракт от семената на Pinus koraiensis, Pinaceae	Тонизиране	Тонизиране
PINUS PALUSTRIS LEAF EXTRACT		97435-14-8	306-895-7	Pinus Palustris Leaf Extract е екстракт от иглите на гор. Pinus palustris, Pinaceae	Pinus Palustris Leaf Extract е екстракт от иглите на гор. Pinus palustris, Pinaceae	Тонизиране	Тонизиране
PINUS PALUSTRIS OIL				Pinus Palustris Oil е летиво масло, получено чрез дестилация на иглите на бор, Pinus palustris, Pinaceae	Pinus Palustris Oil е летиво масло, получено чрез дестилация на иглите на бор, Pinus palustris, Pinaceae	Тонизиране/коректори на мирис или вкус	Тонизиране/коректори на мирис или вкус
PINUS PALUSTRIS TAR		8011-48-1	232-374-8	Pinus Palustris Tar е катран, получен от разрушителна дестилация от пръвесината на бор, Pinus palustris, Pinaceae	Pinus Palustris Tar е катран, получен от разрушителна дестилация от пръвесината на бор, Pinus palustris, Pinaceae	Прогонвъгърхутни вещества	Прогонвъгърхутни вещества
PINUS PALUSTRIS TAR OIL				Pinus Palustris Tar Oil е летиво масло, получено чрез парна дестилация на боров катран (Pinus palustris, Pinaceae)	Pinus Palustris Tar Oil е летиво масло, получено чрез парна дестилация на боров катран (Pinus palustris, Pinaceae)	Тонизиране/коректори на мирис или вкус	Тонизиране/коректори на мирис или вкус
PINUS PINASTER EXTRACT			90082-75-0	Pinus Pinaster Extract е екстракт от кората и пълките на бор, Pinus pinaster, Pinaceae	Pinus Pinaster Extract е екстракт от кората и пълките на бор, Pinus pinaster, Pinaceae	Освежаване/почистване/омекотители	Освежаване/почистване/омекотители
PINUS PINA KERNEL OIL		90082-76-1	290-167-8	Pinus Pinna Kernel Oil е непетиво масло, получено от сърцевината на бор, Pinus pinna, Pinaceae	Pinus Pinna Kernel Oil е непетиво масло, получено от сърцевината на бор, Pinus pinna, Pinaceae	Тонизиране	Тонизиране

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PINUS PUMILIO BARK EXTRACT		97676-05-6	307-681-6	Pinus Pumilio Bark Extract е екстракт от кората на бор, Pinus pumilio, Pinaceae	Pinus Pumilio Bark Extract е екстракт от кората на бор, Pinus pumilio, Pinaceae		Тонизиране
PINUS PUMILIO LEAF EXTRACT		97676-05-6	307-681-6	Pinus Pumilio Leaf Extract е екстракт от иглите на бор, Pinus pumilio, Pinaceae	Pinus Pumilio Leaf Extract е екстракт от иглите на бор, Pinus pumilio, Pinaceae		Тонизиране
PINUS PUMILIO OIL					Pinus Pumilio Oil е лепко масло, дестилирano от иглите и клоните на Pinus pumilio, Pinaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
PINUS STROBUS EXTRACT		90082-77-2	290-168-3	Pinus Strobus Extract е екстракт от шишарките на бор, Pinus strobus, Pinaceae	Pinus Strobus Extract е екстракт от шишарките на бор, Pinus strobus, Pinaceae		Освежаване/почистване/омекотители
PINUS SYLVESTRIS CONE EXTRACT		84012-35-1	281-679-2	Pinus Sylvesteris Cone Extract е екстракт от шишарките на бял бор, Pinus sylvestris, Pinaceae	Pinus Sylvesteris Cone Extract е екстракт от шишарките на бял бор, Pinus sylvestris, Pinaceae		Тонизиране/противъзхутни вещества/очистване/вещества против себорея
PINUS SYLVESTRIS CONE OIL					Pinus Sylvesteris Cone Oil е нещетично масло, извлечено от шишарките на бял бор, Pinus sylvestris, Pinaceae		Подпържане на кожата
PINUS SYLVESTRIS LEAF EXTRACT		84012-35-1	281-679-2	Pinus Sylvesteris Leaf Extract е екстракт от иглите на бял бор, Pinus sylvestris, Pinaceae	Pinus Sylvesteris Leaf Extract е екстракт от иглите на бял бор, Pinus sylvestris, Pinaceae		Тонизиране
PIPER METHYSTICUM EXTRACT		84696-40-2	283-648-9	Piper Methysticum Extract е екстракт от листата, корените и стеблата на Piper methysticum, Piperaceae	Piper Methysticum Extract е екстракт от листата, корените и стеблата на Piper methysticum, Piperaceae		Вещества против себорея/тонизиране/освежаване
PIPER NIGRUM EXTRACT		84929-41-9	284-524-7	Piper Nigrum Extract е екстракт от семената на червен пипер, Piper nigrum, Piperaceae	Piper Nigrum Extract е екстракт от семената на червен пипер, Piper nigrum, Piperaceae		Тонизиране/освежаване
PIPERONAL		120-57-0	204-409-7	Пиперонал	Пиперонал		Коректори на мирис или вкус
PIPERYLENE/BUTENE/PENTENE COPOLYMER		221215-60-7		1,3-пентадиен, полимер с бутен и пентен	1,3-пентадиен, полимер с бутен и пентен		Сърврващи вещества/регулиране на вискозитета
PIROCTONE OLAMINE	пироктонов опамин	68890-66-4	272-574-2	1-хидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)пиридин-2(1H)-он, съединение с 2-аминоанапол (1:1)	1-хидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)пиридин-2(1H)-он, съединение с 2-аминоанапол (1:1)	VII, 1,35	Консерванти
PISCES				Рибен хрущял, екстракт	Рибен хрущял, екстракт		Подпържане на кожата
PISCES EXTRACT		97615-94-6	307-382-0	Fishes Extract е рибен екстракт, получен от различни видове риби	Fishes Extract е рибен екстракт, получен от различни видове риби		Подпържане на кожата/облажяване
PISCUM CARTILAGE EXTRACT				Fiscum Cartilage Extract е екстракт, получен от рибен хрущял	Fiscum Cartilage Extract е екстракт, получен от рибен хрущял		Подпържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PISCUM FECUR OIL		80099-00-5	232-372-7		Piscum Fecur Oil е нелептиво масло, извлечено от пресен дроб на различни видове риби. Състои се основно от глицеридите на ненаситени C14-C18 и ненаситени C16-C22 мастни киселини		Омекотители
PISCUM OVUM EXTRACT					Piscum Ovum Extract е екстракт от хамъвер		Подпържане на кожата
PISTACIA VERA SEED OIL		90082-81-8	290-173-0		Pistacia Vera Seed Oil е масло, получено от семена на Пистация вера, Anacardiaceae		Омекотители
PISUM SATIVUM EXTRACT		90082-41-0	290-130-6		Pisum Sativum Extract е екстракт от семената на грах, Pisum sativum, Leguminosae		Стягати вещества/втвърждане
PLACENTAL ENZYMES		85195-59-5			Ензими, от плацента на бозайници		
PLACENTAL LIPIDS		91053-61-1	293-328-0		Липиди, от плацента		Подпържане на кожата
PLACENTAL PROTEIN		84195-59-5	282-364-2		Плацента, екстракт. Екстракти и техните физически модифицирани производни като протеини, липиди, въглехидрати, нуклеинови киселини, неорганични иони и други, извлечени от плацента на бозайници		Омекотители
PLANKTON EXTRACT		91079-57-1	293-445-7		Plankton Extract е екстракт, получен от планктон, морски		Влагозапържава вещества
PLANTAGO LANCEOLATA EXTRACT		85085-64-9	285-388-1		Plantago Lanceolata Extract е екстракт от листата на живовляк, Plantago lanceolata, Plantaginaceae		Подпържане на кожата
PLANTAGO MAJOR EXTRACT			84929-43-1		Plantago Major Extract е екстракт от листата на живовляк, Plantago major, Plantaginaceae		Антимикробни вещества
PLANTAGO OVATA EXTRACT		90082-86-3	290-178-8		Plantago Ovata Extract е екстракт от листата на живовляк, Plantago ovata, Plantaginaceae		Стягати вещества
PLANTAGO OVATA SEED EXTRACT		90082-86-3	290-178-8		Plantago Ovata Seed Extract е екстракт от семената на живовляк, Plantago ovata, Plantaginaceae		Зашита на кожата
PLECTRANTHUS BARBATUS EXTRACT					Plectranthus Barbatus Extract е екстракт от корените на Plectranthus barbatus, Labiateae		Подпържане на кожата
PLUMERIA ACUTIFOLIA FLOWER EXTRACT		92457-29-9	296-311-6		Plumeria Acutifolia Flower Extract е екстракт от цветовете на Plumeria acutifolia, Apocynaceae		Подпържане на кожата
PLUMERIA ALBA EXTRACT		94350-02-4	305-220-3		Plumeria Alba Extract е екстракт от цветовете на Plumeria alba, Apocynaceae		Подпържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PLUMERIA RUBRA EXTRACT			223748-06-9		Plumeria Rubra Extract е екстракт от цветовете на Plumeria rubra, Apocynaceae		Поддържане на кожата
p-METHYL ACETOPHENONE			122-00-9	204-514-8	4'-метилacetофенон		Коректори на мирис или вкус
p-METHYLAMINOPHENOL			150-75-4	205-768-2	4-метиламинофенол		Бои за коса
p-METHYLAMINOPHENOL SULFATE			55-55-0	200-237-1	Бис(4-хидрокси-N-метиланилинов)сульфат		Бои за коса
PODOPHYLLUM PELTATUM EXTRACT			90063-90-4	290-050-1	Podophyllum Peltatum Extract е екстракт от Podophyllum peltatum, Ризомите и корените на Podophyllum peltatum, Berberidaceae		Поддържане на кожата
POGOSTEMON CABLIN EXTRACT			84238-39-1	282-493-4	Pogostemon Cablin Extract е екстракт от листата на пачули, Pogostemon cablin, Labiateae		Тонизиране
POGOSTEMON CABLIN OIL					Pogostemon Cablin Oil е лепчиво масло, извлечено от пачули, Pogostemon cablin, Labiateae		Коректори на мирис или вкус
POLIANTHES TUBEROSA EXTRACT			94334-35-7	305-108-4	Polianthes Tuberosa Extract е екстракт от Polianthes tuberosa, Agavaceae		Тонизиране
POLLEN					Белства, добити от приролата, полен (тичинков прашец)		Поддържане на кожата
POLLEN EXTRACT					Pollen Extract е екстракт от полен на цвете (тичинков прашец)		Омекотители/защита на кожата
POLOXAMER 101			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (2; 16)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 105			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (11; 16)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 105 BENZOATE							Емулгатори
POLOXAMER 108			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (46; 16)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 122			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (5; 21)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 123			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (7; 21)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 124	полоксамер 124		2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (11; 21)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 181			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (3; 30)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POLOXAMER 182		2594628			Оксидран, метил-, полимер с оксиран (8; 30)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
DIBENOZATE			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (10; 30)		Емулгатори
POLOXAMER 183			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (13; 30)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 184			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (19; 30)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 185			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (75; 30)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 188	полоксамер 188		2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (8; 35)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 212			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (24; 35)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 215			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (52; 35)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 217			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (6; 39)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 231			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (22; 39)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 234			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (27; 39)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 235			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (62; 39)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 237	полоксамер 237		2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (97; 39)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 238			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (10; 47)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 282			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (21; 47)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 284			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (122; 47)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 288			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (7; 54)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 331			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (20; 54)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 333			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (38; 54)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 334			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (31; 54)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 335			2594628		Оксидран, метил-, полимер с оксиран (128; 54)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 338	полоксамер 338		2594628				

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POLOXAMER 401			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (6; 67)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 402			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (13; 67)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 403			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (21; 67)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 407	полоксамер 407		2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (58; 67)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMINE 304			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиолдинитрило) тетракис (пропанол) (4; 3)		Емулгатори
POLOXAMINE 504			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиолдинитрило) тетракис (пропанол) (8; 7)		Емулгатори
POLOXAMINE 701			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиолдинитрило) тетракис (пропанол) (12; 2)		Емулгатори
POLOXAMINE 702			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиолдинитрило) тетракис(пропанол) (13; 4)		Емулгатори
POLOXAMINE 704			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиолдинитрило) тетракис (пропанол) (14; 12)		Емулгатори
POLOXAMINE 707			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиолдинитрило) тетракис (пропанол) (19; 47)		Емулгатори
POLOXAMINE 901			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиолдинитрило) тетракис (пропанол) (18; 2)		Емулгатори
POLOXAMINE 904			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиолдинитрило) тетракис (пропанол) (19; 16)		Емулгатори
POLOXAMINE 908			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиолдинитрило) тетракис (пропанол) (22; 122)		Емулгатори
POLOXAMINE 1101			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиолдинитрило) тетракис (пропанол) (21; 3)		Емулгатори
POLOXAMINE 1102			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиолдинитрило) тетракис (пропанол) (21; 7)		Емулгатори
POLOXAMINE 1104			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиолдинитрило) тетракис (пропанол) (21; 19)		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POLOXAMINE 1301		11111-34-5			Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиолдинитрило) тетракис (пропанол) (25; 3)		Емулгатори
POLOXAMINE 1302		11111-34-5			Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиолдинитрило) тетракис (пропанол) (26; 8)		Емулгатори
POLOXAMINE 1304		11111-34-5			Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиолдинитрило) тетракис (пропанол) (26; 24)		Емулгатори
POLOXAMINE 1307		11111-34-5			Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиолдинитрило) тетракис (пропанол) (23; 74)		Емулгатори
POLOXAMINE 1501		11111-34-5			Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиолдинитрило) тетракис (пропанол) (30; 4)		Емулгатори
POLOXAMINE 1502		11111-34-5			Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиолдинитрило) тетракис (пропанол) (30; 10)		Емулгатори
POLOXAMINE 1504		11111-34-5			Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиолдинитрило) тетракис (пропанол) (32; 28)		Емулгатори
POLOXAMINE 1508		11111-34-5			Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиолдинитрило) тетракис (пропанол) (22; 122)		Емулгатори
POLYACRYLAMIDE		25944-6			2-пропенамид, хомополимер		Антистатични/сървращава вещества/вещества, образуващи препазен слой
POLYACRYLAMIDO-METHYL BENZYLIDENE CAMPHOR		113783-61-2			Полимер от N-{(2 и 4)-[2-оксоборн-3-мидин]метил}бензилакриламид	VII/1,11	UV филтър/UV абсорбер
POLYACRYLAMIDO-METHYLPROPANE SULFONIC ACID							Вспенства, образуващи предназен слой
POLYACRYLIC ACID	карбомер 910	25943-22			2-пропенова киселина, хомополимер		Сървращава вещества/стабилизатори/вещества, образуващи препазен слой/регулиране на вискозитета
POLYAMINO SUGAR CONDENSATE		120022-92-6					Влагозадържани вещества
POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE		70170-61-5/ 28757-47-3			Големи (метилен), а, о -бис[[аминоиминометил]амино]метил]амино]-, дихидрохюрид	VII/1,28	Консерванти
POLYBETA-ALANINE		68440-02-8					Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POLYBETA-ALANINE/GLUTARIC ACID CROSSPOLYMER						Вещества, образуващи предпазен слой	
POLYBUTENE		9003-28-5		1-бутен, хомополимер		Свързващи вещества/регулиране на вискоизгата	
POLYBUTYL ACRYLATE				Поли[1-(бутоксикарбонил)етилен]		Свързващи вещества/вещества, образуващи предпазен слой	
POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE			26062-94-2	1,4-бензендикарбоксилна киселина, полимер с 1,4-бутандиол		Антистатични вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискоизгата	
POLYCAPROLACTONE				2-оксепанон, хомополимер		Стабилизиране	
POLYCHLOROTRIFLUORO-ROETHYLENE		9002-83-9		Етен, хлоротрифлуоро-, хомополимер		Вещества, образуващи предпазен слой	
POLYCYCLOPENTADIENE			68132-00-3			Регулиране на вискоизгата	
POLYDECENE			37309-58-3			Свързващи вещества	
POLYDEXTROSE	полидексоза		6844-04-4			Влагозадържачи вещества	
POLYDIETHYLENEGLYCOL ADIPATE/IPDI COPOLYMER			55616-50-5	Хександиолова киселина, полимер с 5-изопланато-1-(изоцянатометил)-1,3,3-триметил циклохексан и 2,2'-оксобис (етанол)		Вещества, образуващи предпазен слой	
POLYDIMETHYLAMINO-ETHYL METHACRYLATE						Свързващи вещества/регулиране на вискоизгата	
POLYDIPENTENE						Антистатични/свързващи вещества/стабилизатори на емульси/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискоизгата	
POLYETHYLACRYLATE			9003-32-1	2-пропенова киселина, етилов естер, хомополимер			
POLYETHYLENE		9002-88-4			Етен, хомополимер		
POLYETHYLENE TEREPHTHALATE		25038-59-9		Поли(окси-1,2-етандиил)оксикарбонил-1,4-фениленкарбонил		Вещества, образуващи предпазен слой	
POLYETHYLENE/ISOPROPYL MALEATE/MA COPOLYOL		224580-87-4		2-бутилионова киселина (2Z)-, полимер с етен, 1-метилетилюв естер, естер с α-хидро-α-хидроксиполи (окси-1,2-етандиил) и αхидро-α-хидроксиполи [окси(метил-1,2-етандиил)], присадени		Стабилизатори на емульси/регулиране на вискоизгата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POLYETHYLGLUTAMATE							Сърврващи вещества
POLYETHYLMETHA-CRYLATE		9003-42-3			2-пропенова киселина, етилов естер, хомополимер		Сърврващи вещества
POLYGALA SENEGA EXTRACT		68990-66-9	273-619-9		Polygala Senega Extract е екстракт от корените на Polygala senega, Polygalaceae		Поддържане на кожата
POLYGLUCURONIC ACID							Вещества, образуващи предизначен слой/влагозадържащи вещества
POLYGLYCERIN-3			56090-54-1	259-986-8	Триглицерол		Влагозадържани вещества
POLYGLYCERYL-2 CAPRATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 DIISOSTEARATE			67938-21-0/ 9082-07-9	267-821-6	Ди(изооктацеканова) киселина, диестер с оксили(пропандиол)		Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 DIOLEATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 DIPOLYHYDROXY-STEARATE				137398-08-4	Октацеканова киселина, 1,2-хидрокси, хомополимер, естер с оксибис(пропандиол)		Поддържане на кожата
POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 ISOPALMITATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 ISOSTEARATE				67938-21-0	Ди(изооктацеканова) киселина, диестер с оксили(пропандиол)		Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 OLEATE			49553-76-6	256-367-4	Олеинова киселина, моногестер с оксибис(пропандиол)		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POLYGLYCERYL-2 OLEYL ETHER			71032-90-1		1,2-пропандиол, 3-[3-хидрокси-2-(9-октадеценилпокси)пропокси]-		Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 SESQUISOSTEARATE			67938-21-0	267-821-6	Диг(изооктадеканова) киселина, диестер с оксиис(пропиандиол)		Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 SESQUIOLEATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 SESQUISTEARATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 SORBITAN PENTACAPRYLATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 SORBITAN TETRACAPRYLATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 STEARATE			12694-22-3	235-777-7	Стеаринова киселина, моноестер с оксиис(пропиандиол)		Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 TETRAISOSTEARATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 TETRASTEARATE			72347-89-8				Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 TRISOSTEARATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2-PEG-4 STEARATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 BEESWAX			133654-02-1				Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 CETYL ETHER							Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 COCOATE			223706-47-6		Масни киселини, кокосов орех, моноестер с триглицерол		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POLYGLYCERYL-3 DECYLTRADECANOL							Emулгатори
POLYGLYCERYL-3 DICAPRATE							Emулгатори
POLYGLYCERYL-3 DICOCOATE			223706-50-1		Масни киселини, кокосов орех, дистер с триглицерол		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-3 DIISOSTEARATE			85666-92-8				Emулгатори
POLYGLYCERYL-3 DIOLEATE							Emулгатори
POLYGLYCERYL-3 DISTEARATE							Emулгатори
POLYGLYCERYL-3 HYDROXYLAURYL ETHER							Emулгатори
POLYGLYCERYL-3 ISOSTEARATE			127512-63-4				Emулгатори
POLYGLYCERYL-3 LAURATE			51033-31-9				Emулгатори
POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DISTEARATE							Emулгатори
POLYGLYCERYL-3 MYRISTATE							Emулгатори
POLYGLYCERYL-3 OLEATE			33940-98-6	251-749-7	Олеинова киселина, моноестер с триглицерол		Emулгатори
POLYGLYCERYL-3 PALMITATE			143710-24-1		Хексадеканова киселина, естер с триглицерол		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-3 PENTARICINOLEATE			221354-73-0		9-(Z)-октадеканова киселина, 12-(R)-хидрокси-, пентаестер с триглицерол		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-3 POLYRICNOLEATE			235783-76-3		9-октадеканова киселина, 12-хидрокси-(9Z, 12R)-, хомополимер, естер с триглицерол		Emулгатори/регулиране на вискозитета

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POLYGLYCERYL-3 RICINOLEATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 STEARATE		27311-72-8	248-403-2	Стеаринова киселина, моноестер с триптицерол			Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 STEARATE SE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 TRISOSTEARATE			6608243-7	Изооктадеканова киселина, триестер с триптицерол			Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-4 CAPRATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-4 COCOATE							Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-4 DILAURATE				1,2,3-пропантриол, хомополимер, диполеканоат			Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-4 ISOSTEARATE			91824-88-3				Емулгатори
POLYGLYCERYL-4 LAURATE			75798-42-4				Емулгатори
POLYGLYCERYL-4 LAURYL ETHER							Емулгатори
POLYGLYCERYL-4 OLEATE			9007-48-1	1,2,3-пропантриол, хомополимер, (Z)-9-октаденснат			Емулгатори
POLYGLYCERYL-4 OLEYL ETHER							Емулгатори
POLYGLYCERYL-4 PENTAOLEATE			103230-29-1	1,2,3-пропантриол, хомополимер, пентаолеат			Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-4 PENTASTEARATE			99570-00-0	1,2,3-пропантриол, хомополимер, пентаоктаканоат			Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-4 STEARATE			37349-34-1/ 68004-11-5	1,2,3-пропантриол, хомополимер, монооктадеканоат			Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POLYGLYCERYL-4 TRISTEARATE			99734-29-9		1,2,3-пропантриол, хомополимер, триоктадекаоат	Омекотители/емулгатори	
POLYGLYCERYL-4-PEG-2 COCAMIDE					Емулгатори/повърхностноактивни вещества		
POLYGLYCERYL-5 ISOSTEARATE						Емулгатори	
POLYGLYCERYL-5 LAURATE			128738-83-0			Емулгатори	
POLYGLYCERYL-5 OLEATE			86529-98-8			Емулгатори	
POLYGLYCERYL-6 DIOLEATE			76009-37-5	278-358-4	Диоленова киселина, дистер с хексадиенол	Емулгатори	
POLYGLYCERYL-6 DIPALMITATE					1,2,3-пропантриол, хомополимер, дихексадекаоат	Омекотители/емулгатори	
POLYGLYCERYL-6 DISTEARATE			34424-97-0	252-010-1	Дистеаринова киселина, дистер с хексадиенол	Емулгатори	
POLYGLYCERYL-6 HEXAOLEATE						Емулгатори	
POLYGLYCERYL-6 ISOSTEARATE						Емулгатори	
POLYGLYCERYL-6 LAURATE			51033-38-6			Емулгатори	
POLYGLYCERYL-6 OLEATE			9007-48-1		1,2,3-пропантриол, хомополимер, (Z)-9-октадееноат	Емулгатори	
POLYGLYCERYL-6 PALMITATE			99734-31-3			Омекотители/емулгатори	
POLYGLYCERYL-6 PENTAOLEATE						Емулгатори	
POLYGLYCERYL-6 PENTARICINOLEATE					1,2,3-пропантриол, хомополимер, пентарипинонеат	Омекотители/емулгатори	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POLYGLYCERYL-6 PENTASTEARATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-6 RICINOLEATE		107615-51-0					Емулгатори
POLYGLYCERYL-6 TETRAOLEATE		9007-48-1			1,2,3-пропантриол, хомополимер, поли (Z)-9-октадецеоат		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-6 TRISTEARATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-8 OLEATE		9007-48-1			1,2,3-пропантриол, хомополимер. (Z)-9-октадецеоат		Емулгатори
POLYGLYCERYL-8 STEARATE		37349-34-1			1,2,3-пропантриол, хомополимер, моноктадекаоат		Емулгатори
POLYGLYCERYL-10 DIDEcanoate					1,2,3-пропантриол, хомополимер, дидецакоат		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-10 DIPALMITATE					1,2,3-пропантриол, хомополимер, дихексадекаоат		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-10 HEXAOLEATE		9007-48-1			1,2,3-пропантиол, хомополимер, хексаолеат		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-10 PENTALAURATE					1,2,3-пропантиол, хомополимер, пентапинолеат		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-10 PENTALINOLEATE					1,2,3-пропантиол, хомополимер, пентаолеекоат		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-10 PENTARICINOLEATE					1,2,3-пропантиол, хомополимер, пентаринолеат		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-10 POLYRICINOLEATE					1,2,3-пропантиол, хомополимер, полиринолеат		Емулгатори/регулиране на вискозитета
POLYGLYCERYL DIMER SOYATE		223706-55-6			Соя, соево масло, мастни киселини, липиди, естери с полиглицерол		Емулгатори
POLYGLYCERYL SORBITOL							Влагозадържащи вещества





Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POLYISOBUTENE			9003-27-4		1-проплен, 2-метил-, хомополимер		Съвръзвани вещества/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета
POLYISOPRENE			9003-31-0		1,3-бутидиен, 2-метил-, хомополимер		Омекотители
POLYLYSINE							Поддържане на косата
POLYLYSINE HBR					Голи[имино-[1-(4-аминобутил)-2-оксостениил]-, хидробромид		Поддържане на косата
POLYMETHACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			68039-13-4				Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYMETHACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			181788-04-5		Сърна киселина, диметилов естер, съединение с N-(3-(диметиламино) пропил)-2-метил-2-пропенамид хомополимер		Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой/поддържане на косата
POLYMETHACRYLIC ACID			25087-26-7				Регулиране на вискозитета
POLYMETHOXY BICYCLIC OXAZOLIDINE			56709-13-8				Антимикробни вещества
POLYMETYL ACRYLATE			9003-21-8				Вещества, образуващи предпазен слой
POLYMETYL METHACRYLATE			9011-14-7		2-пропенова киселина, 2-метил-, метилов естер, хомополимер		Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета
POLYMETHYL GLUTAMATE			25086-16-2				Съвръзвани вещества
POLYMETHYLSLESQUI-OXANE			68554-70-1				Омекотители
POLYOXYISOBUTYLENE/METHYLENE UREA COPOLYMER							Вещества, образуващи предпазен слой
POLYOXYMETHYLENE UREA			68611-64-3	271-898-1	Уреа, пропулки на реакция с формалдехид		Регулиране на вискозитета
POLYPENTENE			9078-70-0		Пентен, хомополимер		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POLYPERFLUOROISO-PROPYL ETHER					Оксиран, трифуоро (трифуорометил)-хомополимер		Поддържане на кожата
POLYPERFLUOROPER-HYDROPHENANTHRENE					Тетракозафлуоротетрадекапрофенантрен, полимери		Вещества, образуващи предпазен слой/ фиксатори за коса/поддържане на кожата
POLYPORUS UMBELLATUS EXTRACT			223751-84-6		Polyporus Umbellatus Extract е екстракт от листеста гъба, Polyporus umbellatus, Polyporaceae		Зашита на кожата
POLYPROPYLENE	полипроплен 25		9003-07-0		1-пропен, хомополимер		Вещества, образуващи предпазен слой/ регулиране на вискозитета
POLYQUATERNIUM-1			75345-27-6		Поли[(диметилимино)-2-бутен, 1,4-диолов хлорид], с-[4-[три(2-хидроксистил)амониев]-2-бутинил]-о-[три(2-хидроксистил)амониев]-, дихлорид		Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-2			68525-36-2/ 63451-27-4		Уреа, N,N'-бис [3-(диметиламино) пропил]-, полимер с 1,1'-оксибис(2-хлороетан)		Антистатични/омекотители/ вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-13			68877-47-4		2-пропенова киселина, 2-метил-, 2-(диметиламино)етилов естер, полимер с етил 2-метил -2-проленоат и (Z)-9-октаценил-2-метил -2-пропеноат в съединение с диметилов сулфат		Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-4							Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-5			26006-22-4		Гланамин, N,N,N-триметил-2-[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]-, метилов сулфат, полимер с 2-пропенамид		Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-6			260062-79-3		2-пропен-1-амин, N,N-диметил-N-2-пропенил-, хомополимер		Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-7			26590-05-6		2-пропен-1-амин, N,N-диметил-N-2-пропенил-, хлорид, полимер 2-пропенамид		Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-8			131954-48-8				Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-8							Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-9							Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-10			81859-24-7/ 53568-66-4		Целулоза, 2-(2-хидроксилпропоксил) етилов етер, хлорид (триметиламониев) пропоксил		Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POLYQUATERNIUM-11		53623-54-8			2-пропенова киселина, 2-метил-, 2-(дистиламино)етилов естер, полимер с 1-стенил-2-пиролидинон в съединение с дистилов сулфат		Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-12		68877-50-9			2-пропенова киселина, 2-метил-, [1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-декахидро-1,4а-диметил-7-(1-метилетил)-1-фенантренил] метилов естер [1г-(1а,4аβ,4bα,10α)], полимер с 2-(дистиламинно)стил 2-метил-2-пропенеат, этил 2-метил-2-пропеноат, кватерниран с диметилов сулфат		Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-14		27103-90-8			Бтанаминов, N,N,N-триметил-2-[2-метил-1-оксо-2-пропенил]окси], метилсульфат, хомополимер		Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-15		35429-19-7					Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-16		95144-24-4					Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-17							Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-18							Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-19							Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-20							Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-22			53694-17-0				Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-24			107987-23-5				Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-27							Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-29							Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-30							Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-31			136705-02-7				Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-32			35429-19-7				Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-33			69418-26-4				Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-34							Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POLYQUATERNIUM-5							Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-36							Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-37		26161-33-1					Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-39							Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-42							Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой
POLYQUATERNIUM-45			221225-18-9		Глицин, N-метил-N-[2-[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]етил], полимер с 2-(диметиламиногруппа)етил 2-метил-2-пропеноат в съединение с диметилов сулфат		Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой/фиксатори за коса
POLYQUATERNIUM-46			174761-16-1		1Н-имидазол, 1-стенил-3-метил-, метил сулфат, полимер с 1-стенилхексадиено-2Н-азепин-2-он и 1-стенил-2-тироцилон		Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой/фиксатори за коса
POLYQUATERNIUM-47			197969-51-0		1-проланамин, N,N,N- trimethyl-3-[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)аминол]-, хлорид, полимер с метил 2-пропеноат и 2-пропенова киселина		Вещества, образуващи предпазен слой/фиксатори за коса/поддръжане на кожата
POLYSILICONE-1							Влагозадържащи вещества
POLYSILICONE-2							Влагозадържащи вещества
POLYSILICONE-3							Омекотители
POLYSILICONE-4							Омекотители
POLYSILICONE-5			146632-09-9				Вещества, образуващи предпазен слой
POLYSILICONE-6							Антиспиритни/антистатични
POLYSILICONE-7			146632-08-8				Антиспиритни/полържане на косата
POLYSILICONE-8					2-тиопропил полимер силоксан, полимер с лимитип силоксан, S-естер с полимер на 2-пропенова киселина и метил 2-метил-2- пропеноат		
POLYSILICONE-9			165445-18-1		Силикони и силоксани, 3-аминопропил метил, диметил, продукти от реакция с 2-етил-4,5-дихлорооксазол хомополимер, этилов сулфат		Фиксатори за коса

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POLYSILICONE-10					Полидиметилсилоксан, метилприметилсилокси-3-хидрокси- пропоксилил прекратен, етексилиран, дистер с перфуороанкил хидроген дилиполеат	Антиспенители/поддръжане на косата	
POLYSILICONE-11			226992-90-1		Циклосилоксани, диметил, полимери с диметил, метил хидроген силоксани и ванилова група прекратени циметилсилоксани	Вещества, образуващи предпазен слой	
POLYSORBATE 20	полисорбат 20	polysorbatum 20	9005-64-5		Сорбитан, монодолеканоат, поли(окси-1,2-етандиол) производни	Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
POLYSORBATE 21			9005-64-5		Сорбитан, монодолеканоат, поли(окси-1,2-етандиол) производни	Емулгатори	
POLYSORBATE 40	полисорбат 40		9005-66-7		Сорбитан, монохексадеканоат, поли(окси-1,2-етандиол) производни	Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
POLYSORBATE 60	полисорбат 60	polysorbatum 60	9005-67-8		Сорбитан,monoоктадеканоат, поли(окси-1,2-етандиол) производни	Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
POLYSORBATE 61			9005-67-8		Сорбитан, монооктадеканоат, поли(окси-1,2-етандиол) производни	Емулгатори	
POLYSORBATE 65	полисорбат 65		9005-71-4		Сорбитан, триооктадеканоат, поли(окси-1,2-етандиол) производни	Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
POLYSORBATE 80	полисорбат 80	polysorbatum 80	9005-65-6		Сорбитан, моно-9-октадеканоат, поли(окси-1,2-етандиол) производни, ( <i>Z,Z</i> )-	Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
POLYSORBATE 80 ACETATE			89964-07-8			Емулгатори	
POLYSORBATE 81			9005-65-6		Сорбитан, моно-9-октадеканоат, поли(окси-1,2-етандиол) производни, ( <i>Z</i> )-	Емулгатори	
POLYSORBATE 85	полисорбат 85		9005-70-3		Сорбитан, три-9-октадеканоат, поли(окси-1,2-етандиол) производни, ( <i>Z,Z,Z</i> )-	Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
POLYSTYRENE			9003-53-6		Бензен, етенил, хомополимер	Вещества, образуващи предпазен слой	
POLYTETRAFLUORO-ETHYLENE ACETOXY-PROPYL BETAINE			123171-68-6		Полидифлуорометилен), с-[2-(ацетилокси)-3-[карбокси- метил]диметиламониев]пропил]-ω флуоро-, вътрешнокомплексна сол	Поддръжане на косата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POLYVINYL ACETATE			9003-20-7		Етилов естер на оцетната киселина, хомополимер		Антистатични/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи препазен слой
POLYVINYL ALCOHOL	поливинилов аликол		9002-89-5		Етилов, хомополимер		Вещества, образуващи препазен слой/регулиране на вискозитета
POLYVINYL BUTYRAL			63148-65-2		Винилови ацеталови полимери, бутирати		Антистатични/свързващи вещества/вещества, образуващи препазен слой/регулиране на вискозитета
POLYVINYL CHLORIDE					Етилов хлорид, хомополимер		Вещества, образуващи препазен слой
POLYVINYL IMIDAZOLINIUM ACETATE							Антистатични/вещества, образуващи препазен слой
POLYVINYL LAURATE							Свързващи вещества/вещества, образуващи препазен слой/регулиране на вискозитета
POLYVINYLMETHYL ETHER			2594563		Етен, метокси-, хомополимер		Антистатични/свързващи вещества/вещества, образуващи препазен слой
POLYVINYLCAPROLACTAM			25189-83-7		2Н-азетин-2-он, 1-етенилхексахидро, хомополимер		Вещества, образуващи препазен слой/фиксатори за коса
POLYVINYIFORMAMIDE					Мравчена киселина, етилен амид, хомополимер		Фиксатори за коса
PONCEAU SX			4548-53-2	224-909-9	Динатирев 3-[(2,4-диметил-5-суфонафенил)азо]-4-хидроксинафтиалин-1-суфорнат (14700)		Боя за коса
PONGAMOL							Коректори на мириз или вкус
POPULUS NIGRA EXTRACT			84650-39-5	283-509-2	Populus Nigra Extract е екстракт от листата, клонките и пълките на черна топола, Populus nigra, Salicaceae		Вещества против себорея/устоекоядане
POPULUS TREMULOIDES EXTRACT			90083-05-9	290-199-2	Populus Tremuloides Extract е екстракт от кълновете на трепетника, Populus tremuloides, Salicaceae		Почистване на кожата/вещества против себорея
PORIA COCOS EXTRACT			168456-53-9		Poria Cocos Extract е екстракт от гъбата пория kokosovilna, Poria cocos, Polyporaceae		Зашита на кожата
PORPHYRA UMBILICALIS EXTRACT				223751-76-6	Porphyra Umbilicalis Extract е екстракт от кафявιи водорасли, Porphyra umbilicalis, Rhodophytaeae		Зашита на кожата
PORPHYRIDIUM CRUENTUM EXTRACT				223751-77-7	Porphyridium Cruentum Extract е екстракт от червени водорасли Porphyridium cruentum, Algae		Зашита на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PORPHYRIDIUM/ZINC FERMENT					Porphyridium/Zinc Ferment е екстракт от пролукта на ферментация на водорасли, porphyridium в присъствието на цинкови йони		Зашита на кожата
POTASSIUM ABETOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Повърхностноактивни вещества
POTASSIUM ACESULFAME							
POTASSIUM ACETATE	калиев ацетат	kalii acetas	127-08-2	204-822-2	Калиев ацетат		
POTASSIUM ALGINATE				9005-36-1	Алгинова киселина, калиева сол		
POTASSIUM ALUM	стъпча, калиева	alumen	10043-67-1/ 7784-24-9	233-141-3	Алюминиев калиев бис(суфат)		
POTASSIUM ALUMINUM POLYACRYLATE				67785-56-2	2-пропиленова киселина, хомополимер, алуминиева калиева сол		
POTASSIUM ASCORBYL TOCOPHERYL PHOSPHATE					2Н-1-бензоциран-6-ол, 3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтриденил-, мноюестер с аскорболов монофосфат, дикалиева сол		
POTASSIUM ASPARTATE				1115-63-5	214-226-4	Калиев водороден аспартат	Поддържане на кожата
POTASSIUM BABASSUATE				226993-76-6	Маслови киселини, масло от бразилска палма (babassu), калиеви соли		Почистване/емулгатори
POTASSIUM BENZOATE				582-25-2	209-481-3	Калиев бензоат	VII/1,1
POTASSIUM BICARBONATE	калиев бикарбонат	kalii hydrogenocarbonat	298-14-6	206-059-0	Калиев водороден карбонат		Консерванти
POTASSIUM BIPHTHALATE				877-24-7	212-889-4	Калиев водороден фталат	Буферирани вещества
POTASSIUM BORATE				1332-77-0	215-575-5	Дикалиев тетраборат	III/1,1a/III/1,1b
POTASSIUM BROMATE				2139594	231-829-8	Калиев бромат	Окисяване
POTASSIUM BUTYLPARABEN				38566-94-8	254-009-1	Калиев бутилов 4-оксипобензоат	VII/1,12

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS / ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POTASSIUM C9-15 ALKYL PHOSPHATE					Фосфорна киселина, C9-C15 алкилови естери, калиеви соли		Повърхностоактивни вещества
POTASSIUM CARBOMER					Карбоксивинилов полимер, калиеви соли	Стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи прещпазен слой/регулиране на вискозитета	
POTASSIUM CARBONATE	калиев карбонат	584-08-7	209-529-3	Калиев карбонат		Буферирани вещества	
POTASSIUM CAROATE		10058-23-8	233-187-4	Калиев водороден пероксомоногулфат		Окисляване	
POTASSIUM CARRAGEENAN		64366-24-1		Каратанан, калиеви соли		Сървящи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи прещпазен слой/регулиране на вискозитета	
POTASSIUM CASEINATE		68131-54-4		Казенин, калиеви комплекси		Антистатики	
POTASSIUM CASTORATE		2232855	232-388-4	Масни киселини, рициново масло, калиеви соли		Повърхностоактивни вещества	
POTASSIUM CETYL PHOSPHATE		84861-79-0	284-374-2	1-хексапеканол, фосфат, калиев сол		Повърхностоактивни вещества	
POTASSIUM CHLORATE		698078	223-289-7	Калиев хлорат	III/1,6	Окисляване	
POTASSIUM CHLORIDE	калиев хлорид	7447-40-7	231-211-8	Калиев хлорид		Регулиране на вискозитета	
POTASSIUM CITRATE	kalii citras	866-84-2	212-755-5	Трикалиев цитрат		Буферирани вещества/хелатиращи вещества	
POTASSIUM COCOATE		61789-30-8	263-049-9	Масни киселини, кокос, калиеви соли		Емулгатори/повърхностоактивни вещества	
POTASSIUM COCOYL GLUTAMATE				Глутамова киселина, N-кокос ацил производни, монокалиеви соли		Повърхностоактивни вещества	
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED CASEIN				Протеинови хидролизати, казеин, кокос ацил производни, калиеви соли		Антистатики	
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED CORN COLLAGEN			68920-65-0	Хидриди на киселини, кокос, продукти на реакции с протеинови хидролизати, калиеви соли		Антистатики/повърхностоактивни вещества	
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN		222400/386		Протеинови хидролизати, царевица, кокос ацил производни, калиеви соли		Поддържане на косата/поддържане на кожата/почистване	
						Антистатики	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED POTATO PROTEIN					Протеинови хидролизати, картоф, кокос ацил производни, калиеви соли	Поддържане на косата/поддържане на кожата/очистване	
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN							Антистатики
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Антистатики
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SILK					Протеинови хидролизати, коноприна, кокос ацил производни, калиеви соли		Антистатики
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Антистатики
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Антистатики
POTASSIUM CORNATE			61789-23-9	263-044-1	Маслични киселини, парезично масло, калиеви соли	Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
POTASSIUM CUMENESULFONATE					Калиев 4-(2-пропил) бензен суфонат	Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода	
POTASSIUM CYANATE			590-28-3	209-676-3	Калиев цианат	Поддържане на кожата/поддържане на косата/омекотители	
POTASSIUM CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE			68227-50-9	269-362-7	Калиев 5-карбокси-4-хексациклипоксекс-2-ин-1-октаноат	Повърхностноактивни вещества	
POTASSIUM DECETH-4 PHOSPHATE					Деканол, етоксилиран, фосфати, калиеви соли (4 моля EO спрено моларно отношение)	Емулгатори	
POTASSIUM DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE PHOSPHATE					Фосфорна киселина, моногестери с коко-алкилбис(2-хидроксиилипаминов N-окиси, дикалиеви соли	Повърхностноактивни вещества	
POTASSIUM DIMETHICONE COPOLYOL PANTHENYL PHOSPHATE							Влагозадържащи вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POTASSIUM DIMETHICONONE COPOLYOL PHOSPHATE							Влагозадържани вещества
POTASSIUM DNA							Поддържане на кожата
POTASSIUM DODECYL-BENZENESULFONATE		27177-77-1	248-296-2	Калиев додецилбензенсуфонат {Етиленобис[нитрилобис(метилен)]}тертанкисфосфонова киселина, калиева сол			Повърхностоактивни вещества
POTASSIUM EDTMP		34274-30-1	251-910-1				Хепатиращи вещества
POTASSIUM ETHYLPARABEN		36457-19-9	253-048-1	Калиев этил-4-оксибензоат	V/1,12	Консерванти	
POTASSIUM FLUORIDE		7789-23-3	232-151-5	Калиев флуорид	III/1,32	Грижи за устната кухина/вещества против образуване на плака	
POTASSIUM FLUOROSILICATE		16871-90-2	240-896-2	Дикалиев хексафлуороシリкат	III/1,41	Грижи за устната кухина/вещества против образуване на плака	
POTASSIUM GLUCOHEPTONATE				Калиев глюкохептонат			Поддържане на кожата
POTASSIUM GLYCEROPHOSPHATE			1319-69-3	Калиев глицеро-1-фосфат			Грижи за устната кухина/вещества против образуване на плака
POTASSIUM GLYCOL SULFATE				Сярна киселина, моногидроксистил естер, калиева сол			Регулиране на вискозитета
POTASSIUM GLYCRRHIZINATE					c-D-гидрокипиранозулуронова киселина, (3- $\beta$ -20- $\beta$ -20-карбокси-1-1-оксо-30-норонеан-1,2-ен-3-ил-2-O- $\beta$ -D-гидрокипиранонизил-, калиева сол		Поддържане на кожата
POTASSIUM HYALURONATE			31799-91-4		Хидруронова киселина, калиева сол		Вещества, образуващи предпазен слой
POTASSIUM HYDROXIDE	калиев хидроксид	kalii hydroxidum	1310-58-3	215-181-3	Калиев хидроксид	III/1,15a	Буфериращи вещества
POTASSIUM HYDROXYCITRATE				232281-44-6	1,2-дихидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилова киселина, трикалиева сол		Поддържане на кожата
POTASSIUM IODIDE	калиев йодид	kalii iodidum	7681-11-0	231-659-4	Калиев йодид		Антимокробни вещества
POTASSIUM LACTATE			996-31-6	213-631-3	Калиев лактат		Антимокробни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS / ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POTASSIUM LAURATE		10124-65-9	233-344-7		Калиев паурат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Антистатики/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM LAUROYL GLUTAMATE					L-глутамова киселина, N-(1-оксолодецил), монокалиеева сол	Поддържане на косата/почистване	Антистатики/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатики/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Антистатики/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					Аминокиселини, пшенични, 1-оксолодецил производни, калиееви соли		Антистатики
POTASSIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					Проплансуфонова киселина, 2-хидрокси-3-додецилокси-, монокалиеева сол		Антистатики/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM LAURYL SULFATE		4706-78-9	225-190-4		Калиев додецилов суфрат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM LINOLEATE					9,12-октанекалиенова киселина (Z, Z)-, калиеева сол		Почистване/емулгатори/регулиране на вискозитета
POTASSIUM METABISULFITE		167-31-55-8	240-795-3		Дикалиев дисулфит.	VI/1,9	Консерванти
POTASSIUM METHOXYCINNAMATE		866236-96-6			2-пропенова киселина, 3-(4-метоксифенил), калиеева сол		
POTASSIUM METHYL COCOYL TAURATE					Етансуфонова киселина, 2-метиламин-, N-кокос ацил производни, калиееви соли		Повърхностноактивни вещества
POTASSIUM METHYLPARABEN		26112-07-2	247-464-2		Калиев метил 4-оксипренозат	VI/1,12	Консерванти
POTASSIUM MONOFLUOROPHOSPHATE		20859-37-4	237-957-0		Дикалиев флуорофосфат	III/1,28	Грижи за устната кухина/вещества против образуване на плака
POTASSIUM MYRISTATE		13429-27-1	236-550-5		Калиев миристат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POTASSIUM MYRISTOYL GLUTAMATE					L-ГЛУТАМОВА киселина, N-(1-оксогетрацелил)-, мононатриева сол		Поддържане на косата/почистване
POTASSIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатични/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM NITRATE		7757-79-1	231-818-8		Калиев нитрат		Грижи за устната кухина/успокояване
POTASSIUM OCTOXYNOL-12 PHOSPHATE		68891-73-6					Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM OLEATE		143-18-0	205-590-5		Калиев олеат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатични/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM OLIVATE		68154-77-8	268-921-2		Маслови киселини, масличново масло, калиеви соли		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
POTASSIUM o-PHENYLPHENATE		13707-65-8	237-243-9		Калиев 2-бифенилат	VI/1,7	Консервации
POTASSIUM PALM KERNELATE					Маслови киселини, масло от палмови ядки, калиеви соли		Почистване/регулиране на високозитета
POTASSIUM PALMITATE		2624-31-9	220-088-6		Калиев палмитат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			2224-00-39-7		Протеинови хидролизати, пшеница, палмитони производни, калиеви соли		Поддържане на косата/поддържане на косата/очистване
POTASSIUM PARABEN		16782-08-4	240-830-2		Калиев 4-хидрооксобензоат	VI/1,12	Консервации
POTASSIUM PCA		4810-50-8	225-373-9		Калиев 5-оксо-L-пролинат		Влагодържани вещества
POTASSIUM PEANUTATE		61789-56-8	263-069-8		Маслови киселини, фъстъчно масло, калиеви соли		Почистване/емулгатори
POTASSIUM PERSULFATE		7727-21-1	231-781-8		Дикалиев перокксудисулфат		Окисляване
POTASSIUM PHENOXIDE		100-67-4	202-877-7		Калиев фенолат	III/1,19	Антимикробни вещества
POTASSIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE					2-фенилбензамидазол-5-сульфонова киселина, калиева сол	VII/1,6	UV филтри/UV абсорбери

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POTASSIUM PHOSPHATE	калиев фосфат, моноосновен	<i>kali</i> dihydrogenophosphate	7778-77-0	231-913-4	Калиев диводороденгрофосфат		буферни вещества
POTASSIUM POLYACRYLATE			25608-12-2				Регулиране на вискозитета
POTASSIUM PROPIONATE			327-62-8	206-323-5	Калиев пропионат	VI/1,2	Консерванти
POTASSIUM PROPYLPAR-ABEN			84930-16-5	284-597-5	Калиев пропил-4-оксибензоат	VI/1,12	Консерванти
POTASSIUM RAPESEEDATE					Маслични киселини, рагично масло, калиеви соли		Почистване/емулсатори/регулиране на вискозитета
POTASSIUM RICINOATE			7492-30-0	231-314-8	Калиев рициноволеат		Емулгатори/повърхностоактивни вещества/буферни вещества/почистване
POTASSIUM SALICYLATE			578-36-9	209-421-6	Калиев салицилат	VI/1,3	Консерванти
POTASSIUM SILICATE			1312-76-1	215-199-1	Силициева киселина, калиева сол		Регулиране на вискозитета/антикорозионни вещества/буферни вещества
POTASSIUM SODIUM TARTRATE	калиев натриев тартрат		304-59-6	206-156-8	Калиево-натриева сол на винената киселина		Буферни вещества
POTASSIUM SORBATE	калиев сорбат	<i>kali</i> sorbas	24634-61-5/ 590-00-1	246-376-1	Калиев (E,E)-хекса-2,4-диенат	VI/1,4	Консерванти
POTASSIUM SOYATE					Маслични киселини, соево масло, калиеви соли		Почистване/емулсатори/регулиране на вискозитета
POTASSIUM STEARATE			593-29-3	209-786-1	Калиев стеарат		Емулгатори/повърхностоактивни вещества/почистване
POTASSIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антисатуци/повърхностоактивни вещества/поддържане на косата/защита на кожата
POTASSIUM SULFATE		<i>kali</i> sulfurium	7778-80-5	231-915-5	Калиев сулфат		Регулиране на вискозитета/пълнители
POTASSIUM SULFIDE			1312-73-8	215-197-0	Дикалиев сулфид	III/1,23	Депилатори
POTASSIUM SULFITE			10117-38-1	233-321-1	Калиев сулфит	VI/1,9	Консерванти/регулиране
POTASSIUM TALLATE			61790-44-1	263-136-1	Маслични киселини, талово масло, калиеви соли		Антисатуци/емулсатори/повърхностоактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POTASSIUM TALLOWATE		61790-32-7	263-124-6		Масни киселини, лой, калиеви соли		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM THIOCYANATE		333-20-0	206-370-1		Калиев тиоцианат		Стабилизиране
POTASSIUM THIOGLYCOLATE		34452-51-2	252-038-4		Калиев меркаптоацетат	III/1,2a	Депилатори/редуциране/оформяне на косата
POTASSIUM TOLUENESULFONATE		16106-44-8	240-273-5		Калиев толуен-4-суфонат		Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтворянето във вода
POTASSIUM TRISPHOS-PHONOMETHYLAMINE OXIDE			221249-87-2		Нитрилотрис (метанфосфонова киселина) N-окис, трикалиска сол		Хелатиращи вещества
POTASSIUM TROCLOSENE	троклизинов калций		2244-21-5	218-828-8	1,3-дихлоро-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион, калиева сол		Антимицбактериални вещества/окисляване
POTASSIUM UNDECYLENATE					Ундениленова киселина, калиеви соли	VI/1,18	Почистване/емулгатори/консерванти
POTASSIUM UNDECYLOYL ALGINATE			224580-88-5		Алгинова киселина, продукти от реакция с 10-ундекенолил хлорид, калиеви соли		Стабилизатори на емулсии/подпържане на косата/подпържане на кожата
POTASSIUM UNDECYLOYL CARRAGENAN			224580-89-6		Карагенаан, продукти от реакция с 10-ундекенолил хлорид, калиеви соли		Стабилизатори на емулсии/подпържане на кожата
POTASSIUM UNDECYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-92-8		Протеини, хидролизати, продукти от реакция с 10-ундекенолил хлорид, калиеви соли		Противопръхутни вещества/антистацици/повърхностноактивни вещества/подпържане на косата/подпържане на кожата
POTASSIUM UNDECYLOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-40-0		Протеинови хидролизати, царевица, продукти от реакция с 10-ундекенолил хлорид, калиеви соли		Стабилизатори на емулсии/подпържане на кожата
POTASSIUM UNDECYLOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-41-1		Протеинови хидролизати, пшеница, продукти от реакция с 10-ундекенолил хлорид, калиеви соли		Стабилизатори на емулсии/подпържане на кожата
POTASSIUM UNDECYLOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-42-2		Протеинови хидролизати, пшеница, продукти от реакция с 10-ундекенолил хлорид, калиеви соли		Стабилизатори на емулсии/подпържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POTASSIUM XYLENE SULFONATE		30346-73-7	250-140-3		Катиев ксиленсульфонат		Повърхностоактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода
POTASSIUM YEAST DERIVATIVE						Поддържане на кожата/тонизиране	
POTATO STARCH MODIFIED						Регулиране на вискозитета	
POTENTILLA ANSWERINA EXTRACT		85085-65-0	285-389-7		Картофено нишесте, пропукти от реакция с халогенплатинодигликонова киселина, степен на заместване чрез глокоза по-малко от 0,1		Сгътаващи вещества/тонизиране
POTENTILLA ERECTA EXTRACT		90083-09-3	290-203-2		Potentilla Answerina Extract е екстракт от билките на очибояц лечебен, Potentilla anserina, Rosaceae		Сгътаващи вещества/ успокояване/тонизиране/ антимикробни вещества
POTERIUM OFFICINALE EXTRACT		84787-71-3	284-112-7		Poterium Officinale Extract е екстракт от корените на динка лечебна, Poterium officinale, Rosaceae		Антимицробни вещества/тонизиране
PPG-1-CETETH-1		9087-53-0/ 37311-01-6			Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Омекотители/стабилизатори на емулсии/поддържане на кожата
PPG-1-CETETH-5		9087-53-0/ 37311-01-6			Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Омекотители/стабилизатори на емулсии/поддържане на кожата
PPG-1-CETETH-10		9087-53-0/ 37311-01-6			Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Омекотители/емулгатори/ поддържане на кожата
PPG-1-CETETH-20		9087-53-0/ 37311-01-6			Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Омекотители/емулгатори/ емулсии
PPG-1-PEG-9 LAURYL GLYCOL ETHER							Емулгатори
PPG-1 TRIDECETH-6							Омекотители/стабилизатори на емулсии
PPG-2 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси(метил-1,2-етандиол)], $\alpha$ -бутил-0-хидрокси-		Омекотители/поддържане на кожата
PPG-2 COCAMEINE							Емулгатори/поддържане на кожата/антистатики
PPG-2 HYDROGENATED TALLOWAMINE							Омекотители/поддържане на кожата/антистатики

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PPG-2 ISOCTETH-20 ACETATE						Емулгатори/поддържане на кожата	
PPG-2 ISOSTEARATE						Омекотители/поддържане на кожата	
PPG-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER		68439-53-2			Алкохоли, ланолин, пропоксилиран		Омекотители/емулгатори/ поддържане на косата
PPG-2 METHYL ETHER			13429-07-7/ 34500-94-8	236-547-9	1-(2-метоксипропокси)пропан-2-ол	Разтворители	
PPG-2 MYRISTYL ETHER PROPIONATE			74775-06-7		[Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-(1-оксонопропил)-ω-(тетрадецилпокси)],	Омекотители/поддържане на кожата	
PPG-2 PROPYL ETHER			29011-16-3		[Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-пропил-ω-хидрокси- (2 моля РО средно моларно отношение)]	Разтворители	
PPG-2 TALLOWAMINE						Емулгатори/антисстатии/ поддържане на косата	
PPG-2-BUTETH-2			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер	Омекотители/поддържане на кожата/поддържане на кожата/стабилизатори на емулсии	
PPG-2-BUTETH-3			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер	Антисстатии/емулгатори/ поддържане на кожата/поддържане на кожата/стабилизатори на емулсии	
PPG-2-CETEARETH-9						Емулгатори	
PPG-2-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер	Омекотители/стабилизатори на емулсии/поддържане на кожата	
PPG-2-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер	Омекотители/поддържане на кожата/стабилизатори на емулсии	
PPG-2-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер	Емулгатори/поддържане на кожата	
PPG-2-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер	Емулгатори	
PPG-2-DECETH-10						Емулгатори	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PPG-2-ISODECETH-4							Емулгатори/поддържане на кожата/стабилизатори на емулсии
PPG-2-ISODECETH-6							Емулгатори/поддържане на кожата
PPG-2-ISODECETH-9							Емулгатори
PPG-2-ISODECETH-12							Емулгатори
PPG-2-PEG-6 COCONUT OIL ESTERS							Емулгатори/повърхностноактивни вещества/омекотители
PPG-3 HYDROGENATED CASTOR OIL			111870-68-9		Рициново масло, хидрогенирано, пропоксилирано		
PPG-3 METHYL ETHER			20324-33-8/ 37286-64-9	243-734-9	1-[2-(2-метокси-1-метилетокси)-1-метилетокси]пропан-2-ол	Разтворители	
PPG-3 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		Полифокси(метил-1,2-етандинил), α-терадецил-0-хидрокси-	Омекотители/емулгатори	
PPG-3 TALLOW AMINOPROPYLAMINE					Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер	Антистатики/поддържане на кожата	
PPG-3-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8			Антистатики/емулгатори/ поддържане на кожата	
PPG-3-DECETH-2 CARBOXYLIC ACID						Омекотители/почистване	
PPG-3-ISODECETH-1						Омекотители/стабилизатори на емулсии	
PPG-3-ISOSTEARETH-9						Емулгатори	
PPG-3-LAURETH-9						Емулгатори	
PPG-3-MYRETH-3				37311-04-9	Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монотерадецилов етер	Емулгатори/поддържане на кожата/стабилизатори на емулсии	
PPG-3-MYRETH-11				37311-04-9	Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монотерадецилов етер	Емулгатори	
PPG-4 BUTYL ETHER			70927-25-2/ 9003-13-8	275-026-0	2,5,8,11-тетраметил-3,6,9,12-тетракосахексанекан-1-ол	Антистатики/поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PPG-4 CL 3-15 PARETH-15			203133-39-5		Алкохоли, Cl 3-15, етоксириани, пропоксириани (1,5 моля EO, 4 моля PO средно моларно отношение)		Емулгатори
PPG-4 JOJOBA ACID						Омекотители/поддържане на кожата	
PPG-4 JOJOBA ALCOHOL						Омекотители/стабилизатори на емулсии/поддържане на кожата	
PPG-4 LAURETH-2						Омекотители/стабилизатори на емулсии/поддържане на кожата	
PPG-4 LAURETH-5						Повърхностноактивни вещества/стабилизатори на емулсии/поддържане на кожата	
PPG-4 LAURETH-7						Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества	
PPG-4 LAURYL ETHER			9064-14-6			Омекотители/поддържане на кожата	
PPG-4 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		Поли[окси(метил-1,2-етандиол)], α-терадиенил-0-хидрокси-	Омекотители/емулгатори	
PPG-4 TRIDECEETH-6			65150-81-4		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моногидрицилиев етер (6 моля EO; 4 моля PO средно моларно отношение)	Омекотители/емулгатори	
PPG-4 BUTETH-4			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер	Омекотители/поддържане на кожата/стабилизатори на емулсии	
PPG-4-CETEARETH-12						Емулгатори	
PPG-4-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер	Емулгатори/поддържане на кожата/стабилизатори на емулсии	
PPG-4-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер	Емулгатори/стабилизатори на емулсии/поддържане на кожата	
PPG-4-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер	Емулгатори	
PPG-4-CETEETH-20			9087-53-0			Омекотители/емулгатори	
PPG-4-DECETH-4						Омекотители/стабилизатори на емулсии/поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PPG-5 BUTYL ETHER		9003-13-8			[Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-бутил-ω-хидрокси-]		Антистатики/поддръжане на кожата
PPG-5 C9-15 PARETH-6		222400-27-3			Алкохоли, С9-15, етоксилирани, пропоксилирани (6 моля EO, 5 моля PO средно моларно отношение)		Емулгатори
PPG-5 LANOLATE							Емулгатори/омекотители
PPG-5 LANOLIN ALCOHOL ETHER		684-9-53-2			Алкохоли, ланолин, пропоксилиран		Омекотители/емулгатори/ поддръжане на косата
PPG-5 LANOLIN WAX		71990-25-5			Ланолин, восък, пропоксилиран		Омекотители/емулгатори/ поддръжане на косата
PPG-5 LANOLIN WAX GLYCERIDE							Омекотители/емулгатори/ поддръжане на косата
PPG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран,monoбутилов етер		Омекотители/емулгатори/ регулиране на вискозитета
PPG-5-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, monoбутилов етер		Омекотители/поддръжане на кожата/стабилизатори на емулсии
PPG-5-BUTETH-7			9038-95-3/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Антистатики/емулгатори/ поддръжане на кожата
PPG-5-CETETH-10 PHOSPHATE			9087-53-0/ 68439-51-0		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
PPG-5-CETETH-20							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PPG-5-LAURETH-5							Омекотители/емулгатори/ регулиране на вискозитета
PPG-6 C12-15 PARETH-12			68551-13-3		Алкохоли, С12-15, етоксилирани, пропоксилирани (12 моля EO, 6 моля PO средно моларно отношение)		Емулгатори
PPG-6 C12-18 PARETH-11							
PPG-6-DECETH-4							Омекотители/поддръжане на кожата/стабилизатори на емулсии

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PPG-6-DECETH-9							Омекотители/поддръжане на кожата/емулгатори
PPG-6-DECYLTRADECETH-12							Емулгатори
PPG-6-DECYLTRADECETH-20							Емулгатори
PPG-6-DECYLTRADECETH-30							Емулгатори
PPG-6-LAURETH-3							Емулгатори
PPG-6-SORBETH-245			56449-05-9				Омекотители/стабилизатори на емулсии/поддръжане на кожата
PPG-6-SORBETH-500			56449-05-9				Омекотители/влагозадържащи вещества/свързвани вещества
PPG-7			25322-69-4		[Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-хидро-ω-хидрокси-(7 моля PO средно моларно отношение)]		Омекотители/влагозадържащи вещества/свързвани вещества
PPG-7 LAURYL ETHER			9064-14-6				Поддръжане на кожата/разтворителни
PPG-7/SUCCINIC ACID COPOLYMER							Омекотители/поддръжане на кожата/вещества, образуващи препазен слой
PPG-7-BUTETH-10			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран,monoбутилов етер		Антистатични/емулгатори
PPG-8 DECETH-6							Омекотители/стабилизатори на емулсии/поддръжане на кожата
PPG-8 POLYGLYCERYL-2 ETHER							Омекотители/стабилизатори на емулсии
PPG-8-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Емулгатори/стабилизатори на емулсии
PPG-8-CETETH-2			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Емулгатори/поддръжане на кожата/стабилизатори на емулсии
PPG-8-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PPG-8-CETETH-10		9087-53-0/ 37311-01-6			Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PPG-8-CETETH-20		9087-53-0/ 37311-01-6			Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PPG-9		25332-69-4			Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-хидро-ω-хидрокси-		Омекотители/поддържане на кожата
PPG-9 BUTYL ETHER		90033-13-8			Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-бутил-ω-хидрокси-		Антистатики/поддържане на кожата
PPG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE		9042-76-6			Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-[2-(щетилметиламониев)метилетил]-ω-хидрокси-, хлорид		Антистатики/емулгатори/ повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата
PPG-9 DIGLYCERYL ETHER							Омекотители/поддържане на кожата
PPG-9 LAURATE		9035-84-1			Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-[1-оксолодецил]-ω-хидрокси-		Омекотители
PPG-9-BUTETH-12		9038-95-3/ 9065-63-8			Оксиран, метил-, полимер с оксиран,monoбутилов етер		Антистатики/емулгатори
PPG-9-STEARETH-3		9038-43-1			Оксиран, метил-, полимер с оксиран, monoоктадецилов етер		Омекотители
PPG-10 BUTANEDIOL							Омекотители/разтворители
PPG-10 CETYL ETHER		9035-85-2			Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-хексадецил-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/омекотители/поддържане на кожата
PPG-10 CETYL ETHER PHOSPHATE		111019-03-5			Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-хексадецил-ω-хидрокси-, фосфат		Омекотители/повърхностноактивни вещества/очистване/емулгатори
PPG-10 GLYCERYL ETHER		25791-96-2			Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α,α',α"-1,2,3-пропантриилтри(ω-хидрокси-)		Емулгатори/омекотители
PPG-10 JOJOBA ACID ALCOHOL							Омекотители/стабилизатори на кожата/стаомизатори на емулсии
							Омекотители/стабилизатори на емулсии/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PPG-10 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Алкохоли, ланолин, пропоксилиран		Емулгатори/омекотители/ поддържане на косата
PPG-10 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-хидрокси-, етер с метилов β-д-глюкопиранозид (4:1)		Омекотители/поддържане на кожата
PPG-10 OLEYL ETHER			52581-71-2		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-9-октаденени-ω-хидрокси-, (Z)		Омекотители
PPG-10-BUTETH-9			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксидран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер		Емулгатори/поддържане на кожата
PPG-10-CETEARETH-20							Емулгатори
PPG-11 STEARYL ETHER			25221-21-4		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-октацелил-ω-хидрокси-		Омекотители
PPG-12			25322-69-4		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-хидро-ω-хидрокси-		Омекотители/поддържане на кожата
PPG-12 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-бутил-ω-хидрокси-		Омекотители/поддържане на кожата
PPG-12/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Омекотители/фиксатори за коса/поддържане на кожата/вещества, образуващи предизвикани слой
PPG-12-BUTETH-12			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксидран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер		Емулгатори/поддържане на кожата
PPG-12-BUTETH-16			9038-95-3		Оксидран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер		Антистатични/емулгатори/ поддържане на кожата
PPG-12-LANETH-50							Емулгатори
PPG-12-PFG-50 LANOLIN			68458-88-8		Ланолин, етоксилиран, пропоксилиран		Омекотители/емулгатори/ поддържане на косата
PPG-12-PFG-65 LANOLIN OIL							Омекотители/емулгатори/ поддържане на косата
PPG-13							Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PPG-13 DECYLTRADECETH-24			176019-38-8		2-Децилтрацекан-1-ол, етоксилиран, пропоксилиран (24 моля EO, 13 моля PO средно моларно отношение)		Емулгатори
PPG-14 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-бутил-ω-хидрокси-		Антистатични/поддържане на кожата
PPG-14 LAURETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-82-7		C2-8-алкандикарбамова киселина, дистер с пропоксилирани, етоксилиран долеканол (60 моля EO, 14 моля PO средно моларно отношение)		Регулиране на вискозитета
PPG-14 PALMETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-69-0		C2-8-алкандикарбамова киселина, дистер с пропоксилирани аникохоли на масло от пальмови яшки (60 моля PO средно моларно отношение)		Регулиране на вискозитета
PPG-15			25322-69-4		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-хилпро-ω-хидрокси-		Омекотители/поддържане на кожата
PPG-15-BUTETH-20			9038-95-3		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер		Антистатични/емулгатори/ поддържане на кожата
PPG-15 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-бутил-ω-хидрокси-		Антистатични/поддържане на кожата
PPG-15-PFG-11 HYDROGENATED LAURYL ALCOHOL ETHER							Повърхностоактивни вещества/емулгатори
PPG-15 STEARYL ETHER BENZOATE		полиоксипропиленов 15 стеарилов етер	25231-21-4		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-октацетил-ω-хидрокси-		Омекотители
PPG-15 STEARYL ETHER BENZOATE							Омекотители
PPG-15 ISOSTEARATE			221354-75-2		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-(1-оксоизостадил)-ω-хидрокси-(15 моля PO средно моларно отношение)		Омекотители
PPG-15 STEARATE			25190-52-7		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-(1-оксооктадил)-ω-хидрокси-(15 моля PO средно моларно отношение)		Омекотители
PPG-16 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-бутил-ω-хидрокси-		Антистатични/поддържане на кожата
PPG-17			25322-69-4		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-хилпро-ω-хидрокси-		Омекотители/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PPG-17-BUTETH-17			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер		Омекотители/поддържане на кожата
PPG-17 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-бутил-ω-хидрокси-		Омекотители/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата
PPG-17 DIOLEATE			26571-49-3		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-[1-оксо-9-октадеценил]-ω-[(1-оксо-9-октадеценил)окси]- (Z,Z)-		Омекотители/поддържане на кожата
PPG-18 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-бутил-ω-хидрокси-		Антистатики/поддържане на кожата
PPG-20			25332-69-4		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-хидро-ω-хидрокси-		Омекотители/поддържане на кожата
PPG-20-BUTETH-30			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер		Антистатики/емулгатори/ поддържане на кожата
PPG-20 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-бутил-ω-хидрокси-		Омекотители/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата
PPG-20-DECYLTRADECETH-10							Емулгатори
PPG-20-GLYCERETH-30			51258-15-2		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с 1,2,3-пропантриол (3:1)		Емулгатори/почистване
PPG-20 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68429-53-2		Алкохоли, ланолин, пропоксилиран		Омекотители/емулгатори/ поддържане на косата
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-77-7		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-хидро-ω-хидрокси-, етер с метилов β-d-глюкокапранозид (4:1)		Антистатики/свързвани вещества/влагозадържачи вещества/поддържане на кожата
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER ACETATE							Омекотители/поддържане на кожата
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER DISTEARATE			93821-74-0		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-хидро-ω-[(1-оксооктадецил)окси]-, 2,6-етер с метил d-глюкокапранозид (2:1), етер са-хидро-ω-хидроксиполи [окси(метил-1,2-станил)]-(1:2)		Влагозадържачи вещества/поддържане на кожата
PPG-20 OLEYL ETHER			52581-71-2		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-9-октадеценил-ω-хидрокси-, (Z)		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PPG-20-PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN						Емулгатори/поддържане на кожата/омекотители	
PPG-22 BUTYL ETHER		9003-13-8			[Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-бутил-ω-хидрокси-]	Антистатики/поддържане на кожата	
PPG-23 OLEYL ETHER		9038-95-3/ 9065-63-8			[Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-9-октаденени-ω-хидрокси-, (Z)]	Омекотители	
PPG-23-PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE						Емулгатори/омекотители	
PPG-23-STEARETH-34						Омекотители/емулгатори	
PPG-24-BUTETH-27		9038-95-3/ 9065-63-8			Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер	Антистатики/емулгатори/ поддържане на кожата	
PPG-24 BUTYL ETHER		9003-13-8			[Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-бутил-ω-хидрокси-]	Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата	
PPG-24-GLYCERETH-24		51258-15-2			Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с 1,2,3-пропантриол (3:1)	Емулгатори/почистване	
PPG-24-PAGE-21 TALLOWA-MINOPROPYLAMINE						Емулгатори/антистатики/ поддържане на косата	
PPG-25 BUTYL ETHER PHOSPHATE						Омекотители/емулгатори/ повърхностноактивни вещества	
PPG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		[Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-[2-(циетилметиламониев) метилетил]-ω-хидрокси-, хлорид]	Антистатики/емулгатори/ повърхностноактивни вещества/поддържане на косата	
PPG-25-LAURETH-25			68238-81-3/ 37311-00-5			Емулгатори/регулиране на вискоизитета	
PPG-26			25322-69-4		[Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-хипро-ω-хидрокси-]	Омекотители/поддържане на кожата	
PPG-26/TDI COPOLYMER						Вещества, образуващи предпазен слой/пластификатори	
PPG-26-BUTETH-26		9038-95-3/ 9065-63-8			Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер	Антистатики/емулгатори/ поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PPG-26 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси (метил-1,2-етаналини), а-бутил-ω-хидрокси]		Омекотители/поддържане на кожата
PPG-26 OLEATE			31394-71-5		Поли[окси (метил-1,2-етаналини)], α-(1-оксо-9-октадецини)-ω-хидрокси-, (Z).		Омекотители
PPG-27 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		Поли[окси(метил-1,2-етаналини)], α,α',α"-1,2,3-пропантриптирис (ω-хидрокси-).		Емулгатори/омекотители
PPG-28-BUTETH-35			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер		Антистатики/емулгатори/поддържане на кожата
PPG-28 CETYL ETHER			9035-85-2		Поли[окси (метил-1,2-етаналини)],α-хексадецил-ω-хидрокси		Емулгатори/поддържане на кожата/омекотители
PPG-30			25322-69-4		Поли[окси (метил-1,2-етаналини)],α-хилдро-ω-хидрокси		Омекотители/поддържане на кожата
PPG-30-BUTETH-30			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер.		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
PPG-30 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси (метил-1,2-етаналини)],а-бутил-ω-хидрокси		Антистатики/поддържане на кожата
PPG-30 CETYL ETHER			9035-85-2		Поли[окси (метил-1,2-етаналини)],α-хексадецил-ω-хидрокси		Омекотители/поддържане на кожата
PPG-30 ISOCETYL ETHER			93596-79-3		Поли[окси (метил-1,2-етаналини)],α-изохексадецил-ω-хидрокси		Омекотители/поддържане на кожата
PPG-30 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Алкохоли, ланолин, пропоксилирани		Омекотители/емулгатори/поддържане на косата
PPG-30 OLEYL ETHER			52581-71-2		Поли[окси (метил-1,2-етаналини)],α-9-октадецил-ω-хидрокси-, (Z)-		Омекотители
PPG-33-BUTETH-45			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер.		Антистатики/поддържане на кожата
PPG-33 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси (метил-1,2-етаналини)],а-бутил-ω-хидрокси		Антистатики/поддържане на кожата
PPG-33			25322-69-4		Поли[окси (метил-1,2-етаналини)],α-хилдро-ω-хидрокси-(3 3 моля PO средно моларно отношение)		Омекотители/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PPG-34			253322-69-4		Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси		Омекотители/поддържане на кожата
PPG-35/PPG-51 GLYCERYL ETHER/IPDI CROSSPOLYMER			66101-64-2		5-изодипианат-1-(изошантаметил-1,3,3-триметилпикахексан, полимер с пропиленов окис (35 моля PO) и пропоксигнат 1,2,3-пропиантриол (51 моля PO)		Пластификатори/поддържане на кожата
PPG-36-BUTETH-36			9038-95-3/ 90055-63-8		Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер		Омекотители/емулгатори
PPG-36 OLEATE			31394-71-5		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -(1-оксо-9-октадиенил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)		Омекотители
PPG-37 OLEYL ETHER			52581-71-2		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -9-октадиенил- $\omega$ -хидрокси-, (Z).		Омекотители
PPG-38-BUTETH-37			9038-95-3		Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер		Влагозадържани вещества/емулгатори
PPG-40 BUTYL ETHER			90033-13-8		Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -бутил- $\omega$ -хидрокси		Антистатики/поддържане на кожата
PPG-40 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6/ 9078-43-1		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -[2-(диетилметиламоний) метилетил]- $\omega$ -хидрокси-, хлорид		Антистатики/емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата
PPG-40-PEG-60 LANOLIN OIL							Омекотители/емулгатори/ поддържане на косата
PPG-50 CETYL ETHER			9035-85-2		Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -хексадиенил- $\omega$ -хидрокси		Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/омекотители
PPG-50 OLEYL ETHER			52581-71-2		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -9-октадиенил- $\omega$ -хидрокси-, (Z).		Омекотители
PPG-51			253322-69-4		Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси (51 моля PO средно моларно отношение)		Омекотители/поддържане на кожата
PPG-51/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Вещества, образуващи препланен слой/поддържане на кожата/фиксатори за коса
PPG-52 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -бутил- $\omega$ -хидрокси		Омекотители/поддържане на кожата
PPG-53 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -бутил- $\omega$ -хидрокси		Антистатики/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PPG-55 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α,α',α''-1,2,3-пропантрилтри(ω-хидрокси-)		Емулгатори/омекотители/разтворители
PPG-66-GLYCERETH-12			51258-15-2		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с 1,2,3-пропантриол (3:1).		Емулгатори
PPG-68-PEG-10 TRIMETHYLOLPROPANE							Омекотители/стабилизатори на емулсии
PPG-69			25322-69-4		Поли[окси (метил-1,2-етандиил)],α-хидро-ω-хидрокси-(69 моля РО средно моларно отношение)		Омекотители/подпържане на кожата
PPG-75-PPG-300 HEXYLENE GLYCOL							Регулиране на високозитета/емулгатори
PPG-77 TRIMETHYLOLPROPANE ETHER							Подпържане на кожата
P-PHENYLEDIAMINE			106-50-3	203-404-7	p-фенилендиамин (ЦИ 76060)	III/1,8	Боя за коса
P-PHENYLEDIAMINE HCl			624-18-0	210-834-9	Бензен-1,4-диамин дихидрохорид (ЦИ 76060)	III/1,8	Боя за коса
P-PHENYLEDIAMINE SULFATE			16245-77-5	240-357-1	Бензен-1,4-диамониев сульфат (ЦИ 76060)	III/1,8	Боя за коса
PREGNENOLONE ACETATE			1778-02-5	217-212-6	Прегн-5-ен-20-он, 3-(ацетилокси)-, (3β)-		Подпържане на кожата
PRIMULA VERIS EXTRACT			84787-68-8	284-109-0	Primula Veris Extract е екстракт от наземната част и корените на иплика от вила Primula Veris, Primulaceae		Омекотители/подпържане на кожата/спокойване
PRIMULA VULGARIS EXTRACT			84604-06-8	283-283-5	Primula Vulgaris Extract е екстракт от цветовете на иплика от вила Primula Vulgaris, Primulaceae		Омекотители/подпържане на кожата/спокойване
PRISTANE			1921-70-6	217-650-8	2,6,10,10-тетраметилпентапекан		Омекотители/овлажнители
PROCOLLAGEN							Вспесства, образуващи предизначен слой/подпържане на кожата/подпържане на косата
PROLINE пролин			147-85-3	205-702-2	2-тиродицинкарбоксилова киселина, (S)-		Антистатични/подпържане на кожата/подпържане на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
IPROPOYL HISTAMINE HCL			179308-53-3	416-460-4	2-ипропилинкарбоксилат, N-[2-(1Н-имидазол-4-ил) этил]-, дихидрохорид, (2S)	Поддържане на кожата	
IPROPAGERMANIUM			12758-40-6	235-800-0	3,3'-(1,3-диоксо-1,3-дигермоксанелимид)дипропионова киселина	Поддържане на кожата	
IPROPROPANE	пропан		74-98-6	200-827-9	Пропан	Пропеланти	
IPROPIONIC ACID			79-09-4	201-176-3	Пропионова киселина	VII/1, 2	Консерванти
IPROPIONYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Поддържане на косата/вешества, улесняващи разгреването
IPROPOLIS	propolis		85665-41-4	288-130-6	Прополис, екстракт		Вещества против съборъ/овраждане/изпълждане
IPROPOYL ACETATE			109-60-4	203-686-1	Пропил ацетат	Разтворители	
IPROPOYL ALCOHOL			71-23-8	200-746-9	Пропан-1-ол	Антисептици/разтворители	
IPROPOYL BENZOATE			2315-68-6	219-020-8	Пропил бензоат	VII/1, 1	Консерванти/разтворители
IPROPOYL GALLATE	пропил галат	propolis gallas	121-79-9	204-498-2	Пропил 3,4,5-трихидроксибензоат	Антиоксиданти	
IPROPOYLENE CARBONATE	пропилен карбонат		108-32-7	203-572-1	Пропилен карбонат	Разтворители/регулиране на вискозитета	
IPROPOYLENE GLYCOL	пропилен гликол	propylglycol	57-55-6	200-338-0	Пропан-1,2-диол	Влагодържащи вещества/разтворители/поддържане на кожата/регулиране на вискозитета	
IPROPOYLENE GLYCOL ALGINATE			9005-37-2		Алгинова киселина, естер с 1,2-пропандиол	Съвързващи вещества/регулиране на вискозитета	
IPROPOYLENE GLYCOL BEEHENATE			27923-61-1		Докозанова киселина, 2-хидроксипропилов естер.	Омекотители	
IPROPOYLENE GLYCOL BUTYL ETHER			15821-83-7		2-бутокси-1-пропанол	Разтворители	
IPROPOYLENE GLYCOL CAPRETH-4						Омекотители/стабилизатори на емулсии	
IPROPOYLENE GLYCOL CAPRYLATE						Омекотители	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 ACETATE		93385-03-6		3,6,9,12-тераоксаоктакозан-1-ол, 11-метил-, ацетат		Омекотители/поддържане на кожата	
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 PROPIONATE						Омекотители/поддържане на кожата	
PROPYLENE GLYCOL CITRATE		85252-24-0	286-541-5	Лимонена киселина, моноестер с пропилен гликол		Омекотители/влагодържащи вещества	
PROPYLENE GLYCOL COCOATE		67784-83-2	267-056-8	Масни киселини, кокосови, естери с пропилен гликол		Омекотители	
PROPYLENE GLYCOL DICAPRATE		56519-72-3	258-814-9	Пропилен дипеканоат		Омекотители	
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE				Хексанонова киселина, 1-метил-1,2-стандили естер		Омекотители	
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE		7384-98-7	230-962-9	Пропилен ди(октаноат)		Омекотители/регулиране на вискозитета	
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/ DICAPRATE		68583-51-7/ 58748-27-9/ 9062-04-8	271-516-3	Деканова киселина, дистери, смесени с октанова киселина и пропилен гликол		Омекотители	
PROPYLENE GLYCOL DICOCOATE		67784-83-2/ 68953-19-5	267-056-8	Масни киселини, кокосови, естери с пропилен гликол		Омекотители/емулгатори	
PROPYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE		93981-97-6/ 56519-71-2	301-185-3	1-метилстеплен 2-етилхексансат		Омекотители	
PROPYLENE GLYCOL DIISONONANOATE				Изонананова киселина, 1-метил-1,2-стандилиев естер		Регулиране на вискозитета/омекотители	
PROPYLENE GLYCOL DISOSTEARATE			68958-54-3	273-373-2	1-метил-1,2-стандилипизооктадеканоат	Омекотители	
PROPYLENE GLYCOL DILAURATE		22788-19-8	245-217-3	Пропилен дилаурат		Омекотители/регулиране на вискозитета	
PROPYLENE GLYCOL DIOLEATE		105-62-4	203-315-3	1-метил-1,2-стандилипилеолеат		Омекотители	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PROPYLENE GLYCOL DIPELARGONATE		41395-83-9	255-350-9	Гропилен диноноат			Омекотители/регулиране на вискоизгледа
PROPYLENE GLYCOL DISTEARATE		1564276	228-229-3	Гропилен дистеарат			Омекотители/регулиране на вискоизгледа/вещества за придаване на блъсък/упътнителни
PROPYLENE GLYCOL DIUNDECANOATE		68227-47-4	269-359-0	Изопропилен ундеканоат			Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискоизгледа/омекотители
PROPYLENE GLYCOL HYDROXYSTEARATE		33907-47-0	251-734-5	Хидроксиоктадеканова киселина,monoестер с пропан-1,2-диол			Омекотители/емулгатори/ упътнителни/вещества за придаване на блъсък/ поддържане на кожата
PROPYLENE GLYCOL ISOCETETH-3 ACETATE		93385-13-8		Етанол, 2-[2-[2-[2-[ (изохексадецилокси)пропокси]етокси]етокси]- ацетат			Омекотители
PROPYLENE GLYCOL ISODECETH-4							Емулгатори
PROPYLENE GLYCOL ISODECETH-12							Емулгатори
PROPYLENE GLYCOL ISOSTEARATE		68171-38-0	269-027-5	Изооктадеканова киселина, monoестер с пропан-1,2-диол			Омекотители/емулгатори/ вещества за придаване на блъсък/упътнителни
PROPYLENE GLYCOL LAURATE		27194-74-7/ 142-55-2	248-315-4	Лауринова киселина, monoестер с пропан-1,2-диол			Омекотители/емулгатори/ стабилизатори на емулсии
PROPYLENE GLYCOL LAURETH-6		68228-81-3/ 37311-00-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моноподиолетер (6 моля EO, 1 мол PO средно моларно отношение)			Емулгатори
PROPYLENE GLYCOL LINOLEATE				9,12-октадекалиенова киселина, 2-хидроксипропилов естер			Омекотители/стабилизатори на емулсии
PROPYLENE GLYCOL LINOLENATE				9,12,15-октадекатриенова киселина, 2-хидроксипропилов естер			Омекотители/поддържане на кожата
PROPYLENE GLYCOL MYRISTATE		29059-24-3	249-395-3	Миристинова киселина, monoестер с пропан-1,2-диол			Омекотители/емулгатори
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER		63793-60-2		Пропанол, 2-терадецилокси-			Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER ACETATE			93385-02-5		1-пропанол, 2-(тетрапропилюкс), алегат		Омекотители
PROPYLENE GLYCOL OLEATE			1330-80-9	215-549-3	Олеинова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол		Омекотители/емулгатори
PROPYLENE GLYCOL OLEATE SE							Емулгатори/упътнители
PROPYLENE GLYCOL OLETH-5							Омекотители/емулгатори
PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER			1569-01-3	216-372-4	1-пропоксицапропан-2-ол		Разтворители
PROPYLENE GLYCOL RICINOLEATE			26402-31-3	247-669-7	(R)-1,2-хидроксиполеинова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол		Омекотители/емулгатори
PROPYLENE GLYCOL SOYATE			67784-79-6	267-054-7	Масни киселини, соя, естери с пропилен гликол		Омекотители/ повърхностоактивни вещества
PROPYLENE GLYCOL STEARATE	пропилен гликол моностеарат		1323-39-3	215-354-3	Стеаринова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол		Омекотители/емулгатори/ упътнители
PROPYLENE GLYCOL STEARATE SE							Емулгатори/упътнители
PROPYLPARABEN	пропилпара-бен	propylis parahydroxy- benzoas	94-13-3	202-307-7	Пропилов 4-хидроксибензоат	VII, 1,12	Консерванти
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатични вещества, улесняващи разресването/ поддържане на косата
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Антистатични/ поддържане на косата/вещества, улесняващи разресването
PROTEASE			9001-92-7	232-642-4	Протеиназа, панкреатик		Поддържане на коката

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PRUNELLA VULGARIS EXTRACT		90105-92-3	290-211-6		Prunella Vulgaris Extract е екстракт от листата на пришнила Prunella vulgaris, Lamiaceae		Поддържане на кожата
PRUNUS AFRICANA EXTRACT		94279-95-5	304-841-7		Prunus Africana Extract е екстракт от кората на Prunus africana, Rosaceae		Зашита на кожата
PRUNUS AMYGDALUS AMARA EXTRACT		90320-35-7	291-060-9		Prunus Amygdalus Amara Extract е екстракт от семената на бадем, горчив, Prunus amygdalus amara, Rosaceae		Омекотители/овлажняване
PRUNUS AMYGDALUS AMARA OIL		8013-76-1			Prunus Amygdalus Amara Oil е легливо масло, получено от семената на бадем, горчив, Prunus amygdalus amara, Rosaceae		Коректори на мирис или вкус
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS EXTRACT		90320-37-9	291-063-5		Prunus Amygdalus Dulcis Extract е екстракт от гълъдовете на бадем, спацък, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Поддържане на кожата/абразиви/пълнители/ овлажняване
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS MEAL					Prunus Amygdalus Dulcis Meal е остатъчен продукт от извличането на масло от зрели сушиeni плодове на бадем, спацък, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Пълнители
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL			8007-69-0		Prunus Amygdalus Dulcis Oil е непетиво масло, извлечено от зрелите семена на бадем, спацък, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae. Състои се основно от глицериди на мастните киселини.		Омекотители/поддържане на кожата
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS PROTEIN					Prunus Amygdalus Dulcis Protein е протеин, получен от бадем, спацък, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Поддържане на кожата
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS SEED EXTRACT		90320-37-9	291-063-5		Prunus Amygdalus Dulcis Seed Extract е екстракт от зрели сушиeni плодове на бадем, спацък, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Поддържане на кожата
PRUNUS ARmeniaca EXTRACT		68650-44-2	272-046-1		Prunus Armeniaca Extract е екстракт от плодовете на кайса, Prunus armeniaca, Rosaceae		Омекотители/овлажняване
PRUNUS ARmeniaca JUICE		68650-44-2	272-046-1		Prunus Armeniaca Juice е течност, извлечена от натурален пулп от кайса, Prunus armeniaca, Rosaceae		Овлажняване
PRUNUS ARmeniaca KERNEL EXTRACT		68650-44-2	272-046-1		Prunus Armeniaca Kernel Extract е екстракт от кайсийски лъжи, Prunus armeniaca, Rosaceae		Поддържане на кожата
PRUNUS ARmeniaca KERNEL OIL		72869-69-3			Prunus Armeniaca Kernel Oil е непетиво масло, извлечено от кайсийски ядки, Prunus armeniaca, Rosaceae. Състои се основно от глицериди на мастните киселини.		Омекотители/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PRUNUS ARMENIACA LEAF EXTRACT		68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Leaf Extract е екстракт от листата на кайсия, Prunus armeniaca, Rosaceae		Подпържане на кожата	
PRUNUS ARMENIACA SEED POWDER				Prunus Armeniaca Seed Powder е прах от костилките на кайсия, Prunus armeniaca, Rosaceae		Абразиви	
PRUNUS AVIUM EXTRACT				Prunus Avium Extract е екстракт от плодовете на череша, Prunus avium, Rosaceae		Подпържане на кожата	
PRUNUS AVIUM SEED OIL				Prunus Avium Seed Oil е непетливо масло, извлечено от костилките на череша, Prunus avium, Rosaceae. Състои се основно от глицериди на мастните киселини.		Омекотители/стабилизатори на емулсии	
PRUNUS CERASUS EXTRACT		89997-53-5	289-688-3	Prunus Cerasus Extract е екстракт от кората на вишна, Prunus cerasus, Rosaceae		Подпържане на кожата/нилинг/овлаждаване	
PRUNUS CERASUS OIL		8002-29-5		Prunus Cerasus Oil е непетливо масло, извлечено от костилките на вишна, Prunus cerasus, Rosaceae		Омекотители	
PRUNUS DOMESTICA EXTRACT		90082-87-4	290-179-3	Prunus Domestica Extract е екстракт от плодовете на слива, Prunus domestica, Rosaceae		Изтаплядане/овлаждаване	
PRUNUS NECTARINA EXTRACT				Prunus Nectarina Extract е екстракт от плодовете на нектарина, Prunus nectarina, Rosaceae		Подпържане на кожата	
PRUNUS PERSICA EXTRACT		84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Extract е екстракт от плодовете на праскова, Prunus persica, Rosaceae		Абразиви/пылнители/подпържане на кожата/овлаждаване	
PRUNUS PERSICA FLOWER EXTRACT		84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Flower Extract е екстракт от цветовете на праскова, Prunus persica, Rosaceae		Подпържане на кожата/овлаждаване	
PRUNUS PERSICA JUICE		84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Juice е течност, извлечена от натурален пулп от праскова, Prunus persica, Rosaceae		Подпържане на кожата/овлаждаване	
PRUNUS PERSICA KERNEL EXTRACT		84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Kernel Extract е екстракт от ядката на праскова, Prunus persica, Rosaceae		Подпържане на кожата/овлаждаване	
PRUNUS PERSICA KERNEL OIL	МАСЛО ОТ ПРАСКОВА	8002-78-6/ 8023-98-1		Prunus Persica Kernel Oil е масло, извлечено от ядката на праскова, Prunus persica, Rosaceae. Състои се основно от глицериди на мастните киселини.		Омекотители/подпържане на кожата	
PRUNUS PERSICA LEAF EXTRACT		84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Leaf Extract е екстракт от листата на праскова, Prunus persica, Rosaceae		Подпържане на кожата/овлаждаване	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PRUNUS PERSICA SEED POWDER					Prunus Persica Seed Powder е прах от костилки на праскова, Prunus persica, Rosaceae		Абразиви
PRUNUS SEROTINA					Prunus Serotina е растителен материал, извлечен от изсушена кора от стеблото на дива череша, Prunus serotina, Rosaceae		Поддържане на кожата/овлажняване
PRUNUS SEROTINA BARK EXTRACT		84604-07-9	283-284-0		Prunus Serotina Bark Extract е екстракт от кората на дива череша, Prunus serotina, Rosaceae		Поддържане на кожата/овлажняване
PRUNUS SEROTINA EXTRACT		84604-07-9	283-284-0		Prunus Serotina Extract е екстракт от изсушените плодове на дива череша, Prunus serotina, Rosaceae		Поддържане на кожата/овлажняване
PRUNUS SPECIOSA EXTRACT					Prunus Speciosa Extract е екстракт от листата на трънка Prunus speciosa, Rosaceae		Поддържане на кожата
PRUNUS SPINOSA DISTILLATE		90105-94-5	290-213-7		Prunus Spinosa Distillate е дистилат от цветовете на трънка, Prunus spinosa, Rosaceae		Коректори на мирис или вкус/тонизиране
PRUNUS SPINOSA JUICE		90105-94-5	290-213-7		Prunus Spinosa Juice е течност, извлечена от плодовете на трънка, Prunus spinosa, Rosaceae		Тонизиране/поддържане на кожата
PSALLIOTA CAMPESTRIS EXTRACT		84929-56-6	284-539-9		Psalliotia Campestris Extract е екстракт от гъби от вида Psalliotata campestris, Agaricaceae		Поддържане на кожата
PSEUDOTSUGA MENZIESII RESIN EXTRACT		97926-19-7	308-234-8		Pseudotsuga Menziesii Resin е борова смола (Balsam Oregon), извлечена от сока, изпускан от кората на Пъпласов бор, Pseudotsuga menziesii, Pinaceae. Състои се основно от растилни смоли, етерични масла и канелена и бензоена киселина		Вещества, образуващи предизчен слой/поддържане на кожата/поддържане на кожата/стягачи вещества
PSIDIUM GUAJAVA EXTRACT		90045-46-8	289-907-2		Psidium Guajava Extract е екстракт от плоловете на гуава, Psidium guajava, Myrtaceae		Поддържане на кожата/стягачи вещества
PSORALEA CORYLIFOLIA EXTRACT					Psoralea Corylifolia Extract е екстракт от плоловете и семената на бабин, Psoralea corylifolia, Leguminosae		Поддържане на кожата/тонизиране
PTEROCARPUS SANTALINUS EXTRACT		84650-41-9	283-511-3		Pterocarpus Santalinus Extract е екстракт от дървесината на червено сандалово дърво, Pterocarpus santalinus, Leguminosae		Стягачи вещества/тонизиране
PTFE	полит		90027-84-0				Сървзвани вещества/поддържане на кожата
PTYCHOPETALUM OLACOIDES EXTRACT			84929-46-4	284-529-4	Ptychopetalum Olacoides Extract е екстракт от кората и корените на мурия пушма, Ptychopetalum olacoides, Olacaceae		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PUERARIA LOBATA EXTRACT		223748-08-1			Pueraria Lobata Extract е екстракт от корените на кудуя, Pueraria lobata, Leguminosae		Поддържане на кожата
PULMONARIA OFFICINALIS EXTRACT		84604-09-1	283-286-1		Pulmonaria Officinalis Extract е екстракт от билката менчина, Pulmonaria officinalis, Boraginaceae		Сътапни вещества/омекотител/поддържане на кожата
PUMICE		1332-09-8	310-127-6	Лемза			Абразиви/регулиране на високоятета
PUNICA GRANATUM EXTRACT		84961-57-9	284-646-0		Punica Granatum Extract е екстракт от кората и плодовете на нар, Punica granatum, Punicaeae		Сътапни вещества/тонизиране
PVM/MA COPOLYMER		9011-16-9			2,5-фурандион, полимер с метаксистетан		Антистатични/свързвани вещества/стабилизатори на емулси/вещества, образуващи предпазен слой/фиксатори за коса
PVM/MA DECA DIENE CROSSPOLYMER			136392-67-1				Свързвани вещества/вещества, образуващи предпазен слой
PVP	кропсивидон	povidonum	9003-39-8		2-пиролидинон, 1-етенил-, хомополимер		Антистатични/свързвани вещества/стабилизатори на емулси/вещества, образуващи предпазен слой/фиксатори за коса
PVP/ACRYLATES/LAURYL METHACRYLATE COPOLYMER			240818-89-7		1-етенил-2-пиролидинон, полимер с долецил 2-метил-2-пропеноат, метил 2-метил-2-пропеноат и 2-пропенова киселина		Фиксатори за коса
PVP/DECENE COPOLYMER							Свързвани вещества/вещества, образуващи предпазен слой
PVP/DIMETHICONYL-ACRYLATE/POLYCARBA-MYL/POLYGLYCOL ESTER							Свързвани вещества/вещества, образуващи предпазен слой/поддържане на кожата
PVP/DIMETHYLAMINO-ETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			30581-59-0				Антистатични/свързвани вещества/стабилизатори на емулси/вещества, образуващи предпазен слой/поддържане на кожата
PVP/DIMETHYLAMINO-ETHYL METHACRYLATE/ POLYCARBAMYI POLYGLYCOL ESTER							Свързвани вещества/поддържане на кожата/антистатични/вещества, образуващи предпазен слой/поддържане на кожата
PVP/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER							Фиксатори за коса

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PVP/EICOSENE COPOLYMER			28211-18-9		2-пиролидинон, 1-етенил, полимер с 1-еикозин		Антистатични/сърврзани вещества/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на високогигета/поддържане на кожата
PVP/HEXADECENE COPOLYMER			63231-81-2		2-пиролидинон, 1-етенилексаденил-, хомополимер		Антистатични/сърврзани вещества/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на високогигета/поддържане на кожата
PVP/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Сърврзани вещества
PVP/V/A COPOLYMER			25086-89-9		Оцетна киселина, етенилов естер, полимер с 1-етенил-2-пиролидинон.		Антистатични/сърврзани вещества/ стабилизатори на смулсии/ вещества, образуващи предпазен слой/фиксатори за коса
PVP/V/A/ITACONIC ACID COPOLYMER			68928-72-3		Бутанесилолова киселина, метилен-, полимер с етенилов ацетат и 1-етенил-2-пиролидинон.		Антистатични/сърврзани вещества/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на високогигета/фиксатори за коса
PVP/V/A/VINYL PROPIONATE COPOLYMER							Фиксатори за коса
PVP/VINYL CAPROLACTAM/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER			243643-82-5		1-етенил-2-пиролидинон, полимер с 1-етенилексадилро-2Н-азепин-2-он, N-(3-диметиламинопропил)-2-пропенамил, 2-пропенова киселина и метил 2-пропеноат		Антимикробни вещества
PVP-IODINE	повидон-йод	poridonum iodinatum	25655-41-8		2-пиролидинон, 1-етенил-, хомополимер, съединение с йод		Антистатични/полържане на кожата
PYRICARATE			1882-26-4	217-538-9	2,6-тиридинилметанол, бис(метилкарбамид) (естер)		Хелатиращи вещества
PYRIDINEDICARBOXYLIC ACID			54-47-7	200-208-3	Пиридоексан 5'-дихидроген фосфат		Полържане на кожата
PYRIDOXAL 5-PHOSPHATE			65-23-6	200-603-0	3,4-тиридинилметанол, 5-хипрокси-6-метил-диоктанат		Антистатични/полържане на кожата/полържане на кожата
PYRIDOXINE	пиридоексин				3,4-тиридинилметанол, 5-хипрокси-6-метил-, 3,4-диоктанат		Антистатични/полържане на кожата/полържане на кожата
PYRIDOXINE DICAPRYLATE					Долеканова киселина, 3,4-диестер с 5-хипрокси-6-метил-3,4-тиридинилметанол		Антистатични/влагодържачи вещества/поддържане на кожата
PYRIDOXINE DILAURATE							

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PYRIDOXINE DIOCTENOATE					Октиеноа киселина, 3,4-дистер с 5-хидрокси-6-метил-3,4-тирилиниметанол		Антистатични/поддръжане на кожата/поддръжане на кожата
PYRIDOXINE DIPALMITATE		31229-74-0	250-520-9		Галмитинова киселина, дистер с 5-хидрокси-6-метилтирилин-3,4-диметанол		Антистатични/поддръжане на кожата/поддръжане на кожата
PYRIDOXINE GLYCYRRHETINATE			3390-81-6		Олеин-12-ен-29-ова киселина, 3-хидрокси-11-3,4-тирилиниметанол [3β, 20β]-, следнения с 5-хидрокси-6-метил-3,4-тирилиниметанол (1:1)		Поддръжане на кожата
PYRIDOXINE HCl	тиридоксин хидрохлорид	pyridoxini hydrchloridum	58-56-0	200-386-2	3,4-тирилиниметанол, 5-хидрокси-6-метил-, хидрохлорид		Антистатични/поддръжане на кожата/поддръжане на кожата
PYRIDOXINE TRIPALMITATE			4372-46-7	224-470-3	Хексадеканова киселина [6-метил-5[(1-оксохексадецилокси]-3,4-тирилиниметил]бис(метилен) естер		Антистатични/поддръжане на кожата/поддръжане на кожата
PYROPHYLITE			1327-36-2	215-475-1	Алуминат силикат		Абразиви/абсорбенти/упътнители
PYRUS COMMUNIS EXTRACT			90082-43-2	290-131-1	Pyrus Communis Extract е екстракт от плодовете на круша, Pyrus communis, Rosaceae		Зашита на кожата/поддръжане на кожата
PYRUS CYDONIA EXTRACT			90106-03-9	290-223-1	Pyrus Cydonia Extract е екстракт от плодовете на дюла, Pyrus cydonia, Rosaceae		Поддръжане на кожата/спокойяване
PYRUS CYDONIA SEED EXTRACT					Pyrus Cydonia Seed е екстракт от изсушени семена на дюла, Pyrus cydonia, Rosaceae		Абразиви
PYRUS MALUS					Pyrus malus са восъци от ябълкови обелки (Pyrus malus, Rosaceae)		Омекотители
PYRUS MALUS EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	Pyrus Malus Extract е екстракт от плодовете на ябълка, Pyrus malus, Rosaceae		Поддръжане на кожата
PYRUS MALUS FIBER					Pyrus Malus Fiber са ситно смляни фибрeri, получени от изсушени ябълки, Pyrus malus, Rosaceae		Абразиви
PYRUS MALUS LEAF EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	Pyrus Malus Leaf Extract е екстракт от листата на ябълка, Pyrus malus, Rosaceae		Поддръжане на кожата
PYRUS MALUS PECTIN EXTRACT					Pyrus Malus Pectin е екстракт от ябълков пектин, Pyrus malus, Rosaceae		Поддръжане на кожата
PYRUS MALUS PEEL CERA			22534-37-7		Pyrus Malus Peel Cera е восък, получен от обелката на ябълка, Pyrus malus, Rosaceae		Поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PYRUS MALUS WATER					Pyrus Malus Water е ароматен воден разтвор от плодовете на ябълка, Pyrus malus, Rosaceae		Поддържане на кожата
PYRUS SORBUS EXTRACT		90131-20-7	290-330-3		Pyrus Sorbus Extract е екстракт от плодовете на Pyrus sorbus, Rosaceae		Поддържане на кожата/стягачи вещества
QUASSIA AMARA EXTRACT		846004-10-4	283-287-7		Quassia Amara Extract е екстракт от кората на Quassia amara, Simarubaceae		Поддържане на кожата/денатуриране/тонизиране
QUASSIN		76-78-8	200-985-9	(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-допекахилдро-2,10-диметокси-3,8,11a,11c-тетраметилибензо[de,g]хромен-1,5,11-трион			Денатуриране
QUATERNIUM-1		67633-77-6	266-780-1	(2-цианоети)метил[бис(2-[1-оксооктадециламиногруппа]амониев етилов сулфат.			Антистатики
QUATERNIUM-8				Цетрикомпонентни амониеви съединения, алкилдиметил(етил-бензил), N-циклохексилсулфнат			Антимикробни вещества/антистатики
QUATERNIUM-14		27479-28-3	248-486-5	Додецил(етилбензил)диметиламониев хлорид			Антимикробни вещества/антистатики/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата
QUATERNIUM-15		4080-31-3/ 51229-78-8	223-805-0	Метенамин 3-хлороалилохлорид	VII/1,31		Консерванти
QUATERNIUM-16		64425-88-3	264-890-4	Цетрикомпонентни амониеви съединения, три(хидроксистил) лоен алкил, хлориди			Антистатики/поддържане на косата
QUATERNIUM-18		61789-80-8	263-090-2	Цетрикомпонентни амониеви съединения, бис(хилдротиран лоен алкил)диметил, хлориди			Антистатики/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата
QUATERNIUM-18 BENTONITE		68953-58-2	273-219-4	Цетрикомпонентни амониеви съединения, бис(хилдротиран лоен алкил)диметил, соли с сентонит			Регулиране на вискоизгата/гелобразуващи вещества
QUATERNIUM-18 HECTORITE		71011-27-3	275-128-5	Цетрикомпонентни амониеви съединения, бис(хилдротиран лоен алкил)диметил, хлориди, свързани с хекторит			Регулиране на вискоизгата/гелобразуващи вещества
QUATERNIUM-18 METHOSULFATE		61789-81-9	263-091-8	Цетрикомпонентни амониеви съединения, бис(хилдротиран лоен алкил)диметил, метилови сулфати			Антистатики
QUATERNIUM-18/BENZALKONIUM BENTONITE				Цетрикомпонентни амониеви съединения, бис(хилдротиран лоен алкил)диметил, съединения с бентонит и C8-C18-алкилбензилпиметамониев хлорид			Регулиране на вискоизгата/гелобразуващи вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
QUATERNIUM-22			51812-80-7	257-440-3	2-(D-гликоноиламино)пропил(2-хидроксиял)диметиламониев хлорид		Антистатики/подържане на косата
QUATERNIUM-24			32426-11-2	251-035-5	Децилдиметилоктиламониев хлорид		Антимикробни вещества/ антистатики/повърхностноактивни вещества
QUATERNIUM-26			68993-64-0	273-222-0	1-пропанамин, 3-амино-N-(2-хидроксиял)-N,N-диметил-, N-масло от норка ацилпроизводни, хлориди		Антистатики/подържане на косата
QUATERNIUM-27			68122-86-1	268-531-2	Имидазолови съединения, 4,5-дихидро-1-метил-2-диметил-, 1-(2-лонен амидостил), метилови сульфати		Антистатики/подържане на косата
QUATERNIUM-30			50978-31-9		Бензенметанамин, N,N,N-trис(2-хидроксиял)-4-изододецил-, хлорид		Антистатики/подържане на косата
QUATERNIUM-33			72102-40-0	276-339-5	1-пропанамин, 3-амино-N-стил-N,N-диметил-, N-ланолин ацилови производни, стилови сульфати		Антистатики/подържане на косата
QUATERNIUM-43					1-пропанамин, N,N-диметил-, N-(аминокарбонил-метил)-3-(1-оксококосов ацекил)амино-, хлориди		Антистатики
QUATERNIUM-45			21034-17-3	244-158-0	3,4-диметил-2-[2-(фениламино)винил]оксазолиев ѹодид		Антистатики
QUATERNIUM-51			1463-95-2	215-976-5	2-[2-[(5-бромо-2-пиридил)амино]винил]-1-стил-6-метилпиридинев ѹодид		Антистатики
QUATERNIUM-52			58069-11-7		Поли(окси-1,2-стандил), а, а', а''-[(октаденипиритио)три-2,1-стандил]трис(ω-хидрокси-), фосфат (1:1) (соли)		Антистатики/повърхностноактивни вещества/подържане на косата
QUATERNIUM-53			68139-32-2	268-762-9	Етанамин, 2-амино-N-(2-аминоистил)-N-[2-[2-(2-хидроксистокси)етокси]етил]-N-метил-N,N'-дилосни ацил производни, метилови сульфати (соли)		Антистатики/подържане на косата
QUATERNIUM-56							Антистатики/подържане на косата
QUATERNIUM-60					1-пропанамин, N-стил-N,N-диметил-3-амино-, N-(смес панолин ацилови и изооктанови) производни, стилови сульфати		Антистатики/подържане на косата
QUATERNIUM-61					9,12-октадекалинамид, димер, N,N'-бис'(3-етилдиметиламинопропил)-, стилов сульфат (сол) (1:2)		Антистатики/подържане на косата
QUATERNIUM-62			94349-35-6	305-152-4	(2,3-епоксипропил)диметил[3-[(16-метилхептадеканол)амино]пропил] амониев хлорид		Антистатики/подържане на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
QUATERNIUM-63			103051-46-3		Бензенметанамин, N-(3-аминопропил)-N,N-диметил-, N-(хлорогенитран C18-ненаситени димер ашилни) производни, хлориди		Антистатики/поддръжане на косата
QUATERNIUM-70			68921-83-5	272-964-2	Диметил[3-[(1-оксооктацаптиламино)пропил][2-оксо-2-(терадецилоксис)тил]амониев хлорид		Антистатики/поддръжане на косата
QUATERNIUM-71			93762-18-6	297-732-8	(Z,Z)-(диметил)[3-[(1-оксо-9,12-октадекаптиламино)пропил][2-оксо-2-(терадецилоксис)тил]амониев хлорид		Антистатики
QUATERNIUM-72			70206-24-5	274-381-9	(Z,Z)-2-(8-хепталденени)-4,5-дихидро-1-метил-1-[2-[(1-оксо-9-октадекенил)амино]етил]-1Н-imidазолиев метил сулфат		Антистатики/поддръжане на косата
QUATERNIUM-73			15763-48-1	239-852-5	3'-хептил-2-[[3'-хептил-4-метил-3Н-тиазол-2-илиден]метил]-4-метилтиазолиев йодид		Антистатики
QUATERNIUM-75					Четирикомпонентни амониеви съединения, стил(2-хидрокси- С14-C16-алкил)бис[3-(стилипиметиламониев)пропил], стилови суфрати (соли) (1:3)		Антистатики/поддръжане на косата
QUATERNIUM-76 HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатики/поддръжане на косата
QUATERNIUM-77					1-проланамин, 2-хидрокси-N-стил-N,N бис(2 аминоетил), N',N''-бис(смес октадеканол и хексадеканол) производни, стилови суфрати (соли) (1:1)		Антистатики/поддръжане на косата
QUATERNIUM-78					1-проланамин, 2-хидрокси-N-стил-N-2-хидроксипропил-, N-[2-(замъниотил)аминоетил], N',N''-(смес октадеканол и хексадеканол) производни, стилови суфрати (соли) (1:1)		Антистатики/поддръжане на косата (полидръжане на косата)
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED KERATIN COLLAGEN							Антистатики/поддръжане на косата
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED MILK PROTEIN							Антистатики/поддръжане на косата
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SILK							Антистатики/поддръжане на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SOY PROTEIN							Антистатични/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Антистатични/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
QUATERNIUM-80							Антистатични/поддръжане на кожата
QUATERNIUM-81		97953-16-7	308-415-1	9-октадецнова киселина (Z)-, реакционни продукти с дистилентриамин, ди-метил суфатно кватернирани			Антистатични/поддръжане на кожата
QUATERNIUM-82		65059-61-2	265-339-0	[2-[бис(2-хидроксипропил)амино]етил]бис(2-хидроксипропил)(метил)амониев метилсуфат, дилолят (естер)			Антистатични/поддръжане на кожата
QUATERNIUM-83		91723-55-6	294-563-1	Имидазолиеви съединения 4,5-дихидро-2-(хидрогениран норлосен алкил)-1-[2-(хидрогениран лоен амидо)етил]-1-метил, метилови суфати			Антистатични/поддръжане на кожата
QUATERNIUM-84				Цетрикомпонентни амониеви съединения, (оксирианилметил)диметил(мес октадененил и хексадененил и хексадененил), хуриди			Антистатични/поддръжане на кожата
QUATERNIUM-85							Антистатични/поддръжане на кожата
QUATERNIUM-86		245090-44-2		Протеинови хидролизати, пшеница, пролуки от реакция с ацетилхорид и етоксилиран пропоксилиран диметил спилоксан, 2-хлоростанолови кватернирани			Антистатични/поддръжане на кожата
QUERCUS ALBA BARK EXTRACT		68917-11-3	272-838-7	Quercus Alba Bark Extract е екстракт от кората на дъб от вида Quercus alba, Fagaceae			Сътапи вещества
QUERCUS EXTRACT				Quercus Extract е екстракт от корените на дъб от вида Quercus spp., Fagaceae			Вещества против сътапи вещества
QUERCUS INFECTORIA GALL EXTRACT		93165-57-2	296-944/8	Quercus Infectoria Gall Extract е екстракт от растителен тумор на дъб, Quercus infectoria, Fagaceae			Вещества против сътапи вещества
QUERCUS PETRAEA EXTRACT		90082-12-5	290-100-2	Quercus Petraea Extract е екстракт от кората на дъб от вида Quercus petraea, Fagaceae			Вещества против сътапи вещества
QUERCUS ROBUR EXTRACT		71011-28-4	275-129-0	Quercus Robur Extract е екстракт от кората на английски дъб от вида Quercus robur, Fagaceae			Сътапи вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
QUILLAJA SAPONARIA					Quillaja Saponaria е растителен материал, добит от изсушенна кора на Quillaja saponaria, Rosaceae		Пенители/емулгатори/почиствае/
QUILLAJA SAPONARIA EXTRACT		68990-67-0	273-620-4	Quillaja Saponaria Extract е екстракт от кората на Quillaja saponaria, Rosaceae			Пенители/емулгатори/овладяване/ противвътрутни вещества/ повърхностноактивни вещества/очистване/
QUINIC ACID		77-95-2	201-072-8	Циклохексанкарбоксилна киселина, 1,3,4,5-тетрахидрокс-, [IR-(1a, 3a, 4a, 5b)]-			Буфериращи вещества
QUININE	хинин	chininin	130-95-0	205-003-2	Цинхонан-9-ол, 6'-метокси-, (8a, 9R)- α-D-глюкопиранозил, β-D-фруктофуранозил О-α-D-галактофуранозил -(1.fwdarw.6)-, монотерапектоат	III/1,21	Поддържане на кожата/емулгатори
RAFFINOSE MYRISTATE			27274-82-4				
RAFFINOSE OLEATE							Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/емулгатори
RANUNCULUS FICARIA EXTRACT			84929-74-8	284-553-5	Ranunculus Ficaria Extract е екстракт от билката и корените на жълтурче, Ranunculus ficaria, Ranunculaceae		Поддържане на кожата
RAPESEED ACID			85711-54-2	288-314-6	Маслови киселини, рапично масло		Почистване
RAPESEED GLYCERIDE			85586-30-7	287-834-0	Глицерили, рапично масло МНО-		Омекотители/стабилизатори на емулсии
RAPESEED GLYCERIDES			91744-88-6	294-655-1	Глицерили, рапично масло		Омекотители
RAPESEEDAMIDOPROPYL BENZYLIDIMONIUM CHLORIDE			94552-12-2	305-457-2	Бензенметанаминиеви, N-(3-аминопропил)-N-N-диметил-, N-ацилни производни от рапично масло, хлориди		Антистатики/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата
RAPESEEDAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE					1-пропанаминиеви, N-(оксирианиметил)-N-N-диметил-3-амино-, N-ацилни производни от рапично масло, хлориди		Антистатики
RAPESEEDAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			94552-41-7	305-488-1	1-пропанаминиеви, 3-амино-N-етил-N-N-диметил-, N-диолни производни от рапично масло, этил сульфати		Антистатики
RAPHANUS SATIVUS EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Raphanus Sativus Extract е екстракт от корените на ръпа, Raphanus sativus, Brassicaceae		Поддържане на кожата/стягачи вещества
RAPHANUS SATIVUS SEED EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Raphanus Sativus Seed Extract е екстракт от семена на ръпа, Raphanus sativus, Brassicaceae		Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
RAIWOLFIA SERPENTINA EXTRACT		90106-13-1	290-234-1	Rauwolfia Serpentina Extract е екстракт от корените на рауволфия, <i>Rauwolfia serpentina</i> , Ародосупасеae	II/15 (само алкалоиди и техните соли)	Поддържане на кожата/стягачи вещества	
RAYON		68442-85-3/ 9006-02-4	270-493-7	Целулоза, репенерирана. Пронукт, получен чрез третиране на целулоза със соли каустик, разтворине на сместа в слаб алкален разтвор и екструдиране в киселина, за оформяне на непрекъсната вискоизна пръба.		Регулиране на вискоизитета/пълнители	
RED PETROLATUM		08/03/8009	232-373-2	Базелин. Сложно съчетание от въглеводороди, получени като полуутвърди вещества чрез обезмасливане на параридови остатъчни масла. Състои се основно от настични кристали и течни въглеводороди, с вътерордни числа, основно по-големи от C25.		Омекотители/UV абсорбери/ овлажняване	
REHMANNIA CHINENSIS EXTRACT				Rehmannia Chinensis Extract е екстракт от корените на <i>Rehmannia chinensis</i> , Scrophulariaceae		Поддържане на кожата/тонизиране	
REHMANNIA ELATA EXTRACT			223-748-15-0	Rehmannia Elata Extract е екстракт от цялото растение (без корените) <i>Rehmannia elata</i> , Scrophulariaceae		Зашита на кожата	
RESEDA LUTEOLA EXTRACT		90106-16-4	290-237-8	Reseda Luteola Extract е екстракт от цялото растение <i>Reseda luteola</i> , Resedaceae		Поддържане на кожата/успокояване	
RESORCINOL		108-46-3	203-585-2	Резорцинол (CI 76505)	III/1,22	Боя за коса	
RESORCINOL ACETATE	ресорчинолов моноацетат	102-29-4	203-022-0	2-хидроксифенилацетат		Антистатични/поддържане на кожата/поддържане на косата	
RETINOL	ретинол	vitaminum A	68-26-8/ 11103-57-4	200-683-7	Ретинол	Поддържане на кожата	
RETINYL ACETATE			127-47-9	204-844-2	Ретинил ацетат	Поддържане на кожата	
RETINYL LINOLEATE			631-89-0			Поддържане на кожата	
RETINYL PALMITATE			79-81-2	201-228-5	Ретинил палмитат	Поддържане на кожата	
RETINYL PROPIONATE			7069-42-3	230-363-2	Ретинилпропионат	Поддържане на кожата	
RHAMNOSE		3615-41-6	222-793-4		6-декси-L-маноза	Влагозадържащи вещества	
RHAMNUS PURSHIANA EXTRACT	<i>rhamni purshianii</i> cor-tex	84650-55-5	283-515-5	Rhamnus Purshiana Extract е екстракт от изсушена копа на <i>Rhamnus purshiana</i> , Rhamnaceae	Зашита на кожата/поддържане на кожата		

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
RHEUM PALMATUM					Rheum Palmatum е изушен, сръст на прах корен от ревен от вила Rheum palmatum, Polygonaceae		Стягати вещества/тонизиране
RHEUM PALMATUM EXTRACT	rheum/rhei radix	90106-27-7	290-249-3		Rheum Palmatum Extract е екстракт от стъблото или корените на ревен от вила Rheum palmatum, Polygonaceae		Поддържане на кожата/стягати вещества/тонизиране
RHEUM PALMATUM ROOT EXTRACT		90106-27-7	290-249-3		Rheum Palmatum Root Extract е екстракт от корените на ревен от вила Rheum palmatum, Polygonaceae		Поддържане на кожата/стягати вещества/тонизиране
RHEUM UNDULATUM EXTRACT		90106-31-3	290-254-0		Rheum Undulatum Extract е екстракт от стъблото или корените на ревен от вила Rheum undulatum, Polygonaceae		Поддържане на кожата/стягати вещества/тонизиране
RHODODENDRON CHRYSANTHUM EXTRACT		90106-20-0	290-242-5		Rhododendron Chrysanthum Extract е екстракт от листата на земеника от вила Rhododendron chrysanthum, Ericaceae		Зашита на кожата/ успокояване
RHODODENDRON FERRUGINEUM EXTRACT		90106-21-1	290-243-0		Rhododendron Ferrugineum Extract е екстракт от листата на земеника от вила Rhododendron ferrugineum, Ericaceae		Зашита на кожата
RHUS GLABRA EXTRACT		90106-33-5	290-256-1		Rhus Glabra Extract е екстракт от кората, корените и плодовете на Rhus glabra, Anacardiaceae		Вещества против себорей/ стягати вещества/поддържане на кожата
RHUS SUCCEDANEA CERA		103798-70-5	310-125-5		Rhus Succedanea Cera е въскъ получен от Mecocarya sarc (Mesokarpia) на плодовете на Rhus succedanea, Anacardiaceae		Омекотители
RHUS VERNICIFLUA CERA		225234-38-8			Rhus Verniciflua Cera е восък, получен от плодовете и семената на Rhus verniciflua, Anacardiaceae		Омекотители/стабилизиране
RIBES NIGRUM EXTRACT		68606-81-5	271-749-0		Ribes Nigrum Extract е екстракт от плодовете на касич Ribes nigrum, Saxifragaceae		Омекотители/поддържане на кожата/стягати вещества
RIBES NIGRUM OIL		97676-19-2			Ribes Nigrum Oil е непетиво масло, извлечено от семената на касич Ribes nigrum, Saxifragaceae		Омекотители
RIBES RUBRUM EXTRACT		84650-22-6	283-502-4		Ribes Rubrum Extract е екстракт от плодовете на френско грозде, червено, Ribes rubrum, Saxifragaceae		Тонизиране
RIBOFLAVIN	riboflavine	83-88-5	201-507-1		Rибофлавин	IV/1	Козметични багрила/ поддържане на кожата
RIBOFLAVIN TETRAACETATE		752-13-6	212-032-4		Rибофлавин, 2',3',4',5'-терпрацетат		Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
RIBONOLACTONE		1255190	226-256-5	D-рибоно-1,4-лактон			Благозадържани вещества
RICE BRAIN ACID		93165-33-4	296-918-6	Масни киселини, оризови трици масло			Почистване
RICINOLEAMIDE DEA		40716-42-5	255-051-3	R-(Z)-12-хидрокси-N,N-бис(2-хидроксил)-9-октаденамид			Антистатични/регулиране на високолетатна вещества, подобряващи свойствата на пенителите
RICINOLEAMIDE MEA		106-16-1	203-368-2	(R)-12-хидрокси-N-(2-хидроксил)олеамид			Антистатични/регулиране на високолетатна вещества, подобряващи свойствата на пенителите
RICINOLEAMIDE MPA		40986-29-6		9-октаденамид, 12-хидрокси-N-(2-хидрокси-1-метилетил)-			Антистатични/регулиране на високолетатна вещества, подобряващи свойствата на пенителите
RICINOLEAMIDOPROPYL BETAINE		86089-12-5	289-181-7	1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-ридиномаслен ацилни производни, хидроксиди, вътрешни соли			Антистатични/повърхностноактивни вещества, подпържане на кожата/подпържане на косата/вещества, полобряващи свойствата на пенителите/регулиране на високолетата
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE		20457-75-4	243-835-8	[R-(Z)]-N-[3-(диметиламино)пропил]-1,2-хидрокси-9-октаденамид			Антистатични/подпържане на косата
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE		118608-59-6		Пропанова киселина, 2-хидрокси-, съврзана с [R-(Z)]-N-[3-(диметиламино)пропил]-1,2-хидрокси-9-октаденамид (1:1)			Антистатични/подпържане на косата
RICINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE				1-пропанамин, N-етил-N,N-диметил-3-[(1,2-хидрокси-1-оксо-9-октадененил)амино]-, етил суфат (1:1) (соли)			Антистатични/подпържане на косата
RICINOLEAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE				1-пропанамин, N,N,N-триметил-3-[(1,2-хидрокси-1-оксо-9-октадененил)амино]-, хлориди			Антистатични/подпържане на косата
RICINOLEAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE		85508-38-9	287-462-9	[R-(Z)]-3-[(1,2-хидрокси-1-оксо-9-октадененил)амино]пропилtrimetilamoniев метилсуфат			Антимикробни вещества/антистатични/подпържане на косата
RICINOLEIC ACID		141-22-0	205-470-2	9-октаденнова киселина, 12-хидрокси-, (9Z, 12R)-			Омекотители/емулгатори/очистване
RICINOLEIC ACID/ADIPIC ACID/AEEA COPOLYMER		221278-30-4		Хександрова киселина, полимер с 2-[ <i>Z</i> -аминоетиламино] етанол и (9Z, 12R)-12-хидрокси-9-октацененова киселина			Регулиране на високолетата
RICINOLETH-40							Емулгатори/повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по Ph. Eur.	Наименование по CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
RICINUS COMMUNIS OIL	рициново масло <i>ricini oleum</i>	8001-79-4	232-293-8	Ricinus Communis Oil е нелетиво масло, добито от семена на рицин, <i>Ricinus communis</i> , Euphorbiaceae. Състои се основно от глицериди на мастигните киселини	Омекотители/поддържане на кожата/овляжване/изпълаждане/разтворители	
RNA		63231-63-0		Рибонуклеинови киселини	Поддържане на кожата	
ROBINIA PSEUDOACACIA EXTRACT		89957-93-7	289-615-5	Robinia Pseudoacacia Extract е екстракт от цветовете на черна акашия, <i>Robinia pseudoacacia</i> , Leguminosae	Поддържане на кожата/тонизиране	
ROMNEYA COULTERI EXTRACT				Romneya Coulteri Extract е екстракт от цветовете на Romneya coulteri, Papaveraceae	Омекотители/тонизиране/поддържане на кожата	
ROSA CANINA FRUIT EXTRACT		84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Fruit Extract е екстракт от плодовете на шипка Rosa canina, Rosaceae	Тонизиране/стягачи вещества	
ROSA CANINA FRUIT OIL		84603-93-0		Rosa Canina Fruit Oil е нелетиво масло от плодовете на шипка, <i>Rosa canina</i> , Rosaceae. Състои се основно от глицериди на мастигните киселини.	Омекотители/поддържане на кожата	
ROSA CANINA LEAF EXTRACT		84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Leaf Extract е екстракт от листата на шипка, <i>Rosa canina</i> , Rosaceae	Поддържане на кожата	
ROSA CANINA SEED EXTRACT		84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Seed Extract е екстракт от семената на шипка <i>Rosa canina</i> , Rosaceae	Поддържане на кожата	
ROSA CENTIFOLIA EXTRACT		84604-12-6	283-289-8	Rosa Centifolia Extract е екстракт от цветовете на Rosa centifolia, Rosaceae	Тонизиране/стягачи вещества	
ROSA CENTIFOLIA OIL				Rosa Centifolia Oil е лепчиво масло, извлечено от цветовете на Rosa centifolia, Rosaceae	Коректори на мирис или вкус/тонизиране	
ROSA CENTIFOLIA WATER		84604-12-6	283-289-8	Rosa Centifolia Water е ароматен воден разтвор от цветовете на кичеста роза, <i>Rosa centifolia</i> , Rosaceae	Зашита на кожата	
ROSA DAMASCENA DISTILLATE		90106-38-0	290-260-3	Rosa Damascena Distillate е воден разтвор, съръжали лепчиво масло, получен от дестиляция на цветовете от Rosa damascena, Rosaceae		
ROSA DAMASCENA EXTRACT		90106-38-0	290-260-3	Rosa Damascena Extract е екстракт от цветовете на Macrolodайна роза, <i>Rosa damascena</i> , Rosaceae	Тонизиране	
ROSA EGLANTERIA EXTRACT		223748-18-3		Rosa Eglanteria Extract е екстракт от листата, цветовете и стеблото на <i>Rosa eglanteria</i> , Rosaceae	Тонизиране	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ROSA GALICA EXTRACT		84604-13-7	283-290-3	Rosa gallica Extract е екстракт от цветовете на Rosa gallica, Rosaceae	Rosa Gallica Extract е екстракт от цветовете на Rosa gallica, Rosaceae	Подпържане на кожата/сътряси вещества/тонизиране	
ROSA MOSCHATA OIL				Rosa Moschata Oil е масло, получено от шипките(плодовете) на бяла роза Rosa moschata, Rosaceae. Състои се основно от глицериди на мастните киселини.	Rosa Moschata Oil е масло, получено от шипките(плодовете) на бяла роза Rosa moschata, Rosaceae. Състои се основно от глицериди на мастните киселини.	Омекотители/стягачи вещества/тонизиране	
ROSA MOSCHATA SEED OIL				Rosa Moschata Seed Oil е масло, извлечено от семената на Rosa moschata, Rosaceae	Rosa Moschata Seed Oil е масло, извлечено от семената на Rosa moschata, Rosaceae	Подпържане на кожата	
ROSA MULTIFLORA EXTRACT		97593-51-6	307-356-9	Rosa Multiflora Extract е екстракт от плодовете на Rosa multiflora, Rosaceae	Rosa Multiflora Extract е екстракт от плодовете на Rosa multiflora, Rosaceae	Тонизиране	
ROSA ROXBURGHII EXTRACT		223748-27-4		Rosa Roxburghii Extract е екстракт от Rosa roxburghii, Rosaceae	Rosa Roxburghii Extract е екстракт от Rosa roxburghii, Rosaceae	Тонизиране	
ROSA SPINOSISSIMA EXTRACT		97593-52-7	307-357-4	Rosa Spinosissima Extract е екстракт от Rosa spinosissima, Rosaceae	Rosa Spinosissima Extract е екстракт от Rosa spinosissima, Rosaceae	Тонизиране	
ROSIN ACRYLATE		83137-13-7	280-192-2	Смола, пролукт на реакция с акрилова киселина	Смола, пролукт на реакция с акрилова киселина	Вешества, образуващи предпазен слой/ фиксатори за коса	
ROSIN HYDROLYZED COLLAGEN						Вешества, образуващи предпазен слой/фиксатори за коса/подпържане на кожата/подпържане на косата	
ROSMARINIC ACID			20283-92-5	Пропанова киселина, 3-(3,4-дихидроксифенил)-2-[3-(3,4-дихидроксифенил)-1-оксо-2-гептенилокси]-	Пропанова киселина, 3-(3,4-дихидроксифенил)-2-[3-(3,4-дихидроксифенил)-1-оксо-2-гептенилокси]-	Антиоксиданти/ успокояване	
ROSMARINUS OFFICINALIS EXTRACT		84604-14-8	283-291-9	Rosmarinus Officinalis Extract е екстракт от листата на розмарин Rosmarinus officinalis, Labiateae	Rosmarinus Officinalis Extract е екстракт от листата на розмарин Rosmarinus officinalis, Labiateae	Тонизиране/освежаване/ антимикробни вещества	
ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF POWDER				Rosmarinus Officinalis Leaf Powder е прах, получушен от цъфтящите върхове на розмарин, Rosmarinus officinalis, Labiateae	Rosmarinus Officinalis Leaf Powder е прах, получушен от листата на розмарин, Rosmarinus officinalis, Labiateae	Подпържане на кожата	
ROSMARINUS OFFICINALIS OIL		8000-25-7		Rosmarinus Officinalis Oil е лепчиво масло, извлечено от цъфтящите върхове на розмарин, Rosmarinus officinalis, Labiateae	Rosmarinus Officinalis Oil е лепчиво масло, извлечено от цъфтящите върхове на розмарин, Rosmarinus officinalis, Labiateae	Тонизиране/освежаване	
ROYAL JELLY		8031-67-2	310-127-6	Вешества, добити от природата, пчелно млечие, секрет от търлото на пчели работнички	Вешества, добити от природата, пчелно млечие, секрет от търлото на пчели работнички	Подпържане на кожата	
ROYAL JELLY EXTRACT		91081-56-0	293-662-7	Royal Jelly Extract е екстракт от пчелно млечице	Royal Jelly Extract е екстракт от пчелно млечице	Подпържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по Ph. Eur.	Наименование по IUPAC	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ROYAL JELLY POWDER		310-127-6	Royal Jelly Powder е прах, получен чрез лиофилизация на пчелно млекче		Подпържане на кожата	
RUBBER LATEX		310-127-6	Бешества, добити от природата, каучуков латекс		Бешества, образуващи предизвикани слой/упътвания	
RUBIA TINCTORUM				Rubia Tinctorum са изушенни, стрити корени от бояджийски брош Rubia tinctorum, Rubiaceae	Тонизиране/поддържане на кожата/спокойяване	
RUBIA TINCTORUM EXTRACT		84650-16-8	283-497-9	Rubia Tinctorum Extract е екстракт от корените на бояджийски брош, Rubia tinctorum, Rubiaceae	Тонизиране/поддържане на кожата/спокойяване	
RUBUS CHINGII EXTRACT		223748-34-3		Rubus Chingii Extract е екстракт от плодовете на Rubus chingii, Rosaceae	Подпържане на кожата	
RUBUS DELICIOSUS EXTRACT				Rubus Deliciosus Extract е екстракт от плодовете и листата на сладколапна къпина, Rubus deliosus, Rosaceae	Подпържане на кожата	
RUBUS FRUTICOSUS EXTRACT		84787-69-9	284-110-6	Rubus Fruticosus Extract е екстракт от плодовете на къпина от вила Rubus fruticosus, Rosaceae	Стягани вещества/тонизиране	
RUBUS FRUTICOSUS LEAF EXTRACT		84787-69-9	284-110-6	Rubus Fruticosus Leaf Extract е екстракт от листата на къпина от вила Rubus fruticosus, Rosaceae	Подпържане на кожата	
RUBUS IDAEUS EXTRACT		84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Extract е екстракт от плодовете на малина, Rubus idaeus, Rosaceae	Изпакдане/липини/стягачи вещества/тонизиране	
RUBUS IDAEUS JUICE		84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Juice е сок, извлечен от натурален гулп от малини Rubus idaeus, Rosaceae	Изпакдане/стягачи вещества/тонизиране	
RUBUS IDAEUS LEAF EXTRACT		84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Leaf Extract е екстракт от листата на малина Rubus idaeus, Rosaceae	Подпържане на кожата	
RUBUS IDAEUS SEED				Rubus Idaeus Seed са сушени семена от малина Rubus idaeus, Rosaceae	Абразиви	
RUBUS SUIAVISSIMUS EXTRACT				Rubus Suavissimus Extract е екстракт от листата на Rubus suavissimus, Rosaceae	Подпържане на кожата	
RUBUS VILLOSUM EXTRACT		93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Extract е екстракт от плодовете на къпина от вила Rubus villosus, Rosaceae	Стягани вещества/тонизиране	
RUBUS VILLOSUM LEAF EXTRACT		93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Leaf Extract е екстракт от листата на къпина от вила Rubus villosus, Rosaceae	Подпържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
RUBUS VILLOSUS ROOT EXTRACT		93165-71-0	296-958-4		Rubus Villosus Root Extract е екстракт от корените на къпина от вида Rubus villosus, Rosaceae		Поддържане на кожата
RUMEX ACETOSELLA EXTRACT					Rumex Acetosella Extract е екстракт от листата и надземните части на киселка, Rumex acetosella, Polygonaceae		Поддържане на кожата/спокойване
RUMEX CRISPUS EXTRACT		90106-41-5	290-264-5		Rumex Crispus Extract е екстракт от корените на Rumex crispus, Polygonaceae		Поддържане на кожата/спокойване
RUSCOGENIN		472-11-7	207-447-2	(25R)-стирост-5-ен-1 $\beta$ .3 $\beta$ -диол			Поддържане на кожата
RUSCUS ACULEATUS EXTRACT		84012-38-4	281-682-9		Ruscus Aculeatus Extract е екстракт от коренището на Ruscus aculeatus, Liliaceae		Тонизиране/успокояване/освежаване/стягати вещества/поддържане на кожата/стабилизиране
RUTA GRAVEOLENS EXTRACT		84929-47-5	284-531-5		Ruta Graveolens Extract е екстракт от листата, корените и стъблото на селфче, Ruta graveolens, Rutaceae		Зашита на кожата/поддържане на кожата
RUTA GRAVEOLENS OIL		8014-29-7			Ruta Graveolens Oil е лепчиво масло от селфче, Ruta graveolens, Rutaceae		Коректори на мирис или вкус
RUTIN	рутозид	rutinum	153-18-4	205-814-1	4Н-1-бензопиран-4-он 3-[[(6-O-(6-леокси- $\alpha$ -L-манопиранозил)- $\beta$ -D-глюкопираносил)окси]-2-(3,4-дихидриксифенил)-5,7-дихидрокси-		Поддържане на кожата/антисиданти/поддържане на косата
SABBATIA ANGULARIS EXTRACT					Sabbatia Angularis Extract е екстракт от Sabbatia angularis, Gentianaceae		Поддържане на кожата/тонизиране
SACCHARATED LIME		5793-88-4/ 8002-17-3	227-334-1		Калиев захарат		Стабилизатори на емулсии
SACCHARIDE HYDROLYSATE							Влагозадържащи вещества
SACCHARIDE ISOMERATE			100843-69-4				Влагозадържащи вещества
SACCHARIN	захарин	saccharinum	81-07-2	201-321-0	1,2-бензогидразол-3(2H)-он 1,1-диоксид		Грижи за устната кухина/коректори на мирис или вкус
SACCHAROMYCES FERMENT							Поддържане на кожата
SACCHAROMYCES LYSATE EXTRACT							Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SACCHAROMYCES POLYPEPTIDES					Протеинови фракции от <i>Saccharomyces</i> дрожиев лизат		Поддържане на кожата
SACCHAROMYCES/ CALCIUM FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Calcium е продукт, получен при ферментацията на дрожди <i>Saccharomyces</i> в присъствието на калиеви йони		Поддържане на кожата
SACCHAROMYCES/ COPPER FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Copper Ferment е продукт, получен при ферментацията на дрожди <i>Saccharomyces</i> в присъствието на мелни йони		Поддържане на кожата
SACCHAROMYCES/ FLUORINE FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Fluorine Ferment е продукт, получен при ферментацията на дрожди <i>Saccharomyces</i> в присъствието на флуорни йони		Поддържане на кожата
SACCHAROMYCES/ GERMANIUM FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Germanium Ferment е продукт, получен при ферментацията на дрожди <i>Saccharomyces</i> в присъствието на германиеви йони		Поддържане на кожата
SACCHAROMYCES/ GLYCINE SOJA FERMENT					Продукт, получен от ферментацията на соев протеин с дрожди <i>Saccharomyces</i>	Зашита на кожата	
SACCHAROMYCES/ IRON FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Iron Ferment е продукт, получен при ферментацията на дрожди <i>Saccharomyces</i> в присъствието на железни йони		Поддържане на кожата
SACCHAROMYCES/ MAGNESIUM FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Magnesium Ferment е продукт, получен при ферментацията на дрожди <i>Saccharomyces</i> в присъствието на магнезиеви йони		Поддържане на кожата
SACCHAROMYCES/ MAGNESIUM FERMENT HYDROLYSATE					Екстракт от ферментацията на дрожди <i>Saccharomyces</i> в присъствието на магнезиеви йони, хидролизиран		Поддържане на кожата
SACCHAROMYCES/ MANGANESE FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Manganese Ferment е продукт, получен при ферментацията на дрожди <i>Saccharomyces</i> в присъствието на манганови йони		Поддържане на кожата
SACCHAROMYCES/ MARIS SAL FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Maris Sal Ferment е продукт, получен при ферментацията на дрожди <i>Saccharomyces</i> в присъствието на морски соли		Поддържане на кожата
SACCHAROMYCES/ ORYZA SATIVA FERMENT					Продукт, получен от ферментацията на оризови трили с дрожди <i>Saccharomyces</i>		Зашита на кожата
SACCHAROMYCES/ POTASSIUM FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Potassium Ferment е продукт, получен при ферментацията на дрожди <i>Saccharomyces</i> в присъствието на калиеви йони		Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SACCHAROMYCES/POTASSIUM FERMENT HYDROLYSATE					Extrakt от ферментацията на дрожди Saccharomyces в присъствието на калиеви иони, хидролизиран		Подпържане на кожата
SACCHAROMYCES/SILICON FERMENT					Saccharomyces/Silicon Ferment е продукт получен при ферментацията на дрожди Saccharomyces в присъствието на силикон		Подпържане на кожата
SACCHAROMYCES/ZINC FERMENT					Saccharomyces/Zinc Ferment е продукт, получен при ферментацията на цинкови иони		Подпържане на кожата
SACCHARUM OFFICINARUM EXTRACT		91722-22-4	294-424-5	Saccharum Officinarum Extract е екстракт от захарна тръстика, Saccharum officinarum, Gramineae	Saccharum Officinarum Powder е прах, получен от захарна тръстика (Saccharum officinarum, Gramineae)	Овлажняване/подпържане на кожата	
SACCHARUM OFFICINARUM POWDER			310-127-6		Saccharum Officinarum Powder е прах, получен от захарна тръстика (Saccharum officinarum, Gramineae)	Влагодържани вещества/подпържане на кожата/овлажняване	
SAFFLOWER GLYCERIDE		79982-97-1	279-360-8		Глицериди от стънчоледово масло, mono- 1-проланамин, N-епип-N,N-диметил-3-заминно, N-минзухароми ацилови деривати, етилови сулфати.	Омекотители/емулгатори	
SALES					Sales са неорганични соли от минерална вода	Антистатики/подпържане на косата	
SALICORNIA HERBACEA EXTRACT		91845-47-5	295-221-4		Salicornia Herbacea Extract е екстракт от билката Salicornia herbacea, Chenopodiaceae		Подпържане на кожата
SALICYLAMIDE	салциламид	65-45-2	200-609-3		Салициламид		Пилинг
SALICYLIC ACID	салцилова киселина	acidum saliçicum	69-72-7	200-712-3	Салицилова киселина	VI/1,3	Консервanti/пилинг
SALIX ALBA BARK EXTRACT		84082-82-6	282-029-0		Salix Alba Bark Extract е екстракт от кората на бяла върбa Salix alba, Salicaceae		Стягани вещества/тонизиране/подпържане на кожата/успокояване
SALIX ALBA FLOWER EXTRACT		84082-82-6	282-029-0		Salix Alba Flower Extract е екстракт от цветовете на бяла върба Salix alba, Salicaceae		Подпържане на кожата
SALIX ALBA LEAF EXTRACT		84082-82-6	282-029-0		Salix Alba Leaf Extract е екстракт от листата на бяла върба Salix alba, Salicaceae		Подпържане на кожата
SALIX NIGRA EXTRACT		84650-64-6	283-522-3		Salix Nigra Extract е екстракт от кората на върба от вида Salix nigra, Salicaceae		Зашита на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SALMO OIL EXTRACT		68991-43-5	273-641-9	Salmo Oil е непетиво масло, извлечено от съомга (Salmo, Salmonidae). Състои се основно от глициеридите на Cl 4-C18 и C16-C22 ненаситени мастни киселини	Salmo Oil е непетиво масло, извлечено от съомга (Salmo spp., Salmonidae)	Омекотители/поддържане на кожата	Поддържане на кожата
SALMO OVUM EXTRACT		94944-92-0	305-671-6	Salmo Ovum Extract е екстракт, извлечен от яйца на съомга (Salmo spp., Salmonidae)	Salvia Hispanica Extract е екстракт от билката Salvia hispanica, Labiateae	Омекотители/поддържане на кожата	Поддържане на кожата
SALVIA HISPANICA EXTRACT		93384-40-8	297-250-8	Salvia Hispanica Oil е непетиво масло, извлечено от семената на Salvia hispanica, Labiateae. Състои се основно от глициериди на мастните киселини.	Salvia Hispanica Oil е непетиво масло, извлечено от семената на Salvia hispanica, Labiateae. Състои се основно от глициериди на мастните киселини.	Пониждане на кожата/овладяване	Пониждане на кожата
SALVIA OFFICINALIS EXTRACT		90106-50-6	290-273-4	Salvia Miltiorrhiza Extract е екстракт от корените, цветовете и листата на Salvia miltiorrhiza, Labiateae	Salvia Officinalis е расщиплен материал, получен от изсушенни и сръстри на прах листа на градински чай, Salvia officinalis, Labiateae	Тонизиране	Пониждане на кожата
SALVIA OFFICINALIS EXTRACT		84082-79-1	282-025-9	Salvia Officinalis Extract е екстракт от листа на градински чай, Salvia officinalis, Labiateae	Salvia Officinalis Extract е екстракт от листа на градински чай, Salvia officinalis, Labiateae	Тонизиране/почистване/ противопархутни вещества/ антиоксиданти/вещества против изпотяване/дезодориране/защита на кожата/стягачи вещества/ антимикробни вещества/ поддържане на кожата/ успокояване	Пониждане на кожата
SALVIA OFFICINALIS OIL		80022-56-8		Salvia Officinalis Oil е лепчиво масло от билката градински чай, Salvia officinalis, Labiateae	Salvia Officinalis Water е ароматен воден ратор от листа от градински чай, Salvia officinalis, Labiateae	Тонизиране/коректори на мириз или вкус	Пониждане на кожата
SALVIA OFFICINALIS WATER		84082-79-1	282-025-9	Salvia Officinalis Water е ароматен воден ратор от листа от градински чай, Salvia officinalis, Labiateae	Salvia Sclarea Extract е екстракт от билката и цветовете на Salvia sclarea, Labiateae	Сиящи вещества/вещества против себоза/поддържане на кожата/спокойяне	Сиящи вещества/вещества против себоза/поддържане на кожата/спокойяне
SALVIA SCLAREA EXTRACT		84775-83-7	283-911-8	Salvia Sclarea Oil е лепчиво масло, извлечено от билката и цветовете на Salvia sclarea, Labiateae	Salvia Sclarea Oil е лепчиво масло, извлечено от билката и цветовете на Salvia sclarea, Labiateae	Тонизиране/коректори на мириз или вкус	Пониждане на кожата
SALVIA SCLAREA OIL					Salvia Sclarea Extract е екстракт от кората, листата и цветовете на обикновен буз Samucus Canadensis, Caprifoliaceae		
SAMBUCUS CANADENSIS EXTRACT		91722-58-6	294-458-0	Sambucus Canadensis Extract е екстракт от кората, листата и цветовете на обикновен буз Samucus Canadensis, Caprifoliaceae	Sambucus Nigra е расщиплен материал, получен от бъз, черен, Sambucus nigra, Caprifoliaceae	Пониждане на кожата	Пониждане на кожата
SAMBUCUS NIGRA							

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SAMBUCUS NIGRA BERRY EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Berry Extract е екстракт от плодовете на бъз, черен, <i>Sambucus nigra</i> , Caprifoliaceae	Поддържане на кожата	
SAMBUCUS NIGRA EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Extract е екстракт от цветовете на бъз, черен, <i>Sambucus nigra</i> , Caprifoliaceae	Тонизиране/успокояване/ поддържане на кожата/ освежаване	
SAMBUCUS NIGRA OIL			68916-55-2		Sambucus Nigra Oil е лепчиво масло, извлечено от цветовете на бъз, черен, <i>Sambucus nigra</i> , Caprifoliaceae	Коректори на мириз или вкус	
SAMBUCUS NIGRA WATER			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Water е ароматен воден разтвор от цветовете на бъз, черен, <i>Sambucus nigra</i> ,	Поддържане на кожата	
SANGUINARIA CANADENSIS			84929-48-6	284-532-0	Sanguinaria Canadensis Extract е екстрилен материал от изсушени ризоми и корени на <i>Sanguinaria canadensis</i> , Papaveraceae	Тонизиране/освежаване	
SANGUICULA EUROPAEA			90106-53-9	290-276-0	Sanicula Europaea Extract е екстракт от цветовете и корените на <i>Sanicula europaea</i> , Umbelliferae	Тонизиране/освежаване/ почистване/поддържане на кожата	
SANTALUM ALBUM			84787-70-2	284-111-1	Santalum Album е растителен материал от сандалово дърво, <i>Santalum album</i> , Santalaceae	Поддържане на кожата	
SANTALUM ALBUM EXTRACT			8006-87-9		Santalum Album Extract е екстракт от дървесината на сандалово дърво, <i>Santalum album</i> , Santalaceae	Почистване/поддържане на кожата/успокояване	
SANTALUM ALBUM OIL			246866-27-3		Santalum Album Oil е лепчиво масло, извлечено от сърцевината на сандалово дърво, <i>Santalum album</i> , Santalaceae	Коректори на мириз или вкус	
SANTALUM ALBUM SEED OIL			84961-53-0	284-647-6	Santalina Chamaceaeparissus Extract е екстракт от съсемена на <i>Santalina chamaecyparissus</i> , Asteraceae	Поддържане на кожата	
SANTOLINA CHAMAECYPRASSUS EXTRACT					Santolina Chamaceaeparissus Extract е екстракт от плодовете на <i>Sapindus mukorossi</i> , Sapindaceae	Тонизиране	
SAPINDUS MUKUROSSI PEEL EXTRACT					Sapindus Mukurossi Peel Extract е екстракт от кората на плодовете на т.нр. „сангунин шип“, <i>Sapindus mukurossi</i> , Sapindaceae	Почистване	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SAPINDUS TRIFOLIATUS EXTRACT		223748-41-2			Sapindus Trifoliatus Extract е екстракт от плодовете на Sapindus trifoliatus, Sapindaceae		Поддържане на кожата
SAPONARIA OFFICINALIS EXTRACT		84775-97-3	283-921-2		Saponaria officinalis Extract е екстракт от листата и корените на Saponaria officinalis, Caryophyllaceae		Почистване
SAPONINS		8047-15-2	232-462-6		Caponinii		Повърхностноактивни вещества/почистване
SARCOSINE		107-97-1	203-538-6		Glycine, N-methyl-		Поддържане на кожата
SARGASSUM FILIPENDULA EXTRACT		223751-78-8			Sargassum Filipendula Extract е екстракт от Sargassum filipendula, Sargassaceae		Зашита на кожата
SARGASSUM FUSIFORME EXTRACT		223751-79-9			Sargassum Fusiforme Extract е екстракт от Sargassum fusiforme, Sargassaceae		Зашита на кожата
SASA VEITCHII EXTRACT					Sasa Veitchii Extract е екстракт от листата на Sasa veitchii, Gramineae		Поддържане на кожата
SASSAFRAS OFFICINALE EXTRACT			84787-72-4	284-113-2	Sassafras officinale Extract е екстракт от кората и корените на лаврово дърво, Sassafras albidum, Lauraceae		Тонизиране/поддържане на кожата
SATUREIA HORTENSIS EXTRACT			84775-98-4	283-922-8	Satureja Hortensis Extract е екстракт от чубрица, Satureja hortensis, Labiateae		Тонизиране/успокояване
SAXIFRAGA SARMENTOSA EXTRACT					Saxifraga Sarmentosa Extract е екстракт от Saxifraga sarmentosa, Saxifragaceae		Поддържане на кожата
SCABIOSA ARvensis EXTRACT			90046-08-5	289-975-3	Scabiosa Arvensis Extract е екстракт от Scabiosa arvensis, Dipsacaceae		Поддържане на кожата/успокояване
SCHIZANDRA CHINENSIS EXTRACT			223748-53-6		Schizandra Chinensis Extract е екстракт от плодовете на Schizandra chinensis, Schisandraceae		Поддържане на кожата
SCLEROGLUCAN							Стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
SCROPHULARIA NODOSA EXTRACT	scrophularia nodosa				Sclerotium rolfsii първостна смола		Стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
			90106-65-3	290-289-1	Scrophularia Nodosa Extract е екстракт от билката и корените на Scrophularia nodosa, Scrophulariaceae		Поддържане на кожата/успокояване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SCUTELLARIA BAICALENSIS EXTRACT			94279-99-9	304-845-9	Scutellaria Baicalensis Extract е екстракт от корените на <i>Scutellaria baicalensis</i> , Labiateae	Сътапни вещества/устоекоявane	
SCUTELLARIA GALERICULATA EXTRACT			90106-66-4	290-290-7	Scutellaria Galericulata Extract е екстракт от корената <i>Scutellaria galericulata</i> , Labiateae	Успокояване	
SCYLLII PELLIS EXTRACT			22534-43-5		Scyllii Pelis Extract е екстракт извлечен от кожата на ( <i>Scylium spp.</i> )	Подпържане на кожата	
SEBACIC ACID			111-20-6	203-845-5	Деканова киселина	Буфериращи вещества	
SECALE CEREALE EXTRACT			90106-48-2	290-271-3	Secale Cereale Extract е екстракт от семената на ръж, <i>Secale cereale</i> , Gramineae	Абразиви/пълнители/ подпържане на кожата	
SECALE CEREALE FLOUR					Secale Cereale Flour е прах, получен от стрити семена на ръж, <i>Secale cereale</i> , Gramineae	Абразиви/пълнители	
SECHIUM EDULE EXTRACT			223748-59-2		Sechium Edule Extract е екстракт от плодовете на <i>Sechium edule</i> , Cucurbitaceae	Подпържане на кожата	
SEDUM ACRE EXTRACT			90106-69-7	290-293-3	Sedum Acre Extract е екстракт от билката <i>Sedum acre</i> , Crassulaceae	Подпържане на кожата	
SELENIUM SULFIDE			7488-56-4	231-303-8	Селенов дисулфид	III/1, 49	Противоръхти вещества
SEMIQUILEGIA ADOXOIDES EXTRACT			223748-74-1		Semiquilegia Adoxoides Extract е екстракт от корените на <i>Semiquilegia adoxoides</i> , Ranunculaceae	Подпържане на кожата	
SEMPERVIVUM TECTORUM EXTRACT			85117-14-2	285-565-3	Sempervivum Tectorum Extract е екстракт от цялото растение лебелец, <i>Sempervivum tectorum</i> , Crassulaceae	Подпържане на кожата	
SENCIO VULGARIS EXTRACT			84650-58-8	283-517-6	Senecio Vulgaris Extract е екстракт от билката кръстец, <i>Senecio vulgaris</i> , Compositae	Подпържане на кожата	
SENNA POLYSACCHARIDE					Екстракти и техните физически модифицирани производни, полизахариди от семена на касия, <i>Cassia angustifolia</i>	Подпържане на кожата	
SEPIA EXTRACT			92202-22-7	296-055-5	Sepia Extract е екстракт от оположени яйца от маточните жлези на сепия, <i>Sepia officinalis</i>	Подпържане на кожата	
SERENOA SERRULATA EXTRACT			84604-15-9	283-292-4	Serenoa Serrulata Extract е екстракт от плодовете на <i>Sabal serrulatum</i> , Palmae	Подпържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SERICA		91079-16-2	293-402-2		Serica са вълкенести протеини (коприна), получени от пашкути на копринени буби		Влагодържани вещества/ поддържане на кожата/ поддържане на косата/ изпъаждане
SERICA POWDER		9009-99-8	310-127-6		Serica Powder е фино струта на прах коприна		Антистатични/поддържане на кожата/поддържане на косата/изпъаждане
SERICIN		60650-88-6/ 60650-7					Антистатични/поддържане на кожата/поддържане на косата/изпъждане
SERINE	серин	serinum	56-45-1/ 302-84-1	200-274-3/ 206-130-6	2-амино-3-хидроксипроланова киселина		Антистатични/поддържане на кожата/поддържане на косата
SERUM	SERUM ALBUMIN		9048-46-8	232-936-2	Serum е телески serum Албумини, кръвен serum		Поддържане на кожата/ защита на кожата
SERUM PROTEIN							Влагодържани вещества/ поддържане на косата/ поддържане на кожата
SESAMIDE DEA			124046-35-1		Амиди, сусамово масло, N,N-бис(2-хидроксиили)-		Влагодържани вещества/ поддържане на косата/ поддържане на кожата
SESAMIDOPROPYL BETAINE					1-пропанамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-амино-, N-ацилни производни на сусамово масло, хидроксиди, вътрешнокомплексни соли		Повърхностноактивни вещества/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите/ пенителни вещества, поддържане на кожата
SESAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					Амиди, сусамово масло, N-(3-диметиламинопропил)-		Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/антистатични
SESAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					N-оксиди		Повърхностноактивни вещества/ пенителни вещества, подобряващи свойствата на пенителите/ пенителни вещества, поддържане на кожата
SESAMUM INDICUM EXTRACT					Sesamum Indicum Extract е екстракт от семена на сусам, Sesamum indicum, Pedaliaceae		Успокояване/изпъаждане/ поддържане на кожата/поддържане на косата
SESAMUM INDICUM OIL	сусамово масло	sesami oleum	8008-74-0	232-370-6	Sesamum Indicum Oil е масло, извлечено от сусамови семена, Sesamum indicum, Pedaliaceae. Състои се основно от глицериди на мастните киселини линолова, олеинова, пальмитинова и стеаринова		Омекотителни/поддържане на кожата/поддържане на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SESAMUM INDICUM OIL UNSAPONIFIABLES					Sesamum Indicum Oil Unsaponifiables е фракция на масло от сусам ( <i>Sesamum indicum</i> , Pedaliaceae), която не е била трансформирана в салунг в процеса на осапуяване		Омекотители/поддържане на кожата
SESAMUM INDICUM SEED					Sesamum Indicum Seed ca изсушени семена от сусам, <i>Sesamum indicum</i> , Pedaliaceae		Абразиви
SHELLAC	laccá	9000-59-3	232-549-9		Шелак. Смола, отделяна от <i>Laccifer lacca</i> , Coccidae.		
SHELLAC CERA	laccá	97766-50-2	307-913-6		Schellac Cera е восък и въсъчни субстанции, извлечани от шелак		Омекотители/вещества, образуващи предизначен слой/регулиране на високозитета/фиксатори за коса
SHOREA ROBUSTA BUTTER			22234-08-2		Shorea Robusta Butter е мазнина, извлечена от плодовете и семената на сал, <i>Shorea robusta</i> , Dipterocarpaceae		Омекотители
SHOREA STENOPTERA BUTTER			91770-65-9	294-851-7	Shorea Stenoptera Extract е екстракт на мазнина, извлечена от плодовете и семената на <i>Shorea stenoptera</i> , Dipterocarpaceae		Омекотители
SIGESBECKIA ORIENTALIS EXTRACT			90106-87-9	290-313-0	Sigesbeckia Orientalis Extract е екстракт от листата на <i>Sigesbeckia orientalis</i> , Asteraceae	Тонизиране	
SILANEDIOL SALICYLATE					2-хидроксибензона киселна, дихидроксисилилов естер		Омекотители
SILANETRIOL			2445-53-6	219-489-9	Метилсилантриол	Поддържане на косата	
SILANETRIOL ARGINATE			190270-68-9		L-аргинин, дихидроксиметилсилилов естер		Омекотители
SILANETRIOL GLUTAMATE			190270-72-5		Л-глутаминова киселина, 5-(дихидроксиметилсилил) естер		Омекотители
SILANETRIOL LYSINATE			190270-74-7		Л-лизин, дихидроксиметилсилилов естер		Омекотители
SILANETRIOL TREHALOSE ETHER			190270-70-3		α-D-глюкокапранозил, α-D-глюкопиранозил 2-O-(дихидроксиметилсилил)-		Омекотители
SILICA	силициева почва		7631-86-9/ 112945-52-5	231-545-4	Силициев диоксид	Абразиви/абсорбенти/ успътнители/регулиране на високозитета/вещества против утаяване и втвърдяване/ пълнители	
SILICA DIMETHYL SILYLATE			68611-44-9	271-893-4	Силилан, дихлородиметил-, продукт от реакция със силициев диоксид	Антицелулитни/омекотители/ регулиране на високозитета/ вещества против утаяване и втвърдяване/стабилизатори на емулсии	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SILICA SILYATE							Антиститатични/омекотителни/ регулиране на вискозитета/ вещества против утаяване и втвърдяване/стабилизатори на емулсии
SILICONE QUATERNIUM-1							Антиститатични/поддържане на косата
SILICONE QUATERNIUM-2							Антиститатични/поддържане на косата
SILICONE QUATERNIUM-3			137145-37-0				Антиститатични/поддържане на косата
SILICONE QUATERNIUM-4							Антиститатични/поддържане на косата
SILICONE QUATERNIUM-5							Антиститатични/поддържане на косата
SILICONE QUATERNIUM-6							Антиститатични/поддържане на косата/пенители
SILICONE QUATERNIUM-7							Антиститатични/поддържане на косата
SILICONE QUATERNIUM-8							Антиститатични/поддържане на косата
SILICONE QUATERNIUM-9			226992-88-7		Силоксан и силикони, диметил, 3-хидроксипропил метил, етери с полистилен гликол моно [[додецилбис(2- хидроксиятил)амониев]ацетат], хлориди		Антиститатични/поддържане на косата
SILICONE QUATERNIUM-11							Антиститатични/поддържане на косата
SILICONE QUATERNIUM-12			142657-60-1		Силоксан и силикони, диметил, 3-хидроксипропил метил, етери с полистилен гликол моно[[3-кокос- амидопропилдиметиламониев]ацетат], хлориди		Антиститатични/поддържане на косата
SILICONE QUATERNIUM-13			227200-29-5		Силоксан и силикони, 3-(3-карбокси-1- оксопропокси) метил, диметил, 3-хидроксипропил метил, етери с (2R)-2,4-дихидрокси-N-[3- хидроксипропил-3,3-диметилбу坦амил, етери с полистилен гликол монодиметил[3-[1- оксогетрапентиламино]пропил]амониев]ацетат], хлориди		Антиститатични/поддържане на косата
SILK AMINO ACIDS			96690-41-4	306-235-8	Протеинови хидролизати, колрина		Влагозадържани вещества/ поддържане на косата/ поддържане на кожата
SILK WORM LIPIDS					Липиди от колринени бути		Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SILOXANETRIOL ALGINATE					Алгинова киселина, естери със силоксантриол		Поддържане на кожата
SILOXANETRIOL PHYTATE			190454-04-7		Силоксан и силикони, хидрокси метил, хидрокси -прекъснати, естери с мио-инозитол хексакис(дихидроген фосфат)		Поддържане на кожата
SILVER ACETYL METHIONATE			105883-46-3		Метионин, N-ацетил-, сребърни соли (1:1)		Антимикробни вещества
SILVER BOROSILICATE					Сребърен окис, продукти от реакция с боров окис, силициев двуокис и натриев окис		Антимикробни вещества
SILVER CHLORIDE			7783-90-6	232-033-3	Сребърен хлорид	VI/1,52	Консерванти
SILVER MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHATE					Сребърен окис, пролукти от реакция с фосфорен пентаокис, магнезиев окис и алюминиев окис		Пълнители
SILVER NITRATE	сребърен нитрат	argentii nitras	7761-88-8	231-853-9	Сребърен нитрат	III/1,48	Боя за коса
SILVER SULFATE			10294-26-5	233-653-7	Дисребърен(1+) сулфат		Антимикробни вещества
SILYBUM MARIANUM EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	Silybum Marianum Extract е екстракт от семената и листата на Silybum marianum, Compositae		Поддържане на кожата
SILYBUM MARIANUM FRUIT EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	Silybum Marianum Fruit Extract е екстракт от плодовете на Silybum marianum, Compositae		Поддържане на кожата
SIMETHICONE	симетикон			8050-81-5			Омекотители/подпържане на кожата/антиплителни/подпържане на кожата
SIMMONDSIA CHINENSIS CERA			61789-91-1		Simmondsia Chinensis Cera е восъчна субстанция, получена от семената на на жожоба Simmondsia Chinensis, Buxaceae		Омекотители/подпържане на кожата/подпържане на кожата/регулиране на вискозитета
SIMMONDSIA CHINENSIS EXTRACT			90045-98-0	289-964-3	Simmondsia Chinensis Extract е екстракт от ядки от жожоба, Simmondsia chinensis, Buxaceae		Поддържане на кожата/омекотители/подпържане на кожата/абразиви
SIMMONDSIA CHINENSIS OIL			61789-91-1		Simmondsia Chinensis Oil е непетив масло, извлечено от семена на жожоба, Simmondsia Chinensis, Buxaceae		Омекотители
SIMMONDSIA CHINENSIS POWDER					Simmondsia chinensis powder е прах от семената за засаждане на жожоба, Simmondsia chinensis, Buxaceae		Поддържане на кожата
SINE ADIE COLOSTRUM				310-127-6			Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SINE ADIFE LAC			310-127-6				Антистатики/поддържане на кожата
SISYMBRIUM IRIO OIL EXTRACT		92202-26-1	296-059-7	Sisymbrium Irio Extract е непетлево масло, извлечено от семяната на Sisymbrium Irio, Brassicaceae		Тонизиране	
SMILAX ARISTOLOCHIAEFOLIA EXTRACT		97404-52-9	306-819-2	Smilax Aristolochiaefolia Extract е екстракт от корените на Smilax aristolochiaefolia, Liliaceae		Поддържане на кожата	
SMILAX UTILIS EXTRACT			84961-59-1	284-648-1	Smilax Utilis Extract е екстракт от изушените корени на Smilax utilis, Liliaceae		Поддържане на кожата
SODIUM ACETATE	натриев ацетат	natrii acetas	127-09-3	204-823-8	Натриев ацетат		Буферирани вещества
SODIUM ACRYLATE/VINYL ALCOHOL COPOLYMER			27599-56-0		2-пропенова киселина, полимер с стапол, натриева сол		Антистатики/сървръзвани вещества/стабилизатори на емулси/вещества, образуващи преплавен слой/регулиране на вискозитета
SODIUM ACRYLATES COPOLYMER							Сървръзвани вещества/упълнителни
SODIUM ACRYLATES/ACROLEIN COPOLYMER							Сървръзвани вещества
SODIUM ACRYLATES/VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER					Етилен изолеканоат, съполимер с 2-пропенова киселина, 2-метил-2-пропенова киселина, метил 2-метил-2-пропеноят и 2,2-бис(2-пропенилоксиметил)-1,3-бис(2-пропенил)пропан, Натриеви соли	Стабилизатори на емулси/регулиране на вискозитета	
SODIUM ALUM		10102-71-3	233-277-3	Алюминиево-натриев бис(сульфат)		Вещество против изпотяване/сътрясава вещества	
SODIUM ALUMINATE		1302-42-7	215-100-1	Алюминиево-натриев дикосид		Буферирани вещества	
SODIUM ALUMINUM CHLOROHYDROXY LACTATE		97660-24-7/ 8038-93-5	307-534-6	Алюминиеви, хлоро-хидрокси- лактатни натриеви комплекси		Вещество против изпотяване/дезодориране	
SODIUM ALUMINUM LACTATE		68953-69-5	273-223-6	Алюминиеви, лактат натриеви комплекси, основни		Буферирани вещества/сътрясава вещества	
SODIUM ASCORBATE		134-03-2	205-126-1	Натриев аскорбат		Антиоксиданти	
SODIUM ASCORBYL/ CHOLESTERYL PHOSPHATE		185018-43-3		Г-аскорбинова киселина, 2-[3 β]-холест-5-ен-3-ил хидроген фосфат, мононатриева сол		Антиоксиданти/поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM ASPARTATE			17090-93-6	241-155-6	L-аспартова киселина (= аспарагинова), натриева сол	Поддържане на косата/буфериращи вещества	
SODIUM BABASSUATE			226993-74-4		Маслични киселини, масло от бразилски орех, натриеви соли	Почистване/повърхностноактивни вещества	
SODIUM BEESWAX			97721-96-5	307-744-8	Маслични киселини, пчелен восък, натриеви соли	Емулгатори/поддържане на кожата	
SODIUM BEHENOYL LACTYLATE					Декозанова киселина, 2-[1-карбоксистокси]-1-метил-2-оксоетилов естер, натриева сол	Повърхностноактивни вещества/емулгатори	
SODIUM BENZOATE	натриев бензоат	natrii benzoas	532-32-1	208-534-8	Натриев бензоат	V/1,1	Консерванти
SODIUM BICARBONATE	натриев бикарбонат	natrii hydrogenocarbonat	144-55-8	205-633-8	Натриев хидрогенкарбонат	Абразив/грижи за устната кухина/буфериращи вещества/дезодориране	
SODIUM BISGLYCOL RICINOSULFOSUCINATE			58727-01-8		Бензенсуфонова киселина, 2,2'-(1,2-етандиол)бис[5-[[4-[3,4-дихидрофенил]сульфонил]амино]сульфонил]аминно], динатриева сол	Регулиране на вискозитета	
SODIUM BISLATE			7681-38-1	231-665-7	9-октадецнова киселина, 12-хидроксил-8-[1,2-бис(2-хидроксистоксикаробонил)-1-сульфо]стил, натриева сол	Повърхностноактивни вещества/емулгатори/почистване	
SODIUM BISULFITE	натриев бисулфит		7631-90-5	231-548-0	Натриев хидрогенсульфит	V/1,9	Консерванти
SODIUM BORAGAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			226995-97-7		Пропанамин, 2,3-дихидрокси-N, N-диметил-N-[3-(масло от порея-апиламино)пропил]-, 2-натриев хидрогенфосфат естер, хлорид	Антистатични/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите	
SODIUM BORATE	натриев борат	borax	1330-43-4/ 1303-96-4	215-540-4	Динатриев тетраборат, безводен	III/1,1a/II/1,1b	Буфериращи вещества
SODIUM BROMATE			7789-38-0	232-160-4	Натриев бромат		Окисляване
SODIUM BUTOXETHOXO ACETATE			67990-17-4	268-040-3	Натриев (2-бутооксетокси)acetат		Буфериращи вещества
SODIUM BUTOXYNOL-12 SULFATE							Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM BUTYLPARABEN			36457-20-2	253-049-7	Натриев бутил 4-хидроксibenзоат	V/1,1,2	Консерванти

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM C4-12 OLEFIN/MALEIC ACID COPOLYMER							Свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ вещества, образуващи предизаден слой/регулиране на вискозитета
SODIUM C8-10 ALKYL SULFATE		85338-42-7	286-718-7		Сярна киселина, моно-C8-10-алкилестери, натриеви соли		Почистване/повърхностноактивни вещества
SODIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL LACTOGLLOBULIN SULFONATE							Повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
SODIUM C9-11 PARETH-6 CARBOXYLATE			174125-28-1		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(карбоксиметил)-ω- хидрокси-, C9-11-алкилови етери, натриеви соли (5 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM C9-22 ALKYL SEC SULFONATE			68188-18-1		Сулфонови киселини, C9-22-втор-алкан, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/пенителни/почистване
SODIUM C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE					Бензенсульфонова киселина, C10-14-алкил, натриеви соли		Емулгатори
SODIUM C10-15 PARETH SULFATE							Емулгатори/почистване/пенителни
SODIUM C11-15 PARETH-7 CARBOXYLATE			68603-23-6				Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори
SODIUM C12-13 ALKYL SULFATE			91783-23-2	295-101-1	Сярна киселина, моно-C12-13-алкилови естери, натриеви соли		Почистване/повърхностноактивни вещества
SODIUM C12-13 PARETH SULFATE							Повърхностноактивни вещества/очистване/емулгатори вещества
SODIUM C12-13 PARETH-12 CARBOXYLATE			68908-98-5		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(карбоксиметил)-ω- хидрокси-, C12-13-алкилови етери, натриеви соли (11 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM C12-13 PARETH-5 CARBOXYLATE			68908-98-5		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(карбоксиметил)-ω- хидрокси-, C12-13-алкилови етери, натриеви соли (4 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/почистване
SODIUM C12-13 PARETH-8 CARBOXYLATE							Емулгатори/почистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM C12-14 OLEFIN SULFONATE		85556-12-5	287-492-2		Сулфонови киселини, C12-14-алканхидрокси и C12-14-алканови, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
SODIUM C12-15 ALKOXYPROPYL IMINODIPROPIONATE				1-пропанамин, 3-(C12-C15-алкилокси)-N,N-бис(2-карбоксияти), натриеви соли (1:1)			Повърхностноактивни вещества/почистване
SODIUM C12-15 ALKYL SULFATE		68890-70-0	272-575-8		Сярна киселина, моно-C12-15-алкилестери, натриеви соли		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM C12-15 PARETH SULFATE							Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори
SODIUM C12-15 PARETH-3 SULFONATE							Повърхностноактивни вещества/очистване/емулгатори
SODIUM C12-15 PARETH-6 CARBOXYLATE			70632-06-3				Повърхностноактивни вещества/очистване/емулгатори
SODIUM C12-15 PARETH-7 CARBOXYLATE			70632-06-3				Повърхностноактивни вещества/очистване/емулгатори
SODIUM C12-15 PARETH-7 SULFONATE							Повърхностноактивни вещества/очистване/емулгатори
SODIUM C12-15 PARETH-8 CARBOXYLATE							Емулгатори/очистване
SODIUM C12-15 PARETH-15 SULFONATE							Повърхностноактивни вещества/очистване/емулгатори
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE			68955-19-1	273-257-1	Сярна киселина, моно-C12-18-алкилестири, натриеви соли. Това вещество е идентифицирано по SDA с наименование на веществото: C12-C18 алкил алкохол сярна киселина натриева сол и SDA-номер за докладване: 16-062-04		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/очистване/пенители
SODIUM C13-15 PARETH-8 BUTYL PHOSPHATE							Емулгатори/очистване
SODIUM C13-15 PARETH-8 PHOSPHATE							Емулгатори/очистване
SODIUM C13-17 ALKANE SULFONATE		93763-92-9	297-913-1		Сулфонови киселини, C13-17-алкан, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/очистване/пенители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM C14-15 PARETH-8 CARBOXYLATE		119147-76-1			Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(карбоксиметил)- $\omega$ -хидрокси-, C14-15-антилови етери, натриеви соли (7 моля EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM C14-15 PARETH-PG SULFONATE					Поли(окси-1,2-етандиил), а C14-15-апил-, $\omega$ -2-хидрокси-3-сулфопропилокси, натриеви соли		Почистване/повърхностноактивни вещества
SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE		68439-57-6	270-407-8		Сулфонови киселини, C14-16-апил, C14-16-апил-, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/ленители
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE		97489-15-1	307-055-2		Сулфонови киселини, C14-17-втор-апилани, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/ленители/почистване
SODIUM C14-18 ALKANE SULFONATE		85409-29-6	287-097-5		Сулфонова киселина, C14-18-апилани, натриеви соли		Почистване/повърхностноактивни вещества
SODIUM C14-18 OLEFIN SULFONATE					Сулфонови киселини, C14-C18-апилани хидрокси и C14-C18-апил, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/ленители
SODIUM C16-18 OLEFIN SULFONATE		91722-28-0	294-430-8		Сулфонови киселини, C16-18-апил хидрокси и C16-18-апил, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/ленители
SODIUM C16-20 ALKYL SULFATE		91648-55-4	293-917-2		Сярна киселина,mono-C16-20-апилови естери, натриеви соли		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване/ленители
SODIUM CAPROAMPHO-CAPROAMPHOACETATE		14350-94-8	238-303-7		Натриев 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1-(2-хидроксигидро-2-нинил-11Н-имидазолов хидроксид		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/почистване/ленители
SODIUM CAPROAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE					Деканамил, N-[2-[2-(хидроксистил)-2-хидрокси-3-сулфопропил]амино]етил, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/почистване/ленители
SODIUM CAPROYL PROPIONATE					Деканова киселина, 2-(1-карбоксистокси)-1-метил-2-оксоетилов естер, натриева сол		Емулгатори
SODIUM CAPRYL LACTYLATE			29051-57-8				Емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM CAPRYLATE натриев каприлат		30834	217-850-5		Натриев октагоат		Повърхностноактивни вещества
SODIUM CAPRYLETH-2 CARBOXYLATE							

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM CAPRYLETH-9 CARBOXYLATE							Повърхностноактивни вещества
SODIUM CAPRYLO-AMPHOACETATE	13039-35-5	235-907-2	1-(карбоксилатметил)-2-хептил-1-(2-хидроксиял) 2-имидаолеина, натриева сол				Повърхностноактивни вещества/пенители/понистване/поддържане на косата
SODIUM CAPRYLO-AMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE	68610-39-9	271-863-0	1-пропансулфонова киселина, 3-хлоро-2-хидрокси-, мононатриева сол, продукт от реакция с 2-хептил-4,5-дихидро-1Н-имидазол-1-етанол				Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM CAPRYLO-AMPHOPROPIONATE	68877-55-4	272-563-2	Натриев 3-[2-(2-хептил-4,5-дихидро-1Н-имидазол-1-ил)етокси]пропионат				Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/понистване/пенители
SODIUM CAPRYLYL SULFONATE	13419-61-9	236-525-9	Натриев декан-1-сульфонат				Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM CARBOMER							Регулиране на вискозитета/гелобразуващи вещества/стабилизатори на емулсии
SODIUM CARBONATE	натриев карбонат	natrii carbonas	497-19-8	207-838-8	Натриев карбонат		Буфериращи вещества/пълнители
SODIUM CARBONATE PEROXIDE			15610-89-4	239-707-6	Динатриев карбоонат, със хидроген пероксид (2:3)	III/1,1.2	Окисляване/дезодориране
SODIUM CARBOXYETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/антистатики
SODIUM CARBOXYMETHYL BETAGLUCAN							Съврзвани вещества/регулиране на вискозитета
SODIUM CARBOXYMETHYL CHITIN							Влагозадържани вещества/поддържане на косата/вещества, образуващи предизвикан слой
SODIUM CARBOXYMETHYL COCOPOLYPROPYL AMINE							Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/антистатики
SODIUM CARBOXYMETHYL DEXTRAN							Съврзвани вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
SODIUM CARBOXYMETHYL OLEYL POLYPROPYLAMINE							Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/антистатики

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM CARBOXYMETHYL STARCH			9063-38-1		Скорбяла, карбоксиметилетер, натриева сол		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предизначен слой/регулиране на вискоизгледа
SODIUM CARBOXYMETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/антистатики
SODIUM CARRAGEENAN			9061-82-9		Карагена, натриева сол		Антистатики/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предизначен слой/регулиране на вискоизгледа
SODIUM CASEINATE			9005-46-3		Казенин, натриеви комплекси		Антистатики/поддържане на косата
SODIUM CASTORATE			2232887	232-390-5	Масни киселини, рициново масло, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM CELLULOSE SULFATE			9005-22-5		Целулоза, хидрогенсулфат, натриева сол		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискоизгледа
SODIUM CETEARYL SULFATE			59186-41-3		Сърна киселина, смесени цетилови и стеарилови естери, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/пленители
SODIUM CETETH-13 CARBOXYLATE			33939-65-0				емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM CETYLSULFATE			1120-01-0	214-292-4	Натриев хексаселцусулфат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/пленители/почистване
SODIUM CHITOSAN METHYLENE PHOSPHONATE			181314-61-4		Хитозан, N-(фосфонометил), натриев сол		Хепатриращи вещества
SODIUM CHLORATE			2146053	231-887-4	Натриев хлорат	III/1,6	Окисляване/дезодориране
SODIUM CHLORIDE	натриев хлорид	<i>natrii chloridum</i>	7647-14-5	231-598-3	Натриев хлорид		Регулиране на вискоизгледа/пълнители
SODIUM CHOLESTERYL SULFATE			2864-50-8		Холест-5-ен-3-ол, (3 $\beta$ )-, хидроген сулфат, натриева сол		Поддържане на косата
SODIUM CHONDROITIN SULFATE			9007-28-7	232-696-9	Хондроитин, хидрогенсулфат		Антистатики/поддържане на косата
SODIUM CITRATE	натриев цитрат	<i>natrii citras</i>	68-04-2	200-675-3	Тринатриев цитрат		Буферирани вещества/хелатиращи вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM COCAMINOPROPIONATE			68608-68-4	271-795-1	$\beta$ -аланин, N-кокосови алкилпропиониди, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване/поддържане на косата
SODIUM COCETH SULFATE			223707-61-7		Propanaminium, 2,3-dihydroxy-N, N-dimethyl-N-(coconut-alkyl)-, 3-sodium hydrogen phosphate ester, chloride		Антистатики/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенитите
SODIUM COCO/HYDROGENATED TALLOW SULFATE			68390-66-9	269-910-5	Сарна киселина, смесени кокос и хидрогенирани лоени естери, натриеви соли.		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM COCOAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68604-73-9	271-705-0	Имидазолиеви съединения, 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1-(хидроксметил)-2-норкокосов алкил, хидроксили, монанатриеви соли		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване/поддържане на косата
SODIUM COCOAMPHO-PROPIONATE			94114-06-4	302-643-5	Имидазолиеви съединения, 1-(2-карбоксметил)-4,5-дихидро-3-(хидроксметил)-2-норкокосов алкил, хидроксили, монанатриеви соли		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване/поддържане на косата
SODIUM COCOATE			61789-31-9	263-050-4	Масни киселини, кокос, натриеви соли		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
SODIUM COCO-GLUCOSIDE TARTRATE					Кокосов глюкозид, естер на винена киселина, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/очистване/емулгатори
SODIUM COCOGLYCERYL ETHER SULFONATE			61789-04-6	263-026-3	Глицериди, кокос моно-, сулфатирани, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/очистване/пенители
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFONATE			97375-27-4	306-683-4	Масни киселини, кокос, 2-хидрокси-3-сулфоглицилови естери, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/очистване/емулгатори
SODIUM COCO-SULFATE			68952-15-8		Сарна киселина, монококос алкилови естери, натриеви соли		Антистатики/почистване/повърхностноактивни вещества
SODIUM COCOYL AMINO ACIDS					Киселинни хидриди, кокос, продукти от реакция с протенови хидролизати		

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM COCOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Антистатични/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата
SODIUM COCOYL GLUTAMATE		68187-32-6	269-087-2	L-глутамова киселина, N-кокос ацилни производни, мононатриеви соли			Повърхностноактивни вещества/почистване
SODIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN		68188-38-5		Киселинни хидриди, кокос, продукти от реакция с протеинови хидролизати, натриеви соли			Антистатични/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата
SODIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN							Антистатични/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата
SODIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Антистатични/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата
SODIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					Протеинови хидролизати, пшеница, кокос- ацилови производни, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/ антистатични/поддържане на косата
SODIUM COCOYL ISETHIONATE		61789-32-0	263-052-5	Масни киселини, кокос, 2-сулфоестиерети, натриеви соли			Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/почистване
SODIUM COCOYL LACTYLATE					Масни киселини, кокос, 2-(1-карбоксистокси)-1-метил-2-оксоетилови естери		Повърхностноактивни вещества/ емулгатори/понижаване
SODIUM COCOYL SARCOSINATE		61791-59-1	263-193-2	Глицин, N-метил-, N-кокос ацилови производни, натриеви соли			Повърхностноактивни вещества/ понижаване/ поддържане на косата
SODIUM COCOYL TAURATE		86089-05-6	289-173-3	Етансульфонова киселина, 2-амино-, N-кокосови ацилни производни, мононатриеви соли			Почистване/повърхностноактивни вещества
SODIUM CORNAMPHOPROPIONATE					Амил, паравично масло, N-[2-[N-(2-хидроксистил)-N-(2-карбоксистил)амино]стил]-, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/понижаване/поддържане на косата/гленители
SODIUM CUMENESULFONATE			32073-22-6	250-913-5	Кумен, моносулфо производно, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтворянето във вода
SODIUM CYCLAMATE		139-05-9	205-348-9	Сулфрамова киселина, циклохексил-, мононатриева сол			Коректори на мирис или вкус

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM CYCLODEXTRIN SULFATE			37191-69-8		Циклодекстрин, суфатирани, натриеви соли		Стабилизатори на емулсии
SODIUM CYCLOPENTANE CARBOXYLATE					Цикlopентанкарбоксилна киселина, натриева сол		Повърхностноактивни вещества
SODIUM DECETH SULFATE							Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори
SODIUM DECEETH-2 CARBOXYLATE							Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM DECYL SULFATE			142-87-0	205-568-5	Сярна киселина, монодецилов естер, натриева сол	Почистване/пенители/ повърхностноактивни вещества	
SODIUM DECYLBENZE-NESULFONATE			1322-98-1	215-347-5	Натриев десилбензенсульфонат	Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори	
SODIUM DEHYDROACETATE	натриев дехидроасетат		4418-26-2	224-580-1	Натриев 1-(3,4-дихидро-6-метил-2,4-диоксо-2Н-пиран-3-илiden)еганолат	VII/1,13	Консерванти
SODIUM DERMATAN SULFATE							Поддържане на кожата
SODIUM DEXTRAN SULFATE							Регулиране на вискозитета
SODIUM DICARBOXYETHYL COCO PHOSPHOETHYL IMIDAZOLINE							Повърхностноактивни вещества/ антистатики/поддържане на кожата
SODIUM DICETEARETH-10 PHOSPHATE							Емулгатори
SODIUM DIETHYLAMINOPROPYL COCOASPARTAMIDE					1-пропанамил, 3-карбокси-3-амино-N-(3-(щистиламино) пропил), N-кокос-амилов производни, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата
SODIUM DIHYDROXYCETYLL PHOSPHATE					Фосфорна киселина, естери с хексанекантриол, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM DIHYDROXY-ETHYGLYCINATE			139-41-3	205-360-4	Натриев N,N-бис(2-хидроксиятил)глицинат		Хепатиращи вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM DILAURETH-7 CITRATE						Повърхностноактивни вещества/емулгатори	
SODIUM DIOLETH-8 PHOSPHATE						Емулгатори	
SODIUM DNA						Поддържане на кожата	
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	25155-30-0	246-680-4	Натриев додецилбензенсульфонат			Повърхностноактивни вещества/емулгатори	
SODIUM DVB/ACRYLATES COPOLYMER						Вспърмава, образуващи предпазен слой	
SODIUM EDTMP		22036-77-7	244-742-5	[Етиленбис[нитрилобис(метилен)]]тетракисфосфонова киселина, напрсева сол		Хелатиращи вещества	
SODIUM ERYTHORBATE		6381-77-7	228-973-9	2,3-дицехилпро-3-O-солио-D-сиритро-хексено-1,4-лактон		Антиоксиданти	
SODIUM ETHYL 2-SULFOLAUARATE		2001899	230-949-8	Натриев 2-сульфонатоетиляуарат		Повърхностноактивни вещества/почистване	
SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE		126-92-1	204-812-8	Натриев етасулфат		Повърхностноактивни вещества/емулгатори	
SODIUM ETHYLPARABEN		35285-68-8	252-487-6	Натриев 4-етоксикарбонилфеноксид	VII/1,12	Консерванти	
SODIUM FLUORIDE	натриев флуорид natrii fluoridum	7681-49-4	231-667-8	Натриев флуорид	III/1,31	Грижи за устната кухина/вещества против образуване на плака	
SODIUM FLUOROSILICATE		16893-85-9	240-934-8	Динатриев хексафлуоросиликат	III/1,40	Грижи за устната кухина/вещества против образуване на плака	
SODIUM FORMATE		141-53-7	205-488-0	Натриев формат	VII/1,14	Консерванти/буферирани вещества	
SODIUM FUMARATE		5873-57-4	227-535-4	Натриев хидрогенфумарат		Буферирани вещества	
SODIUM GLUCEPTATE	глюцептат натриев	13007-85-7	235-849-8	Натриев D-глицеро-D-тупо-хептонат		Хелатиращи вещества	
SODIUM GLUCONATE	натриев глюконат	527-07-1	208-407-7	Натриев глюконат		Хелатиращи вещества	
SODIUM GLUCURONATE		14984-34-0	239-065-7	Натриев D-глюкуронат		Поддържане на кожата	
SODIUM GLUTAMATE	натриев глутамат	142-47-2	205-538-1	Натриев хидроген глутамат		Поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM GLYCERETH-1 POLYPHOSPHATE						Повърхностноактивни вещества/хелатиращи вещества/регулиране на вискоизгътета	
SODIUM GLYCERYL GLYCEROPHOSPHATE			1334-74-3	215-613-0	Дигидриев глицерофосфат	Грижи за устната кухина/вещества против образуване на плака	
SODIUM GLYCERYL OLEATE PHOSPHATE					Фосфорна киселина, етери с дихидроксипропил 9-октанленоат, натриеви соли	Повърхностноактивни вещества/смулатори	
SODIUM GUIAZULENE SULFONATE	натриев гуаленат		62223-35-4	228-309-8	Натриев 3,8-диметил-5-(изопропил)-1-азуленсульфонат	Повърхностноактивни вещества	
SODIUM HEPARIN					Хепарин, натриева сол	Подпържане на кожата	
SODIUM HEXAMETAPHOSPHATE			10124-56-8	233-343-1	Натриев метаfosفات	Хелатиращи вещества	
SODIUM HEXETH-4 CARBOXYLATE						Повърхностноактивни вещества	
SODIUM HYALURONATE			9067-32-7		Хиалиуронова киселина, натриева сол	Влагозапържачи вещества	
SODIUM HYALURONATE CROSSPOLYMER			162975-50-0		Хиалиуронова киселина, полимер с 1,1'-сульфонилбис[стан]	Влагозапържачи вещества/подпържане на кожата	
SODIUM HYALURONATE DIMETHYLSILANOL			108775-04-8 / 57601-56-6		Хиалиуронова киселина, натриева сол, съединения а с диметилсилианол	Глутаминова киселина N-(хиалиурониран лоен ацил) производни, натриеви соли	
SODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE CASEIN			222400-26-2			Казинови хидролизати, натриеви соли	Подпържане на кожата/подпържане на кожата
SODIUM HYDROSULFITE			7775-14-6	231-890-0	Натриев дитионит		Редуциране/регулиране на вискоизгътета
SODIUM HYDROXIDE	натриев хидроксид	natrii hydroxidum	1310-73-2	215-185-5	Натриев хидроксид	III/1,15a	Буфериращи вещества/денатуриране
SODIUM HYDROXYMETHANE SULFONATE			870-72-4	212-800-9	Натриев хидроксиметансульфонат		Редуциране
SODIUM HYDROXY-METHYLGLYCINATE			70161-44-3	274-357-8	Натриев N-(хидроксиметил)глициннат	VI/1,51	Консерванти

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			221355-22-2		Скорбяла, фосфат, 2-хидроксипропилов етер, натриева сол		Абразиви/пълнители/регулиране на вискозитета
SODIUM IODATE			7681-55-2	231-672-5	Натриев йодат	VII, 1,10	Консерванти
SODIUM IODIDE	натриев йодид <i>natrii iodum</i>	7681-82-5	231-679-3		Натриев йодид		Антимикробни вещества
SODIUM ISETHIONATE		1562-00-1	216-343-6		Натриев 2-хидроксиетансульфонат		Антистатични/поддържане на косата/очистване/поддържане на кожата
SODIUM ISOCTYLENE/MA COPOLYMER			64248-79-9	264-754-4	Изооктадеканова киселина, натриева сол		Сърврващи вещества/вещества, образуващи предизвачен слой/регулиране на вискозитета
SODIUM ISOSTEARATE							Почистване/повърхностноактивни вещества
SODIUM ISOSTEARETH-6 CARBOXYLATE							Емулгатори
SODIUM ISOSTEARETH-11 CARBOXYLATE							Емулгатори
SODIUM ISOSTEARO-AMPHOACETATE					Изооктадеканамил, N-[2-[N-(2-хидроксигетил)-N-карбоксиметамино]етил]-натриева сол		Повърхностноактивни вещества/очистване/поддържане на кожата/геленти
SODIUM ISOSTEARO-AMPHOPROPIONATE			68630-96-6	271-929-9	1-(2-карбоксилатоethyl)-4,5-дихилпро-3-(2-хидроксигетил)-2-изохентадецил-1Н-имидазол		Повърхностноактивни вещества/очистване/поддържане на кожата/геленти
SODIUM ISOSTEARYL LACTATE			73231-04-6		Изооктадеканова киселина, -карбоксилат естер, натриева сол		Почистване/емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM ISOSTEARYL LACTYLATE			66988-04-3	266-533-8	Натриев 2-(1-карбоксилатоетокси)-1-метил-2-оксостепил изобутаноат		Емулгатори
SODIUM LACTATE	натриев лактат	72-17-3	200-772-0		Натриев лактат		Буферращи вещества/благозадържащи вещества
SODIUM LACTATE METHYLSILANOL					2-[(хидроксиметилсилил)окси] пропионова киселина, мононатриева сол		Поддържане на кожата
SODIUM LANETH SULFATE		68919-23-3			Ланолин, етоксилирана, сулфатирана, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/стабилизатори на емулсии
SODIUM LAURAMIDO DIACETATE					Глицин, N-карбоксиметил-N-(1-оксонодецил)-, мононатриевая сол		Повърхностноактивни вещества/очистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM LAURAMIDOPROPYL HYDROXYPHOSTAINE					1-пропанамин, 2-хидрокси-3-[фосфонокси-N,N-диметил-N-(1-оксододецил)аминопропил], хидроксид, вътрешна сол, мононатраен сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM LAURAMINO-PROPIONATE			3546-96-1	222-597-9	Натриев N-цюлосицил-β-аланинат		Антистатични/повърхностноактивни вещества/почистване/поддръжане на косата/емулгатори
SODIUM LAURATE			629-25-4	211-082-4	Натриев лаурат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
SODIUM LAURETH-SULFATE			9004-82-4/ 1335-72-4		Поли(окси-1,2-стандил), α-сульфо-ο-(полицилокси)-, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM LAURETH-3 CARBOXYLATE							Емулгатори/почистване/пенители
SODIUM LAURETH-4 CARBOXYLATE			33939-64-9				Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM LAURETH-4 PHOSPHATE			42612-52-2		Поли(окси-1,2-стандил), α-додецил-ω-хидрокси-, фосфат, натриева сол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM LAURETH-5 CARBOXYLATE			33939-64-9				Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM LAURETH-5 SULFATE			9004-82-4		Поли(окси-1,2-стандил), α-сульфо-ο-(полицилокси)-, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			33939-64-9				Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM LAURETH-7 SULFATE TARTRATE			66197-75-9/ 9004-82-4	266-230-0	Натриев 3,6,9,12,15,18,21-хепаоксигартиаконтилов сулфат		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM LAURETH-8 SULFATE			9004-82-4				Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE			53610-07-9				Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM LAURETH-12 SULFATE			66161-57-7/ 9004-82-4	266-192-5	Натриев 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-долекаоксокатераконилов сулфат		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM LAURETH-13 CARBOXYLATE		33939-64-9				Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване/пенители	
SODIUM LAURETH-14 CARBOXYLATE		33939-64-9				Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители	
SODIUM LAURETH-17 CARBOXYLATE		33939-64-9				Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители	
SODIUM LAURIMINO-DIPROPIONATE		14960-06-6	239-032-7		Натриев N-(2-карбоксил)-N-додецил-β-аланинат	Антистатики/повърхностноактивни вещества/почистване/поддържане на косата/пенители	
SODIUM LAUROAMPHO PG-ACETATE LAUROAMPHOACETATE		686-7-44-9	271-949-8		1-пропанамин, 2-хидрокси-3-фосфонокси-N-(2-хидроксил)-N-карбоксиметил-N-[3-(1-оксолодесил)аминоцелипил]-, хидроксил, вътрешна сол, натриева сол	Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители/поддържане на косата	
SODIUM LAUROAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE		68029-23-6	268-242-1		4,5-дихидро-1-(2-хидроксил)-2-унцептил-1Н-имидазол, сулфонатопропили-2-унцептил-1Н-имидазол, мононатриевая сол	Антистатики/повърхностноактивни вещества/почистване/пенители	
SODIUM LAUROAMPHO-PROPIONATE		61901-01-7	263-311-2		Натриев N-(2-хидроксил)-N-[2-[(1-оксолодесил)амино] этил]- β -аланинат	Антистатики/пенители/почистване/поддържане на косата	
SODIUM LAUROYL ASPARTATE		41489-18-3			Аспартова киселина (= аспаргинова), N-(1-оксолодесил)-, мононатриева сол	Повърхностноактивни вещества/почистване/поддържане на косата	
SODIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS						Антистатики/поддържане на косата	
SODIUM LAUROYL GLUTAMATE			29923-31-7	249-958-3	Натриев хидроген N-(1-оксолодесил)-L-глутамат	Антистатики/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата	
SODIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN			68989-51-5			Антистатики/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата	
SODIUM LAUROYL HYDROLYZED SILK						Антистатики/поддържане на косата	
SODIUM LAUROYL ISETHIONATE		2001899	230-949-8		Натриев 2-суфонатостил паурат	Антистатики/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/почистване/пенители/поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM LAUROYL LACTYLATE		13557-75-0	236-942-6		Натриев 2-(1-карбоксипропиоокси)-1-метил-2-оксостил лаурат		Емулгатори
SODIUM LAUROYL METHYLAMINOPROPONATE		21539-58-2	244-429-3		Натриев N-метил-N-(1-оксолопропилен)-β-аланинат		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM LAUROYL OAT AMINO ACIDS		222400-43-3			Овес, аминокиселини, N-додеканоил производни, натриеви соли		Антистатични/почистване/ поддръжане на кожата/ повърхностноактивни вещества
SODIUM LAUROYL SARCOSINATE		137-16-6	205-281-5		Натриев N-лаурилкарбозинат		Антистатични/повърхностноактивни вещества/регулиране на висковитостта/емулгатори/ поддръжане на кожата/ почистване/пенитени/ поддръжане на кожата
SODIUM LAUROYL SILK AMINO ACIDS			169590-94-7		Протеинови хидролизати, колпрона, лауроми, натриеви соли		Антистатични/почистване/ поддръжане на кожата/ повърхностноактивни вещества
SODIUM LAUROYL TAURATE			70609-66-4	274-695-6	Натриев 2-[1-(оксолопропилен)аминоетансулфонат		Антистатични/повърхностноактивни вещества/пенитени
SODIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					Аминокиселини, пшенични, N-(1-оксолопропилен) производни, натриеви соли		Антистатични/поддържане на кожата
SODIUM LAUROYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	Фосфорна киселина, додецилов естер, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM LAUROYL SULFATE	натриев лаурил сулфат	natrii laurilsulfas	151-21-3	205-788-1	Натриев додецил сулфат		Денатуриране/емулгатори/ повърхностноактивни вещества/пенитени
SODIUM LAUROYL SULFOACETATE			184-758-1	217-431-7	Натриев 2-(додецилокси)-2-оксоетан-1-сулфонат		Повърхностноактивни вещества/очистване/пенитени
SODIUM LEVULINATE			19856-23-6	243-378-4	Натриев 4-оксовалерат		Поддържане на кожата
SODIUM LIGNOSULFONATE	натриев полигнат		8061-51-6				Повърхностноактивни вещества
SODIUM LINOLEATE			822-17-3	212-491-0	Лигносулфонова киселина, натриева сол		Почистване/повърхностноактивни вещества
SODIUM MA/DIISOBUTYLENE COPOLYMER			37199-81-8		2,5-фурандион, полимер с 2,4,4-триметилпентен, натриева сол		Вспенства, образуващи предизначен слой

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM MAGNESIUM FLUOROSILICATE					Силикат(2-), лексафайуoro-, натриевомагнезиеви соли		Регулиране на високозитета/ абразиви/абсорбенти/упътнители
SODIUM MAGNESIUM SILICATE		101659-01-2	258-476-2		Силициева киселина, литиевомагнезиевонатриева сол		Съврзвани вещества/регулиране на високозитета
SODIUM MALATE		58214-38-3	261-169-6		Бутандиова киселина, хидрокси-, мононатриева сол		Влагозадържани вещества/поддръжане на кожата
SODIUM MANNURONATE MÉTHYLSILANOL							Влагозадържани вещества/поддръжане на кожата
SODIUM METABISULFITE		натриев метабисулфит	7681-57-4	231-673-0	Динатриев дисулфит	VII/1,9	Консерванти
SODIUM METAPHOSPHATE			10361-03-2	233-782-9	Натриев метаfosфат		Буферирани вещества/хелатиращи вещества
SODIUM METASILICATE			6834-92-0	229-912-9	Динатриев метасиликат		Хелатиращи вещества/ буферирани вещества
SODIUM METHACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			33970-45-5		2-пропиленова киселина, 2-метил-, натриева сол, полимер с етенилбензен		Уплътнители
SODIUM METHYL COCOYL TAURATE			61791-42-2/ 12765-39-8	263-174-9	Етансульфонова киселина, 2-(метиламино)-, N-кокос аипил производни, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
SODIUM METHYL LAUROYL TAURATE			4337-75-1	224-388-8	Натриев 2-[метил(1-оксолоцелил)амино]етансульфонат		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
SODIUM METHYL MYRISTOYL TAURATE			18469-44-8	242-349-3	Натриев 2-[метил(1-оксогетрансцелил)амино]етансульфонат		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
SODIUM METHYL OLEOYL TAURATE			137-20-2	205-285-7	Натриев 2-[метилолеомицмин]етан-1-сульфонат		Антистатични/повърхностноактивни вещества/пенители/ почистване
SODIUM METHYL PALMITOYL TAURATE			3737-55-1	223-114-4	Натриев 2-[метил(1-оксохексадецил)амино]етансульфонат		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM METHYL STEAROYL TAURATE			149-39-3	205-738-9	Натриев 2-[метил(1-оксоактадецил)амино]етансульфонат		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM METHYL 2-SULFOLAURATE			4016-21-1	223-673-4	Натриев 1-метил 2-сульфонатололеканат		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM METHYL NAPHTHALENESULFONATE			26264-58-4	247-564-6	Натриев метилнафталенсуфонат		Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода
SODIUM METHYLPARABEN	натриев метилпараaben	methylis parahydroxybenzoic sodium	5026-62-0	225-714-1	Натриев 4-(метоксикарбонил)феноолат	V/1,12	Консерванти
SODIUM MILKAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					Пропанамин, 2,3-дихидрокси-N,N-диметил-N-[3-(млечни мазнини-ациламиногликолил)]-, 3-натриев хидроген фосфат естер, хлорид		Антисстатични/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенитепите
SODIUM m-NITROBENZENESULFONATE			127-68-4	204-857-3	Натриев 3-нитробензенсуфонат		Регулиране на вискозитета
SODIUM MONOFLUOROPHOSPHATE	натриев монофлуорофоскат		10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0	Динатриев флуорофосфат	III/1,27	Грижи за устната кухина/вещества против образуване на плака
SODIUM MYRETH SULFATE			822-12-8	212-487-9	Натриев миристат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/пенители/очистване
SODIUM MYRISTO-AMPOACETATE			686-7-45-0	271-950-3	Натриев 1-(карбоксиметил)-4-5-дихидро-1-(или 3)-(2-хидроксиял)-2-тридекил-Н-имидализиев хидроксил		Антисстатични/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/пенители/очистване
SODIUM MYRISTOYL GLUTAMATE			38517-37-2	253-981-4	Натриев хидроген-N-(1-оксотетрапецил)-L-глутамат		Повърхностноактивни вещества/очистване
SODIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антисстатични/поддръжане на косата
SODIUM MYRISTOYL ISETHIONATE			37747-10-7		Тетрадеканова киселина, 2-цилостилов естер, натриева сол		Антисстатични/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/очистване/пенители
SODIUM MYRISTOYL SARCOGINATE			30364-51-3	250-151-3	Натриев N-метил-N-(1-оксотетрапецил)аминоасетат		Антисстатични/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/очистване/пенители/поддръжане на косата
SODIUM MYRISTYL SULFATE			1191-50-0	214-737-2	Натриев тетрапенилсулфат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/очистване
SODIUM NITRITE			7632-00-0	231-555-9	Натриев нитрит	III/1,17	Антикорозионни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM NONOXY-NOL-1 SULFATE		96697-15-3/ 9014-90-8	306-094-2		Натриев 2-(нонилфеноксил)етилсульфат		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM NONOXY-NOL-3 SULFATE		9014-90-8			Поли(окси-1,2-етандиил), α-суlfо-ο-(нонилфехокси)-, натриева сол		Емулгатори
SODIUM NONOXY-NOL-4 SULFATE		9014-90-8			Поли(окси-1,2-етандиил), α-суlfо-ο-(нонилфехокси)-, натриева сол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM NONOXY-NOL-6 PHOSPHATE		12068-19-8	235-093-9		Динатриев 1,7-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксахептадекан-1-илфосфат		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM NONOXY-NOL-6 SULFATE		9014-90-8			Поли(окси-1,2-етандиил), α-суlfо-ο-(нонилфехокси)-, натриева сол		Емулгатори
SODIUM NONOXY-NOL-8 SULFATE		9014-90-8			Поли(окси-1,2-етандиил), α-суlfо-ο-(нонилфехокси)-, натриева сол		Емулгатори
SODIUM NONOXY-NOL-9 PHOSPHATE							Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM NONOXY-NOL-10 SULFATE		9014-90-8			Поли(окси-1,2-етандиил), α-суlfо-ο-(нонилфехокси)-, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM NONOXY-NOL-25 SULFATE		9014-90-8			Поли(окси-1,2-етандиил), α-суlfо-ο-(нонилфехокси)-, натриева сол		Емулгатори
SODIUM OCTOXYNOL-2 ETHANE SULFONATE	ентуфон	2917-94-4	220-851-3		Натриев 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутилфенокси)етокси]етокси]етансулфонат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM OCTOXYNOL-6 SULFATE							Емулгатори
SODIUM OCTOXYNOL-9 SULFATE							Емулгатори/пенители
SODIUM OCTOXYNOL-2 SULFATE		12627-38-2			Поли(окси-1,2-етандиил), α-суlfо-ο-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутилфенокси)-, натриева сол		Почистване/пенители/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/почистване
SODIUM OLEATE		143-19-1	205-591-0		Натриев олеат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/почистване
SODIUM OLEAMPHOACETATE		94087-11-3	301-904-0		Натриев (Z)-N-[2-[(2-хилороксметил)оксо-9-октадениил]амино]етил]глицинат		Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/пенители/почистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM OLEOAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE		68134-15-6	268-732-5	Натриев 2-хидрокси-3-[2-(хидроксил)амино]тиламинол	Натриев 2-хидрокси-3-[2-(1-оксо-9-октадениил)амино]тиламинол		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM OLEOAMPHO-PROPIONATE		71929-17-4	276-189-0	Натриев 1-(2-карбоксилип)-2-(хептадиенил)-4,5-дихидро-1-(2-хидроксилип)-1Н-имидазолиев хидроксид	Натриев 1-(2-карбоксилип)-2-(хептадиенил)-4,5-дихидро-1-(2-хидроксилип)-1Н-имидазолиев хидроксид		Антистатични/повърхностноактивни вещества/почистване/пенители/поддържане на косата
SODIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатични/поддържане на косата
SODIUM OLEOYL ISETHIONATE		142-15-4	205-522-4	Натриев 2-суфиронатоили олеат	Натриев 2-(1-карбоксипатоокси)-1-метил-2-оксоцетилолеат		Антистатични/повърхностноактивни вещества/пенители/очистване/поддържане на косата
SODIUM OLEOYL LACTYLATE		42415-80-5	255-814-0	Натриев 2-(1-карбоксипатоокси)-1-метил-2-оксоцетилолеат	Натриев 2-(1-карбоксипатоокси)-1-метил-2-оксоцетилолеат		Емулгатори/пенители/очистване
SODIUM OLETH-7 SULFATE			57486-09-6		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадененил-ω-хидрокси-(Z)-, фосфат, натриева сол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/пенители/очистване
SODIUM OLETH-8 PHOSPHATE			57486-09-6		Поли(окси-1,2-етандиил), α-9-октадененил-ω-хидрокси-(Z)-, фосфат, натриева сол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/пенители/очистване
SODIUM OLEYL SULFATE		1847-55-8	217-430-1		Натриев (Z)-октаден-9-енил сульфат		Емулгатори/пенители/очистване
SODIUM OLIVATE		61789-88-6	263-096-5		Маслови киселини, масло от маслинни, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/емулгатори/очистване
SODIUM o-PHENYLPHENATE		132-27-4	205-055-6		Натриев 2-бифенилат	VII/1,7	Консерванти
SODIUM OXALATE		62-76-0	200-550-3		Динатриев оксалат	III/1,3	Хелатиращи вещества
SODIUM PALM KERNELATE		61789-89-7	263-097-0		Маслови киселини, масло от палмова ядка, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/очистване/емулгатори
SODIUM PALMATE		61790-79-2	263-162-3		Маслови киселини, палмово масло, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/емулгатори/регулиране на вискозитета/очистване
SODIUM PALMITATE		408-35-5	206-988-1		Натриев палмитат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/очистване
SODIUM PALMITOYL CHONDROITIN SULFATE		226-995-63-7			Хондроитин, хилдроненсульфат, натриева сол, продукт от рекция с палмитоми хлорид		Поддържане на косата/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN		2224-00-25-1			Колагенови хидролизати, N-хексадеканоми производни, натриеви соли		Поддържане на косата/поддържане на кожата
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN		2224-00-44-4			Протеинови хидролизати от пшеница, N-хексадеканоми производни, натриеви соли		Поддържане на косата/поддържане на кожата
SODIUM PANTETHENE SULFONATE		34644-03-6			Тиосярна киселина (H2S2O3), S-[2-[3-[(2,4-дихлорокси-3-диметил-1-оксобутил)амино]-1-оксонпропил]амино]етил]естер, мононатриева сол, (R)-		Поддържане на кожата
SODIUM PANTOTHENATE		867-81-2	212-768-6		$\beta$ -Аланин, N-(2,4-дихлорокси-3-диметил-1-оксобутил)-, мононатриева сол, (R)-		Поддържане на косата
SODIUM PARABEN		114-63-6	204-051-1		Натриев 4-хидроксибензоат	VI/1,1.2	Консерванти
SODIUM PCA		28884-51-3/ 54571-67-4	249-277-1/ 259-234-9		Натриев 5-оксо-2-пиролидинкарбоксилат		Антистатични/влагодържащи вещества/поддържане на кожата
SODIUM PCA METHYLSILANOL		99035-50-4	308-916-5		Натриев 5-оксо-1-пролинат, съединение с метилсилантириол		Влагодържащи вещества/ поддържане на кожата
SODIUM p-CHLORO-m-CRESOL		15733-22-9	239-825-8		Натриев p-хлоро-m-крезолат		Антимикробни вещества
SODIUM PEANUTATE		61789-57-9	263-070-3		Масни киселини, фъстъчено масло, натриеви соли		Почистване/емулгатори
SODIUM PEG-4 LAURAMIDE CARBOXYLATE					Додеканамил, етоксилиран, окислен, натриеви соли (4 моля EO средно моларно отношение)		Почистване/емулгатори/ повърхностноактивни вещества
SODIUM PEG-3 LAURAMIDE CARBOXYLATE							Емулгатори
SODIUM PEG-8 COCAMIDE CARBOXYLATE							Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM PERBORATE			7632-04-4/ 15120-21-5	231-556-4/ 239-172-9	Натриев пероксометаборат/натриев перборат	III/1,1 а	Окисляване
SODIUM PERSULFATE		7775-27-1	231-892-1		Динатриев пероксомисулфат		Окисляване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM 1-PC-PROPYL THIOSULFATE DIMETHICONONE							Влагозадържани вещества/поддържане на кожата
SODIUM PHENOLSULFONATE			13000-51-2	215-087-2	Натриев хидроксибензенсульфонат		Антимикробни вещества/дезодориране
SODIUM PHENOXIDE	натриев фенолат		139-02-6	205-347-3	Натриев феноксид	III/1,19	Антимикробни вещества
SODIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			5997-53-5		Н-бензимидазол-5-сульфониева киселина, 2-фенил-, мононатриева сол	VII/1,6	UV филтри/UV абсорбери
SODIUM PHOSPHATE	натриев фосфат, натрий дихидрогенортофосфат моноосновен		7558-80-7	231-449-2	Натриев дихидрогенортофосфат		Буферирани вещества
SODIUM PHthalATE STEARYL AMIDE			86432-23-7		Бензоева киселина, 2-[октацетиламино]карбонил], мононатриева сол		Емулгатори
SODIUM PHYTATE			14306-25-3	238-242-6	Мио-инозитол, хексакис(дихидрогенфосфат), натриева сол		Хелатиращи вещества
SODIUM PICRAMATE			831-52-7	212-603-8	Натриев 2-амино-4,6-динитроеноксил 2-пропенова киселина, хомополимер, натриева сол		Бон за кожа
SODIUM POLYACRYLATE			2594415				Регулиране на вискоизгът/свързвани вещества/вещества, образуващи предпазен слой
SODIUM POLYACRYLATE STARCH							Вещества образуващи предпазен слой/абсорбенти/стабилизации емулсии/свързвани вещества/регулиране на вискоизгът
SODIUM POLYASPARTATE				94525-01-6	Аспартова киселина (= аспарагинова), хомополимер, натриева сол		Поддържане на кожата/влагозадържани вещества
SODIUM POLYDIMETHYL-GLYCINOPHENOLSULFO-NATE							Повърхностноактивни вещества/хелатиращи вещества
SODIUM POLYGLUTAMATE			28829-38-1				Влагозадържани вещества/поддържане на кожата
SODIUM POLYMETHACRYLATE			54193-26-1/ 25086-62-8		2-пропенова киселина, 2-метил-, хомополимер, натриева сол		Свързвани вещества/ стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискоизгът/глиптнителни
SODIUM POLYNAPHTHALENESULFONATE			2624059		Напталенсульфонова киселина, полимер с формалдехид, натриева сол		Стабилизатори на емулсии/ повърхностноактивни вещества, улесняващи разтворянето във вода

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM POLYSTYRENE SULFONATE			9003-59-2		Бензенсулофона киселина, естеств., хомополимер, натриева сол		Стабилизатори на емулсии/ вещества, образуващи предизен слой/първоначални вещества/регулиране на вискозитета
SODIUM PROPIONATE	натриев пропионат	137-40-6	205-290-4	Натриев пропионат		VI/1,2	Консерванти
SODIUM PROPOXY-HYDROTHIOSULFATE SILICA			35285-69-9	252-488-1	Натриев 4-пропоксикарбонилфеноксил	VI/1,12	Пълнители
SODIUM PROPYLPARABEN	натриев пропилпара-бен						
SODIUM PVM/MA/DECADIENE CROSSPOLYMER							Вещества, образуващи предизен слой
SODIUM RAPESEEDATE			68440-17-5	270-440-8	Маслични киселини, ралично масло, натриеви соли		Почистване/емулгатори/ първоначални вещества
SODIUM RIBOFLAVIN PHOSPHATE	рибофлавин 5'-натриев фосфат	130-40-5	204-988-6	Рибофлавин 5'-(натриев хидроген фосфат)			Поддържане на кожата
SODIUM RICINOLEATE		5323-95-5	226-191-2	Натриев (R)-1,2-хидроксиолеат			Емулгатори/почистване
SODIUM RICINOLE-OAMPHOACETATE				9-октаденамид, 1,2-хидрокси-N-[2-[N-(2-хидроксигидро-)-N-(карбоксиметил)амино]етил]-, натриева сол			Първоначални вещества/пленителни/поддържане на косата/чистване
SODIUM RNA					Рибонуклеинова киселина, натриева сол		Поддържане на кожата
SODIUM SACCHARIN	захарин натриев	saccharinum natrium	128-44-9	204-886-1	1,2-бензисотазол-3(2H)-он 1,1-диоксид, натриева сол		Грижки за устната кухина/ коректори на мирис или вкус
SODIUM SALICYLATE	натриев салицилат	natrii salicylas	54-21-7	200-198-0	Натриев салицилат	VI/1,3	Консерванти
SODIUM SARCOSINATE			431-67-3	224-338-5	Натриев саркосинат		Регулиране на вискозитета/поддържане на косата
SODIUM SCYMNOL SULFATE							Поддържане на кожата
SODIUM SESQUICARBONATE			533-96-0	208-580-9	Тринатриев хидрогенкарбонат		Буферирани вещества/ пълнители/чистване
SODIUM SHALE OIL SULFONATE			1340-06-3	215-671-7	Ихтиолова киселина, натриева сол		Първоначални вещества/ противотрхотни вещества
SODIUM SILICATE			1344-09-8	215-687-4	Силициева киселина, натриева сол		Буферирани вещества/антикорозионни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM SILICOALUMINATE		1344-00-9	215-684-8	Силициева киселина, алюминиево натриева сол		Абрязиви/регулиране на вискоизгета/пълнители	
SODIUM SORBATE		7757-81-5	231-819-3	Натриев (E,E)-хекса-2,4-линоят	VII/1,4	Консерванти	
SODIUM SOYA HYDROLYZED COLLAGEN		68188-31-8		Киселини хидрати, продукти от реакция с протеинови хидролизати, натриеви соли колагена		Антистатични/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата	
SODIUM SOYATE		61790-25-8	263-117-8	Маслови киселини, соли, натриеви соли		Почистване/емулгатори/ повърхностноактивни вещества	
SODIUM STANNATE		12058-66-1	235-030-5	Динатриево-калан триоксид		Регулиране на вискоизгета/стабилизиране	
SODIUM STARCH OCTENYL SUCCINATE			66829-29-6	Нитресте, естери с натриев хидрогеноктенилбутаноат		Абсорбенти/стабилизатори на емулси/регулиране на вискоизгета	
SODIUM STEARATE	натриев стеарат		822-16-2	212-490-5	Натриев стеарат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискоизгета/почистване
SODIUM STEARETH-4 PHOSPHATE			68298-17-9	269-543-0	Натриев N-(2-хидроксигетил)-N-[2-[1-(оксооктадециламиното)етил]глицинат		Емулгатори
SODIUM STEAROAMPHOACETATE					1-пропансулфонова киселина, 2-хидрокси-3-[N-(2-хидроксигетил)-N-[2-[1-(оксооктадециламиното)етил]амино-, мононатриева сол]	Антистатични/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/почистване	
SODIUM STEAROAM-PHOOHYDROXYPROPYL-SULFONATE					Октадеканамид, N-[2-[2-(2-хидроксигетил) аминото]етил]-, натриева сол	Емулгатори	
SODIUM STEAROAM-PHOPROPIONATE					Казеин, N-октадеканоилов производни, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/пенител/поддържане на кожата/почистване
SODIUM STEAROYL CASEIN			222400-24-0			Почистване на кожата	
SODIUM STEAROYL CHONDROITIN SULFATE			222400-50-2		Хондроитин, хилоренсулат, натриева сол, продукт от ректия с октадеканолхорид	Поддържане на кожата/поддържане на кожата	
SODIUM STEAROYL DNA					Лезоксифробонуклеинови киселини, октадеканоилови производни, натриеви соли		Почистване на кожата
SODIUM STEAROYL GLUTAMATE		38517-23-6	253-980-9		Натриев хилоген-N-(1-оксооктадецил)-L-глутамат	Емулгатори/почистване/ поддържане на кожата/ поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM STEAROYL HYALURONATE		222400-51-3			Хидроуронова киселина, октадеканолови производни, натриеви соли	Поддържане на косата/поддържане на кожата	
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN						Антистатики/поддържане на косата	
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED CORN PROTEIN		222400-45-5			Хидролизиран царевичен протеин, N- октанолови производни, натриеви соли	Поддържане на косата/поддържане на кожата	
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SILK		222400-46-6			Хидролизиран колпринен протеин, N- октанолови производни, натриеви соли	Поддържане на косата/поддържане на кожата	
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN		222400-47-7			Хидролизиран соев протеин, N- октанолови производни, натриеви соли	Поддържане на косата/поддържане на кожата	
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN		222400-07-9			Хидролизиран пшеничен протеин, N- октанолови производни, натриеви соли	Поддържане на косата/поддържане на кожата	
SODIUM STEAROYL LACTALBUMIN		222400-23-9			Млечен албумин, N-октанолови производни, натриеви соли	Поддържане на косата/поддържане на кожата	
SODIUM STEAROYL LACTYLATE		25383-99-7		246-929-7	Натриев 2-стearоиласетат	Емулгатори	
SODIUM STEAROYL OAT PROTEIN		226994-40-7			Овесен протеин, N-октанолови производни, натриеви соли	Поддържане на косата/поддържане на кожата	
SODIUM STEAROYL PEA PROTEIN		226994-41-8			Грахов протеин, N-октанолови производни, натриеви соли	Поддържане на косата/поддържане на кожата	
SODIUM STEAROYL SOY PROTEIN BETAINE		223705-73-5			Соев протеин, N-октанолови производни, натриеви соли	Поддържане на косата/поддържане на кожата	
SODIUM STEARYL SULFATE		1120-04-3		214-295-0	Натриев октадецисулфат	Повърхностноактивни вещества/очистване/емулгатори	
SODIUM STYRENE/ ACRYLAMIDE COPOLYMER						Вешества, образуващи предизначен слой/упътвители	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Вещества, образуващи прелизан слой/упълътнители
SODIUM STYRENE/ACRYLATES/ DIVINYLBENZENE COPOLYMER							Вещества, образуващи прелизан слой/упълътнители
SODIUM STYRENE/ ACRYLATES/ PEG-10 DIMALEATE COPOLYMER							Вещества, образуващи прелизан слой/упълътнители
SODIUM STYRENE/ PEG-10 MALEATE/ NONOXYNOL-10 MALEATE/ACRYLATES COPOLYMER			2922-54-5	220-871-2	Бутандиолова киселина, мононатриева сол		Буферирани вещества
SODIUM SUCCINATE			515-74-2	208-208-5	Натриев сульфанилат		Антиоксиданти/боя за коса
SODIUM SULFANILATE	натриев сульфат	natrii sulfas 7757-82-6/ 7727-73-3		231-820-9	Натриев сульфат		Регулиране на високозитета/пълнители
SODIUM SULFIDE			1313-82-2	2115-211-5	Динатриев сульфид	III/1,23	Депилатори
SODIUM SULFITE		natrii sulfis 7757-83-7		231-821-4	Натриев сульфит	VI/1,9	Консерванти
SODIUM TAURAMPHO- PROPIONATE			68679-52-7/ 68991-88-8	271-914-7	Имидазолиеви съединения, 1(или 3)-(2-карбоксметил)-4,5-дихидро-1-(хипроксигетил)-2-норталово масло алкил, хипроксили, натриеви соли		Антисстатични/повърхностноактивни вещества/подържане на косата/понижаване/пенизите
SODIUM TALLOW SULFATE			8052-50-4	232-494-0	Лой, сульфатирана, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/почистяване
SODIUM TALLOWAM- PHOACETATE					Глицин, N-(2-хидроксигетил)-N-(2-аминоетил)-, N-лой анилови производни, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества
SODIUM TALLOWATE			8052-48-0	232-491-4	Мастни киселини, лой, натриеви соли		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистяване/вещества, подобряващи свойствата на пенизите
SODIUM TAURIDE ACRYLATES/ACRYLIC ACID/ACRYLONITRO- GENS COPOLYMER							Вещества, образуващи прелизан слой

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM THIOCYANATE			540-72-7	208-754-4	Натриев тиоцианат		Поддържане на косата
SODIUM THIOGLYCOLATE			367-51-1	206-696-4	Натриев меркаптоацетат	III/1,2а	Депилатори/редуциране
SODIUM THIOSULFATE	натриев тиосулфат	natrii thiosulfas	7772-98-7	231-867-5	Натриев тиосулфат		Редуциране
SODIUM TOLUENESULFONATE			12068-03-0	235-088-1	Натриев толуенсульфонат		Повърхностноактивни вещества/пенители/разтворянето във вода
SODIUM TRIDECETH-3 CARBOXYLATE			61757-59-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(карбоксиметил)-ω-трицептилокс), натриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенистим/почистване
SODIUM TRIDECETH-6 CARBOXYLATE			61757-59-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(карбоксиметил)-ω-трицептилокс), натриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенистим/почистване
SODIUM TRIDECETH-7 CARBOXYLATE			61757-59-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(карбоксиметил)-ω-(трицептилокс), натриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенистим/почистване
SODIUM TRIDECETH-8 CARBOXYLATE			61757-59-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(карбоксиметил)-ω-(трицептилокс), натриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенистим/почистване
SODIUM TRIDECETH-12 CARBOXYLATE			61757-59-3		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(карбоксиметил)-ω-(трицептилокс), натриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенистим/почистване
SODIUM TRIDECETH SULFATE			3026-63-9	221-188-2	Натриев тридесилсулфат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM TRIDECYL SULFATE			26248-24-8	247-536-3	Натриев тридесилбензенсульфонат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/пенители
SODIUM TRIDECYL-BENZENESULFONATE							Повърхностноактивни вещества/пенистим
SODIUM TRILAURETH-4 PHOSPHATE							Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM TRIMETAPHOSPHATE	натриев триметафосфат		7785-84-4	232-088-3	Тринатриев триметафосфат		Буферращи вещества/хелатиращи вещества/вещества против утаяване и възвръщане
SODIUM UNDECETH-5 CARBOXYLATE			84647-78-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-(карбоксиметил)-ω-(утицептилокс), натриева сол (4 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM UNDECYLENATE			3398-33-2	222-264-8	Натриев унци-10-еноат	VI/1,18	Емулгатори/повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM UNDECYLENO-AMPHOACETATE					10-ундекенамид, N-[2-[(2-хидроксигидил)(карбоксиметил) амино]етил], натриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители
SODIUM UNDECYLENO-AMPHOPROPIONATE					10-ундекенамид, N-[2-[(2-хидроксигидил) амино]етил]-, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители
SODIUM USNATE			39012-86-7	254-248-1	2,6-диазетил-7,9-дихидрокси-8,9-диметилдигенозубран-1,3(2H,9eH)-дион, натриева сол		Антимикробни вещества/вещества против себорея
SODIUM WHEAT GERMAMPHOACETATE					Глицин, N-(2-хидроксигидил)-N-(2-аминоетил)-, N-лизенични кътнове-ацилови производни на, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/очистване/подпържане на кожата/вешества, подобряващи свойствата на пенителите
SODIUM XYLENE SULFONATE			1300-72-7	215-090-9	Натриев ксиленсуфонат		Вешества, улесняващи разтворянето във вода
SODIUM/MEA LAURETH-2 SULFOSUCCINATE							Повърхностноактивни вещества/очистване
SODIUM/TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Антистатични/повърхностноактивни вещества/подпържане на кожата
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN				68920-59-2			Антистатични/повърхностноактивни вещества
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED KERATIN							Антистатични/повърхностноактивни вещества/подпържане на кожата
SODIUM/TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Антистатични/повърхностноактивни вещества/подпържане на кожата
SODIUM/TEA-UNDECYL-LENOYL ALGINATE				224580-93-2	Алгинова киселина, 10-ундекеноилови производни, натриев три(2-хидроксигидил)аминови соли		Стабилизатори на емулсии/подпържане на кожата
SODIUM/TEA-UNDECYL-LENOYL CARRAGEENAN				224580-91-0	Карагenan, 10-ундекеноилови производни, натриев три(2-хидроксигидил)аминови соли		Стабилизатори на емулсии/подпържане на кожата
SODIUM/TEA-UNDECYL-LENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Антистатични/повърхностноактивни вещества/подпържане на кожата
SODIUM/TEA-UNDECYL-LENOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатични/повърхностноактивни вещества/очистване/подпържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-08-0		Хидролизиран царевичен протеин, 10-ундекилолиев производни, натриев три(2-хидроксистил)аминов соли		Подпържане на кожата/подпържане на кожата
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-11-5		Хидролизиран соев протеин, 10-ундекилолиев производни, натриев три(2-хидроксистил)аминов соли		Подпържане на кожата/подпържане на кожата
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-10-4		Хидролизиран пшеничен протеин, 10-ундекилолиев производни, натриев три(2-хидроксистил)аминов соли		Подпържане на кожата/подпържане на кожата
SOLANUM DULCAMARA EXTRACT			84696-50-4	283-655-7	Solanum Dulcamara Extract е екстракт от пръжките на червено кучешко трънче, Solanum dulcamara, Solanaceae		Подпържане на кожата
SOLANUM LYCOPERSICUM EXTRACT			90131-63-8	290-375-9	Solanum Lycopersicum Extract е екстракт от листата, пръжките и плода на домат, Solanum lycopersicum, Solanaceae		Подпържане на кожата/стягачи вещества
SOLANUM LYCOPERSICUM JUICE			90131-63-8	290-375-9	Solanum Lycopersicum Juice е сок, извлечен от плота на домат, Solanum lycopersicum, Solanaceae		Подпържане на кожата
SOLANUM LYCOPERSICUM OIL					Solanum Lycopersicum Oil е нефритово масло, получено от семената на домат, Solanum lycopersicum, Solanaceae	Омекотители	
SOLANUM MELONGENA EXTRACT			84012-19-1	281-665-6	Solanum Melogena Extract е екстракт от плода на картоф, Solanum melongena, Solanaceae		Подпържане на кожата
SOLANUM TUBEROSUM EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Solanum Tuberosum Extract е екстракт от пуш на картоф, Solanum tuberosum, Solanaceae	Изтапляне	
SOLANUM TUBEROSUM PEEL EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Solanum Tuberosum Peel Extract е екстракт от кората на картоф, Solanum tuberosum, Solanaceae		Подпържане на кожата
SOLANUM TUBEROSUM STARCH	скорбупла	<i>solanum amygdalum</i>	9005-25-8	232-679-6	Solanum Tuberosum Starch е високолимитрен въглехидратен материал, получен от картофи, Solanum tuberosum, Solanaceae	Аборбенти/регулиране на вискозитета	
SOLIDAGO ODORA EXTRACT			91770-11-5	294-794-8	Solidago Odora Extract е екстракт от билката, цвета и корените на енчел, Solidago odora, Compositae	Подпържане на кожата	
SOLIDAGO VIRGAUREA EXTRACT			85117-06-2	285-559-0	Solidago Virgaurea Extract е екстракт от билката, цвета и корените на горки енчел, Solidago virgaurea, Compositae	Подпържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SOLUBLE COLLAGEN							Антисстатични/вещества, образуващи препазван слой/влагозадържащи вещества/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
SOLUBLE PROTEOGLYCAN							Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
SOLUM DIATOMEAE	7631-186-9	231-545-4	Силициев диоксид				Абразиви/абсорбенти/ушълчни/ вещества против утаяване и втвърдяване
SOLUM FULLONUM	8031-18-3	310-127-6	Хума				Регулиране на висковите/гелобразуващи вещества
SOLVENT BLACK 3	4197-25-5	224-087-1	2,3-дихидро-2,2-циметил-6-[1-нафтил-4-(фенилазо)]азо]-1Н-перимидин (ЦИ 26150)				Боя за коса
SOLVENT BLACK 5	11099-03-9		ЦИ 50415				Боя за коса
SOLVENT GREEN 3	128-80-3	204-909-5	1,4-бис(ρ-толиламино)антрахинон (ЦИ 61565)				Боя за коса
SOLVENT GREEN 7	6358-69-6	228-783-6	Тринаприев 8-хидроксипирен-1,3,6-триусуфонат (ЦИ 59040)				Боя за коса
SOLVENT ORANGE 1	2051-85-6	218-131-9	4-(фенилазорезорцинол (ЦИ 11920)				Боя за коса
SOLVENT RED 1	1229-55-6	214-968-9	1-[(2-метоксифенил)азо]-2-нафтол (ЦИ 12150)				Боя за коса
SOLVENT RED 3	6535-42-8	229-439-8	4-[(4-етоксифенил)азо]нафтол (ЦИ 12010)				Боя за коса
SOLVENT RED 23	85-86-9	201-638-4	1-(4-фенилазофенилазо)-2-нафтол (ЦИ 26100)				Боя за коса
SOLVENT RED 43	15086-94-9	239-138-3	2-(3,6-дихидрокси-2,4,5,7-терабромоксантен-9-ил)-бензоенка киселина (ЦИ 45380)				Боя за коса
SOLVENT RED 48	13473-26-2	236-747-6	2',4',5',7'-терабромо-4,5,6,7-тетрахлоро-3',6'-дихидроксистиро[изобензоуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он (ЦИ 45410)				Боя за коса
SOLVENT RED 72	596-03-2	209-876-0	4',5'-дибromo-3',6'-дихидроксистиро[изобензоуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он (ЦИ 45570)				Боя за коса
SOLVENT RED 73	38577-97-8	254-010-7	3',6'-дихидрокси-4',5'-дийолостирибозоуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он (ЦИ 45425)				Боя за коса
SOLVENT VIOLET 13	81-48-1	201-353-5	1-хидрокси-4-(ρ-толуидино)антрахинон (ЦИ 60725)				Боя за коса

Наименование по INCI	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SOLVENT YELLOW 29		6706-82-7	229-754-0	2,2'-[циклохексилденбис[(2-метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклохексилфенол] (ЦИ 21230)		Боя за коса
SOLVENT YELLOW 33		8003-22-3	232-318-2	1,3-изобензоурацилон, пропукти от реакция с метилхинолин и хинолин. Това вещество е идентифицирано в номенклатурата Цветен индекс като цветен индекс номер (ЦИ 47000)		Боя за коса
SOLVENT YELLOW 44		2478-20-8	219-607-9	6-аминно-2-(2,4-диметилфенил)-1Н-бенз[de]изохинолин-1,3(2Н)-дион (ЦИ 56200)		Боя за коса
SONCHUS OLERACEUS EXTRACT		96690-50-5	306-245-2	Sonchus Oleraceus Extract е екстракт от сок от Sonchus oleraceus, Compositeae		Подпържане на кожата
SOPHORA ANGUSTIFOLIA EXTRACT		164288-54-4		Sophora Angustifolia Extract е екстракт от японска акашия (софора) от вида Sophora Angustifolia, Leguminosae		Подпържане на кожата
SOPHORA JAPONICA EXTRACT		90131-19-4	290-329-8	Sophora Japonica Extract е екстракт от листата на японска акашия (софора) от вида Sophora japonica, Leguminosae		Зашита на кожата/ успокояване
SOPHORA JAPONICA FLOWER EXTRACT		90131-19-4	290-329-8	Sophora Japonica Flower Extract е екстракт от цветовете на японска акашия (софора) от вида Sophora japonica, Leguminosae		Зашита на кожата
SORBETH-3 ISOSTEARATE						Емулгатори
SORBETH-6		53694-15-8		Поли(окси-1,2-стандил), α-хицро-ο-хипрокси-, етер с D-гицитол (6:1)		Емулгатори
SORBETH-6 HEXASTEARATE						Емулгатори
SORBETH-20		53694-15-8		Поли(окси-1,2-стандил), α-хицро-ο-хипрокси-, етер с D-гицитол (6:1)		Разтворители
SORBETH-30		53694-15-8		Поли(окси-1,2-стандил), α-хицро-ο-хипрокси-, етер с D-гицитол (6:1)		Емулгатори
SORBETH-40		53694-15-8		Поли(окси-1,2-стандил), α-хицро-ο-хипрокси-, етер с D-гицитол (6:1)		Емулгатори
SORBIC ACID	сорбичнова киселина	acidum sorbicum	110-44-1	Хекса-2,4-диенова киселина	VI/1,4	Консервации

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SORBITAN CAPRYLATE		60177-36-8	262-098-3		Сорбитан,monoоктаноат		Емулгатори
SORBITAN COCOATE		68154-36-9	268-910-2		Мастни киселини, кокос, моноестери със сорбитан		Емулгатори
SORBITAN DIISOSTEARATE		68228-87-9	269-410-7		Сорбитан, димизооктадеканоат		Емулгатори
SORBITAN DIOLEATE		29116-98-1	249-448-0		Сорбитан, ди-9-октадеценоат, (Z,Z)-		Емулгатори
SORBITAN DISTEARATE		36521-89-8	253-084-8		Сорбитан, диоктадеканоат		Емулгатори
SORBITAN ISOSTEARATE		71902-01-7	276-171-2		Сорбитан, изооктадеканоат		Емулгатори
SORBITAN LAURATE	сорбитан лаурат	1338-39-2	215-663-3		Сорбитан лаурат		Емулгатори
SORBITAN OLEATE	сорбитан олеат	1338-43-8	215-665-4		Сорбитан олеат		Емулгатори
SORBITAN OLIVATE		223/06-40-9			D-глицитол, 1,4-анхидро-, 6-моноестер със масличново масло, мастни киселини		Емулгатори
SORBITAN PALMITATE	сорбитан палмитат	26266-57-9	247-568-8		Сорбитан палмитат		Емулгатори
SORBITAN SESQUISTEARATE		71812-38-9			Сорбитан, изооктадеканоат (2:3)		Емулгатори
SORBITAN SESQUIOLEATE	сорбитан сескюлеат	8007-43-0	232-360-1		Сорбитан, (Z)-9-октадеценоат (2:3)		Емулгатори
SORBITAN SESQUISTEARATE		51938-44-4	257-529-7		Сорбитан, октадеканоат (2:3)		Емулгатори
SORBITAN STEARATE	сорбитан стеарат	1338-41-6	215-664-9		Сорбитан стеарат		Емулгатори
SORBITAN TRISOSTEARATE		54392-27-7	259-141-3		Сорбитан, триизооктадеканоат		Емулгатори
SORBITAN TRIOLEATE	сорбитан триолеат	26266-58-0	247-569-3		Анхидро-D-глицитол триолеат		Емулгатори
SORBITAN TRISTEARATE	сорбитан тристеарат	26658-19-5	247-891-4		Сорбитан тристеарат		Емулгатори
SORBITOL	сорбитол	50-70-4	200-061-5		D-глицитол	Влагоздържач и вещества/ пластификатор/поддържане на кожата	
SORBITYL ACETATE		39346-74-2	254-423-2		D-глицитол, ацетат		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SORBITYL FURFURAL							Антиоксиданти
SORBITYL SILANEDIOL		221346-75-4		D-глицитол, 1,3-O-(диметилсилилен)-			Омекотители
SORBUS AUCUPARIA EXTRACT		84776-90-9	284-017-0	Sorbus Aucuparia Extract е екстракт от плодовете на офица, Sorbus aucuparia, Rosaceae		Поддържане на кожата	
SOY ACID		68308-53-2	269-657-0	Масни киселини, соя		Омекотители/емулгатори/ снабдяване с липиди	
SOY DIHYDROXY-PROPYLDIMONIUM POLYGLUCOSE							Антистатики
SOY STEROL				Стероли, соя		Емулгатори/влагодържащи вещества/поддържане на кожата	
SOY STEROL ACETATE				Стероли, соя, ацетати		Емулгатори/поддържане на кожата	
SOYA HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			70024-77-0	274-267-9	1Н-имидазол-1-станол, 4,5-дихидро-, 2-норсоа алкилпроизводни	Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата	
SOYAETHYL MORPHOLINIUM ETHOSULFATE			61791-34-2	263-167-0	Морфолинов, 4-стил-4-соев алкил, стил сулфати	Антистатики/емулгатори	
SOYAMIDE DEA		68425-47-8	270-355-6	Амиди, соя, N,N-бис(хидроксистил)		Емулгатори/стабилизатори на емулиси/пъврхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите	
SOYAMIDOETHYLDIMONIUM TRIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-09-1		Хидролизирани пшенични протеини, продукти от реакция с 3-хлоро-2-хидроксипропилприметил амониев хлорид и соя-алкилприметил амониев хло- рид	Антистатики/поддържане на косата	
SOYAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					1-пропанаминови, 3-амино-N, N,N-триметил, N-соеви алкил производни, хлориди	Антистатики	
SOYAMIDOPROPYL BETAINE					1-пропанаминови, 3-амино-N-карбоксиметил-N- диметил-, N- соеви алкил производни, хидроксиили, вътрешни соли	Повърхностноактивни вещества/ очистване/поддържане на косата/поддържане на кожата	
SOYAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE		68188-30-7			Амиди, соя, N-(3-(диметиламино)пропил)	Емулгатори/повърхностноактивни вещества	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SOYAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			90529-57-0	291-990-5	1-пропанаминови, 3-амино-N-стил-N-диметил-, N-соеви ашилни производни, стил сульфати		Антистатични/повърхностноактивни вещества
SOYAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			223-07-0-8		Амиди, соя, N-(3-(диметиламино)пропил), N-оксиди		Почистване/пенители/ повърхностноактивни вещества
SOYAMINE			61790-18-9	263-112-0	Амини, соев алкил		Антистатични/емулгатори
SOYAMINOPROPYLAMINE				1,3-пропанамидин, N-соев алкил			Емулгатори
SOYBEAN PALMITATE			227200-28-4		Соя, продукти от рекция с хексадеканол хлорид		Омекотители/снабдяване с липиди
SOYDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Антистатични
SOYETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-67-8	269-663-3	Цетрикомпонентни амониеви съединения, етилендиметилсоев алкил, стил сульфати		Антистатични/поддържане на косата
SOYTRIMONIUM CHLORIDE			61790-41-8	263-134-0	Цетрикомпонентни амониеви съединения, триметилсоев алкил, хлориди	VII/1,44	Антистатични/емулгатори/консер- ванти/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата
SPERGULARIA RUBRA EXTRACT			84776-02-3	283-927-5	Spergularia Rubra Extract е екстракт от растението коленчия червена, Spergularia rubra, Caryophyllaceae		Поддържане на кожата
SPHINGOLIPIDS					Сфинтолипиди		Омекотители/защита на кожата/поддържане на кожата
SPINacia OLERACEA EXTRACT			90131-25-2	290-336-6	Spinacia Oleracea Extract е екстракт от листата на спанак, Spinacia oleracea, Chenopodiaceae		Поддържане на кожата
SPINAL CORD EXTRACT					Spinal Cord Extract е екстракт, извлечен от гръбначен мозък на животни	II/4.19 (ако е от животни от рода на епиря порог дойти до на възраст 12 месеца или животни от рода на овце и козите на възраст над 12 месеца или на които са изникнали костни заболявания)	Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SPINAL LIPID EXTRACT					Spinal Lipid Extract е екстракт, извлечен от гръбначни липиди с животински произход	II/419 (ако е от животни от рога на ейрия порат добърък на възраст 12 месеца или животни от рога на овце и козите на възраст над 12 месеца или на конто са изникнали костни зъби)	Омекотители
SPIRAEA ULMARIA EXTRACT			84775-57-5	283-886-3	Spiraea Ulmaria Extract е екстракт от бълките на растението Spiraea ulmaria, Rosaceae		Сгъстани вещества/тонизиране
SPIRODELA POLYRRHIZA EXTRACT			223748-79-6		Spirodela Polyrrhiza Extract е екстракт от растението Spirodela polyrrhiza, Lemnaceae		Подпържане на кожата
SPIRULINA MAXIMA EXTRACT					Spirulina Maxima Extract е екстракт от листата на синьо-зелено водорасло Spirulina maxima, Cyanophyceae		Изграждане
SPIRULINA PLATENSIS EXTRACT			223751-80-2		Spirulina Platensis Extract е екстракт от микроводорасли Spirulina platensis, Cyanophyceae		Зашита на кожата
SPLEEN EXTRACT			84540-14-7	283-105-6	Spleen Extract е екстракт, извлечен от палак на бозайници	II/419 (екстракт от палак на животни от далац на овце и козите)	Подпържане на кожата
SPLEEN HYDROLYSATE			91080-06-7	293-498-6	Протеинови хидролизати от далац. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на далац, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа премеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и в по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход	II/419 (далак на животни от рога на овце и козите)	Подпържане на кожата
SQUALANE	скувалан		111-01-3	203-825-6	2,6,10,15,19,23-хексаметилпракозан		Омекотители/подпържане на кожата/сабливане с липиди/подпържане на кожата
SQUALENE			111-02-4	203-826-1	2,6,10,15,19,23-хексаметилпракозан-2,6,10,14,18,22-хексан		Антистатични/омекотители/подпържане на кожата/сабливане с липиди
SQUALYL ECUR OIL			68990-63-6	273-616-2	Squalyl Ecur Oil е непетливо масло, извлечено от пресен черен дроб на различни видове акула (Squaliformes). Състои се основно от глицеридите на Cl 4-C18 и C16-C22 ненаситени мастни киселини		Омекотители/снабдяване с липиди/подпържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
STACHYS OFFICINALIS EXTRACT		90131-30-9	290-340-8		Stachys Officinalis Extract е екстракт от наземните части на лечебен ранилист, Stachys officinalis, Lamiaceae		Зашита на кожата
STANNOUS CHLORIDE	станохлорид	7772-99-8	231-868-0		Кален дихлорид		Регулиране
STANNOUS FLUORIDE	станофлуорид	7783-47-3	231-999-3			III/1,35	Грижи за устната кухина/ вещества против образуване на плака
STANNOUS PYROPHOSPHATE	станопирофосфат	stanni pyrophosphas	15578-26-4	239-635-5	Дифосфорна киселина, калена(2+) сол (1:2)		Антисстатични/вещества, образуващи предизвикан слой/поддържане на кожата
STARCH DIETHYLAMINOETHYL ETHER			9041-94-5		Скорбияла, 2-(диетиламино)етилов етер		Свързващи вещества/вещества, образуващи предизвикан слой
STARCH/ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER			14492-68-3/ 1341-08-8	238-501-3	1-[2-оксо-2-[(2-[(1-оксооктацетилокси)етил]аминогетил]пиридинов хлорид		Антимикробни вещества/антисстатични
STEARYLUM CHLORIDE					Бензметанаминов, N,N-диметил-N-октацетил-, хлорид, пролукти от реакция с бентонит		Регулиране на вискозитета/ гелобразуващи вещества
STEARALKONIUM BENTONITE			122-19-0	204-527-9	Бензилимистил(октацетил)амониев хлорид	VI/1,54	Консерванти/антисстатични/ повърхностноактивни вещества
STEARALKONIUM CHLORIDE					Силоксани и силокони, диметил, етери с этиленпропилен, пропилен гликол сълотимер Моногидроорден фталат), N, N-диметил-N-октадекилбензенметанаминов соли		Поддържане на кожата
STEARALKONIUM DIMETHICONONE COPOLYL PHTHALATE			94891-33-5/ 71011-26-2	305-633-9/ 275-126-4	Бензметанаминов, N,N-диметил-N-октацетил-, хлорид, пролукти от реакция с хектокрот/четвъртични аминови съединения,ベンザル(хидрогениран лоен алкал) диметил хлориди, съединения с хектокрот		Регулиране на вискозитета/ гелобразуващи вещества
STEARAMIDE			124-26-5	204-693-2	Октаканамид		Упътнители/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
STEARAMIDE AMP			36284-86-3		Октаканамид, N-(2-хидроксил)-1,1-диметилпиперазин		Регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
STEARAMIDE DEA		93-82-3	202-280-1		N,N-бис(2-хидроксил)стеарамид		Антисстатични/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
STEARAMIDE DEA-DISTEARATE			51325-39-4	257-136-0	[1-(оксооктадециламино)истеарил дистеарат	Упътнителни/регулиране на вискоизгата вещества, подобряващи свойствата на пенителите	
STEARAMIDE DIBA-STEARATE					Октацеканона киселина, 2-хидроксиметил-3-(1-оксооктадецил) аминонпротилов естер	Упътнителни/регулиране на вискоизгата вещества, подобряващи свойствата на пенителите	
STEARAMIDE MEA			111-57-9	203-883-2	N-(2-хидроксистил)стеарамид	Антистатични/упътнителни/регулиране на вискоизгата вещества, подобряващи свойствата на пенителите	
STEARAMIDE MEA-STEARATE			14351-40-7	238-310-5	2-[(1-оксооктадецил)амино]стирар	Антистатични/упътнителни/регулиране на вискоизгата вещества, подобряващи свойствата на пенителите	
STEARAMIDE MPA			35627-96-4	252-648-0	N-(2-хидроксипропил)стеарамид	Антистатични/регулиране на вискоизгата вещества, подобряващи свойствата на пенителите	
STEARAMIDOETHYL DIETHANOLAMINE			55819-54-0	259-838-2	N-[2-[бис(2-хидроксметил)амино]пропил]стеарамид	Антистатични/поддържане на косата	
STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE			16889-14-8	240-924-3	N-[2-(диетиламино)етил]стеарамид	Антистатични/поддържане на косата	
STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE PHOSPHATE			68133-34-6	268-677-7	N-[2-(диетиламино)етил]стеарамид фосфат	Антистатични/поддържане на косата	
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE			141-21-9	205-469-7	N-[2-[2-(хидроксистил)амино]стил]стеарамид	Антистатични/емулгатори	
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE PHOSPHATE			68134-13-4	268-729-9	[2-[2-(хидроксистил)амино]стил](стеароил)амониев хидроген фосфат	Антистатични	
STEARAMIDOPROPYL KONIUM CHLORIDE			65694-10-2	265-880-2	Бензилпиметил[3-[(1-оксооктадецил)амино]пропил]амониев хидроксид	Антистатични	
STEARAMIDOPROPYL BETAINE			6179-44-8	228-227-2	(Карбоксиметил)диметил-3-[(1-оксооктадецил)амино]пропиламониев хидроксид	Антистатични/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/почистване/поддържане на кожата/пенители	
STEARAMIDOPROPYL CETEARYL DIMONIUM TOSYLA TE					1-пропанаминов, N-(смес октанол и хексадецил)-N, N-диметил-3-(1-оксооктадецил)	Антистатични	
					амино-, 4-метилбензенсульфонат		

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
STEARAMIDOPROPYL DIMETHICONE			227200-31-9		Силоксан и силикони, диметил, метил 3-[1-оксооктадециламино]пропил		Антикорозионни вещества/вещества, образуващи предизвикан слой
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			2100549	231-609-1	N-[3-(диметиламино)пропил]стеaramид		Антистатики/емулгатори/ново-хностоактивни вещества/ поддръжане на косата
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			55819-53-9	259-837-7	Диметил[3-стеароиламино]пропиламониев лактат		Антистатики/поддръжане на косата
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE STEARATE					Октацеканамид, N-(3-диметиламинопропил), октацеканоат		Емулгатори/поддръжане на косата
STEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			67846-16-6	267-360-0	Етилпиметил[3-[1-оксооктадециламино]пропил]амониев етил сулфат		Антистатики/поддръжане на косата
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			55852-13-6		Октацеканамид, N-[3-(4-морфолинил)пропил]-		Антистатики
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			55852-14-7	259-860-2	4-[3-(стеароиламино)пропил]морфолиниев лактат		Антистатики
STEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					Фосфорна киселина, 2-хилрокси-3-[3-[1-оксооктадециламино]пропиламониев]пропилов триестер, трихлорид		Антистатики/поддръжане на косата
STEARAMIDOPROPYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE					1-проланаминов, N-[2-оксо-1-пиролидинил]метил-N,N-диметил-3-[1-оксооктадециламино-, хлорид		Антистатики/поддръжане на косата
STEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE			19277-88-4	242-930-1	Триметил-3-[1-оксооктадециламино]пропиламониев метил сулфат		Антистатики/поддръжане на косата
STEARAMIDOPROPYL-AMINE OXIDE			25066-20-0	246-598-9	N-[3-(диметиламино)пропил]стеарамид-N-оксид		Антистатики/повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтворянето във вода/ почистване/поддръжане на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/ разтворянето във вода
STEARAMINE			124-30-1	204-695-3	Октацекламин		Антистатики
STEARAMINE OXIDE			2571-88-2	219-919-5	N,N-диметилоктакозиламин N-оксид		Антистатики/повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтворянето във вода/ почистване/поддръжане на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN							Антистатики
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатики
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Антистатики
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Антистатики
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Антистатики
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN							Антистатики
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Антистатики/повърхностноактивни вещества
STEARETH-2		9005-00-9			Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси		
STEARETH-2 PHOSPHATE							Емулгатори
STEARETH-3		9005-00-9			Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси		Емулгатори
STEARETH-4		9005-00-9			Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси		Емулгатори
STEARETH-5		9005-00-9			Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси		Емулгатори
STEARETH-5 STEARATE							Емулгатори/поддържане на кожата
STEARETH-6		9005-00-9			Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
STEARETH-7			9005-00-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси		Емулгатори
STEARETH-8					Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси		Емулгатори
STEARETH-10			9005-00-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/снабдяване с липиди
STEARETH-10 ALLYL ETHER/ACRYLATES COPOLYMER						Вещества, образуващи предпазен слой	
STEARETH-11			9005-00-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси		Емулгатори
STEARETH-13			9005-00-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси		Емулгатори
STEARETH-14			9005-00-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси		Емулгатори
STEARETH-15			9005-00-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси		Емулгатори/почистване
STEARETH-16			9005-00-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси		Емулгатори/почистване
STEARETH-20			9005-00-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/снабдяване
STEARETH-21			9005-00-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/очистване
STEARETH-25			9005-00-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/очистване
STEARETH-27			9005-00-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси		Повърхностноактивни вещества/очистване
STEARETH-30			9005-00-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси		Повърхностноактивни вещества/гелобразуващи вещества/очистване
STEARETH-40			9005-00-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси		Повърхностноактивни вещества/гелобразуващи вещества/очистване
STEARETH-50			9005-00-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси		Повърхностноактивни вещества/гелобразуващи вещества/очистване
STEARETH-80			9005-00-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси (80 моля EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/гелобразуващи вещества
STEARETH-100	стearинова киселина		9005-00-9		Поли(окси-1,2-етандиил), α-октадецил-ω-хидрокси		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/снабдяване с липиди/очистване
STEARIC ACID	стearинова киселина		57-11-4	200-313-4	Стеаринова киселина		Регулиране на вискозитета
STEARONE			504-53-0	207-993-1	Пентагликонтан-18-он		

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
STEAROXY DIMETHICONE		68554-53-0		Силоксан и спиркони, ди-метил, (октацетокси)-прексъстнати		Омекотители/поддържане на кожата	
STERAOXYMETHICONE/ DIMETHICONE COPOLYMER						Омекотители/поддържане на кожата	
STERAOXYTRIMETHYL-SILANE		18748-98-6	242-554-8	Триметил(октацетокси)силан		Омекотители/поддържане на кожата	
STEAROYL GLUTAMIC ACID		3397-16-8	222-252-2	N-(1-оксооктапентил)-L-глутаминова киселина		Поддържане на кожата	
STEAROYL INULIN		190524-47-1		Инулин, октацетокислови производни		Омекотители/емулгатори	
STEAROYL LACTYLIC ACID		14440-80-3	238-418-2	2-(1-карбоксигетокси)-1-метил-2-оксоетил стеарат		Емулгатори	
STEAROYL LEUCINE		14379-43-2		L-леуцин, N-(1-оксооктадецил)-		Биулгатори/поддържане на кожата/поддържане на кожата/повърхностноактивни вещества	
STEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE				1-пропанаминов, 2-хилрокси-N,N,N-триметил-3-[1-оксооктадецил]окси]-хлорид		Антистатики/поддържане на кожата	
STEAROYL SARCOSINE		142-48-3	205-539-7	N-(1-оксооктапентил)саркоzin		Антистатики/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата	
STEARTRIMONIUM BROMIDE		1120-02-1	214-294-5	Триметилоктацетиламониев бромид	VII/1,44	Антистатики/поддържане на кожата/консерванти	
STEARTRIMONIUM CHLORIDE		112-03-8	203-929-1	Триметилоктацетиламониев хлорид	VII/1,44	Консерванти/поддържане на кожата	
STEARTRIMONIUM HYDROXYETHYL HYDROLYZED COLLAGEN						Антистатики/поддържане на кожата/поддържане на кожата	
STEARTRIMONIUM METHOSULFATE		18684-11-2	242-501-9	Триметил(октацетил)амониев метил суфат		Антистатики	
STEARTRIMONIUM SACCHARINATE		2870-63-5		1-октацекаминов, N,N,N-триметил-, сол с 1,2-бензизотиазол-3 (2H)-он 1,1-диоксид (1:1)		Антистатики/поддържане на кожата	
STEARYL ACETATE		822-23-1	212-493-1	Октацетил ацетат		Омекотители/поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
STEARYL ACETYL GLUTAMATE			221356-45-2		N-ацетил-L-глутаминова киселина, октаецил (5)-естер		Емулгатори/поддържане на кожата/повърхностноактивни вещества
STEARYL ALCOHOL	стеарилов алко-хол	alcohol stearyllicus	1112-92-5	204-017-6	Октаецан-1-ол		Омекотители/стабилизатори на емулси/упътнител/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/снабдяване с липиди
STEARYL BEESWAX			223705-72-4		Масни киселини на пчелен восък, октаецилов естери		Омекотители
STEARYL BENENATE			24271-12-3	246-115-1	Октаецил доказоант		Омекотители
STEARYL BENZOATE			10578-34-4	234-169-9	Октаецилベンゾат (Карбоксилатометил)диметил(октаецил)амоний		Антистатики/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/пенители
STEARYL BETAINE			820-66-6	212-470-6			
STEARYL CAPRYLATE			18312-31-7	242-200-2	Октаецил октаноант		Омекоттели/поддържане на кожата
STEARYL CITRATE			1337-33-3	215-654-4	1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, октаецилов естер		Омекоттели/поддържане на кожата
STEARYL DIMETHICONE			67762-83-8		Силоксани и силикони, ди-метил, метилов стеарил		Омекоттели/поддържане на кожата
STEARYL ERUCAMIDE			10094-45-8	233-226-5	(Z)-N-октаецилдокоз-1-енамид		Упътнител/регулиране на вискозитета
STEARYL ERUCATE			86601-84-5	289-256-4	Октаецилов (Z)-лакоз-13-еноат		Омекоттели
STEARYL ETHYLXANOATE			59130-70-0	261-620-7	Октаецил 2-стилхексаноант		Омекоттели/поддържане на кожата
STEARYL ETHYLHEXYL-DIMONIUM CHLORIDE					1-октаецанаминиев, N-(2-стилхексил)-N,N-диметил-, хлорид		Антистатики/поддържане на кожата
STEARYL GLYCOL ISOSTEARATE			20294-76-2	243-711-3	Октаецан-1,2-диол		Омекоттели
STEARYL GLYCOL					Изооктаецанова киселина, 2-хидроксистеарил естер		
STEARYL GLYCRRHETINATE			13832-70-7		Олеан-12-ен-29-ова киселина, 3-хицрокси-1-оксо-, октаецилов естер, (3 $\beta$ -20 $\beta$ -)		Поддържане на кожата/спокойване
STEARYL HEPTANOATE			66009-41-4	266-065-4	Октаецил хептоант		Омекоттели/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
STEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE		95-19-2	202-397-8		2-(2-хептаденил-2-имидазолин-1-ил)етанол		Антистатични/поддържане на косата
STEARYL HYDROXY-ETHYLIMIDONIUM CHLORIDE		93783-42-7	298-240-6		2-хептаденил-4,5-дихидро-1,3-бис(2-хидроксметил)-1-Н-имидазолин хлорид		Антистатични/поддържане на косата
STEARYL LACTATE		35220-14-9	252-447-8		Октацели лактат		Омекотители/поддържане на кожата
STEARYL LINOLEATE		17673-53-9	241-653-3		Октацелил (9Z,12Z)-октадека-9,12-диеноат		Омекотители/уплътнители
STEARYL METHICONE							Омекотители/поддържане на кожата/защита на кожата
STEARYL STEARATE		2778-96-3	220-476-5		Октацелил стеарат		Омекотители/регулиране на висковизитета/поддържане на кожата
STEARYL STEAROYL STEARATE				54684-78-5	Октацанова киселина, 1,2-[1-(оксооктадецилокси)-, октацелилов естер		Омекотители/регулиране на висковизитета/поддържане на кожата
STEARYL/AMINOPROPYL METHICONE COPOLYMER			110720-64-4				Омекотители
STEARYL/VINYL ETHER/MA COPOLYMER			28214-64-4		2,5-фуранцион, полимер с 1-(етенилокси)октадекан		Антистатични/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на висковизитета
STELLARIA MEDIA EXTRACT		90131-34-3	290-345-5		Stellaria Media Extract е екстракт от бълките на Stellaria media, Caryophyllaceae		Поддържане на кожата
STEPHANIA TETRANDA EXTRACT		223748-82-1			Stephania Tetrandia Extract екстракт от корените на Stephanbia tetrandia, Menispermaceae		Поддържане на кожата
STERCULIAURENS EXTRACT					Sterculia Urens Extract екстракт от кората на Sterculia urens, Sterculiaceae		Сърврвавщи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на висковизитета
STERCULLIAURENS GUM		9000-36-6	232-539-4		Sterculia Urens Gum е суза екудация (гума Карака) от дървото Sterculia urens, Sterculiaceae		Регулиране на висковизитета
STEVIOSIDE							Грижи за устната кухина/коректори на мирис или вкус
STILLINGIA SYLVATICA		90131-35-4	290-346-0		Stillingia Sylvatica е растителен материал от изущени корени на Stillingia sylvatica, Euphorbiaceae		Омекотители
STOMACH EXTRACT		84540-15-8	283-106-1		Stomach extract е екстракт, получен от стомаха на гозайник		Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
STREPTOCOCCUS LACTIS EXTRACT					Streptococcus Lactis Extract е екстракт от бактериални култури Streptococcus lactis		Зашита на кожата
STRONTIUM ACETATE		543-94-2	208-854-8		Строниев ли(ацетат)	III/1,58	Грижи за устната кухина/успокояване
STRONTIUM CHLORIDE		10476-85-4	233-971-6		Строниев хлорид	III/1,57	Грижи за устната кухина/успокояване
STRONTIUM HYDROXIDE		18480-07-4/ 1311-10-0	242-367-1		Строниев хидроксид	III/1,63	Буферирани вещества
STRONTIUM PEROXIDE		1314-18-7	215-224-6		Строниев пероксид	III/1,64/III/1,12	Извествяване
STRONTIUM SULFIDE		1314-96-1	215-249-2		Строниев сулфид	III/1,23	Депилиране
STRONTIUM THIOGLYCOLATE		38337-95-0	253-888-9		Меркаптоолефтина киселина, строниева сол	III/1,2a	Депилиране/редуциране/ формране на косата
STRUTHIO OIL		225234-11-7			Struthio Oil е масло, разтопено от мастната мека тъкан на шраус (Struthio)		Подпържане на косата
STYRAX BENZOIN EXTRACT		84929-79-3	284-557-7		Styrax Benzoin Extract е екстракт от балсамова смола от Styrax benzoin, Styracaceae		Вещества, образуващи предизвикан спой
STYRAX BENZOIN GUM		2593352	232-523-7		Styrax Benzoin Gum е балсамова смола, получена от Styrax benzoin, Styracaceae. Този продукт може да съхранява киселини на смоли и техните естери, терпени и продукти на окисляването или полимеризацията на тези терпени		Вещества, образуващи предизвикан спой
STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER			24981-13-3		2-пропенамил, полимер с стиленовен		Уплътнители
STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Уплътнители
STYRENE/ACRYLATES/ ACRYLONITRILE COPOLYMER							Вещества, образуващи предизвикан спой/регулиране на вискозитета
STYRENE/ACRYLATES/ AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER							Вещества, образуващи предизвикан спой/регулиране на вискозитета
STYRENE/ALLYL BENZOATE COPOLYMER							Вещества, образуващи предизвикан спой/регулиране на вискозитета

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			9003-55-8		Бензен, етенил-, полимер с 1,3-бутилен		УПТ/Нители
STYRENE/DVB COPOLYMER			9003-70-7				УПТ/Нители
STYRENE/ISOPRENE COPOLYMER			25038-32-8		Бензен, етенил-, полимер с 2-метил-1,3-бутилен	Вещества, образуващи предпазен слой/упътнителни	
STYRENE/MA COPOLYMER			9011-13-6		2,5-Фурандион, полимер с етенилбенzen	Сървавящи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой	
STYRENE/METHYLSTYRENE/INDENE COPOLYMER			149613-90-1		1-Н-инден, полимер с етенилбенzen и (1-метилетиенил)бенzen	Вещества, образуващи предпазен слой/упътнителни	
STYRENE/PVP COPOLYMER			25086-29-7		2-пиролидинон, 1-етенил-, полимер с етенилбенzen	Вещества, образуващи предпазен слой/упътнителни	
STYRENE/VAN COPOLYMER			25213-29-0		Оцетна киселина стенилов естер, полимер с етенилбенzen	Вещества, образуващи предпазен слой/упътнителни	
SUBTILISIN			2598337	232-752-2	Ензими, субтилизин		Пилинг
SUCCINIC ACID			110-15-6	203-740-4	Бутандиова (Интарна) киселина		Буферращи вещества
SUCROSE	захароза		57-50-1	200-334-9	Захароза	Влагозадържащи вещества/поддръжане на кожата/спокойяне	
SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE			126-13-6	204-771-6	Захарозен ди(ацетат) хексаизобутират	Вещества, образуващи предпазен слой/пластификатори	
SUCROSE BENZOATE			12738-64-6	235-795-5	c-d-Глюкокалиранозид, β-d-фруктофуранозил, бензоат	Вещества, образуващи предпазен слой/пластификатори	
SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE COPOLYMER						Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета	
SUCROSE BENZOATE/ SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE/BUTYL BENZYL PHTHALATE/ METHYL METHACRYLATE COPOLYMER						Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE/BUTYL BENZYL PHthalate COPOLYMER							Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета
SUCROSE COCOATE	91031-88-8	292-993-4	Масни киселини, кокос, естери със захароза				Антистатични/емулгатори/поддържане на кожата
SUCROSE DILAURATE	25915-57-5	247-345-5	Захарозен дилаурат				Емулгатори/поддържане на кожата
SUCROSE DISTEARATE	27195-16-0	248-317-5	Захарозен дистеарат				Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата
SUCROSE LAURATE	25339-99-5	246-873-3	Захарозен лаурат				Емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата
SUCROSE MYRISTATE	27216-47-3	248-340-0	Захарозен миристат				Емулгатори
SUCROSE OCTAACETATE	126-14-7	204-772-1	Захарозен октаацетат				Денатуриране
SUCROSE OLEATE	25496-92-8	247-041-2	Захарозен олеат				Емулгатори/поддържане на кожата
SUCROSE PALMITATE	26446-38-8	247-706-7	Захарозен палмитат				Емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата
SUCROSE POLYBENHENATE	56449-50-4		$\alpha$ -d-Глюкопиранозид, $\beta$ -d-фруктофуранозил, естери с докозанова киселина				Омекотители/емулгатори
SUCROSE POLYCOTTONSEEDATE	223706-25-0		$\alpha$ -d-Глюкопиранозид, $\beta$ -d-фруктофуранозил, естери с масни киселини от памучно семе				Омекотители/емулгатори
SUCROSE POLYLAURATE							Емулгатори/поддържане на кожата
SUCROSE POLYOLEATE POLYLINEATE							Емулгатори/поддържане на кожата
SUCROSE POLYSOYATE							Омекотители/емулгатори
SUCROSE POLYSTEARATE							Емулгатори/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SUCROSE RICINOLEATE					$\alpha$ -d-Глюкопиранозил, $\beta$ -d-фруктофуранозил, 1,2-хидрокси-9-октаденоят		Емулгатори/поддържане на кожата
SUCROSE STEARATE		25168-73-4	246-705-9		Захарозен стеарат		Емулгатори/поддържане на кожата
SUCROSE TETRASTEARATE TRIACETATE		52439-69-7	257-922-3		$\alpha$ -d-Глюкопиранозил, $\beta$ -d-фруктофуранозил, ацетат октаеканоат		Емулгатори/поддържане на кожата
SUCROSE TRIBENENATE					$\alpha$ -d-Глюкопиранозил, $\beta$ -d-фруктофуранозил, трилекозаноат		Емулгатори/поддържане на кожата
SUCROSE TRISTEARATE		27923-63-3	248-731-6		Захарозен тристеарат		Емулгатори/поддържане на кожата
SULFATED CASTOR OIL		8002-33-3	232-306-7		Рициново масло, сулфатирано		Емулгатори/влагодържащи вещества/повърхностноактивни вещества/почистване
SULFATED GLYCERYL OLEATE					9-октадецнова киселина, моноестер с 1,2,3-пропантриол, сулфатирана		Повърхностноактивни вещества/почистване
SULFATED OLIVE OIL					Маслиново масло, сулфатирано		Повърхностноактивни вещества/пенители
SULFATED PEANUT OIL		73138-79-1	277-298-6		Масло от грахови зърна, сулфатирано		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SULFONATED CASTOR OIL		101316-48-7	309-854-1		Рициново масло, сулфонирано		Повърхностноактивни вещества/пенители
SULFUR	сера	7704-34-9	231-722-6		Сяра		Противогърдни вещества/антистатични/вещества против себорея
SULFURIC ACID	сърна киселина	7664-93-9	231-639-5		Сърна киселина		Буферирани вещества
SULFURIZED HYDROLYZED CORN PROTEIN							Поддържане на косата
SULFURIZED HYDROLYZED ZEIN					Протеинови хидролизати, зеин, сулфурирани		Поддържане на косата
SULFURIZED JOJOBA OIL		92457-14-2	296-295-0		Жожоба, екстракт, сулфуриран		Омекотители/поддържане на кожата
SULFURIZED TEA-RICINOLEATE			222721-88-2		1,2-(R)-хидрокси-9-(Z)-октадененова киселина, три(2-хидроксистил)аминова сол, сулфурирана		Поддържане на косата
SUNFLOWER SEED ACID		84625-38-7	283-413-0		Масложи киселини, слънчогледово масло		Почистване/повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDE		91723-14-7	294-518-6		Глицериди, стънчотелово масло моноглицериди, стънчотелово масло моноглицериди		Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDES		91723-16-9	294-520-7		Глицериди, стънчотелово масло моноглицериди		Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата
SUNSET YELLOW		2783-94-0	220-491-7		Динатриев б-хилпрокси-5-[(4-сулфонатофенил)азо]нафтлен-2-сулфонат (CI 15985)		Боя за коса
SUPEROXIDE DISMUTASE		9054-89-1	232-943-0		Дисмутаза, супероксид		Антиоксиданти
SUS EXTRACT		91081-63-9	293-670-0		Sus Extract е екстракт от кожа на прасе (Sus)		Поддържане на кожата
SUTILAINS		12211-28-8	235-390-3		Протеиназа, Bacillus subtilis, сутилains		Пилинг
SWERTIA CHIRATA EXTRACT					Swertia Chirata Extract е екстракт от цветовете, листата и стеблото на Swertia chirata, Gentianaceae		Сътапни вещества
SWERTIA JAPONICA EXTRACT		94167-11-0	303-410-0		Swertia japonica Extract е екстракт от билката Swertia japonica, Gentianaceae		Поддържане на кожата
SYMPHYTUM OFFICINALE EXTRACT		84696-05-9	283-625-3		Symphytum Officinale Extract е екстракт от ризомите и корените на черен оман, Symphytum officinale, Boraginaceae		Успокояване/противопърхутни вещества
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF EXTRACT		84696-05-9	283-625-3		Symphytum Officinale Leaf Extract е екстракт от листата на черен оман, Symphytum officinale, Boraginaceae		Поддържане на кожата
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF POWDER					Symphytum Officinale Leaf Powder е прах от сътапно смляни листа на черен оман, Symphytum officinale, Boraginaceae		Абразви
SYNTHETIC BEESWAX		71243-51-1	275-286-5		Пчелен восък, синтетичен. Сложен продукт от реакция на смесени киселини и смесени алкохоли, който наподобява система на естествения пчелен восък. Състои се основно от CI 8-30-анкилов естер на C16-32 мастни киселини, C16-32 мастни киселини и C22-24 алкани		Сървращи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
SYNTHETIC CANDELILLA WAX					Восъци от канделила, синтетични		Омекотители/стабилизатори на емулсии
SYNTHETIC CARNABEA					Восъци от карнауба, синтетични		Омекотители/стабилизатори на емулсии

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE						Регулиране на вискозитета	
SYNTHETIC JAPAN WAX					Японски восъци, синтетични	Омекотители/стабилизатори на емулсии	
SYNTHETIC JOJOBA OIL					Масло от жожоба, синтетично	Омекотители/подпържане на кожата	
SYNTHETIC WAX	парафин, синтетичен	8002-74-2	232-315-6		Гаррафинови восъци и въглеводородни восъци. Сложно съчетание на въглеводороди, получени от гетронии фракции чрез кристализация на разтворители (обезвасливане на разтворителя) или чрез процес на обезмасливане. Състоят се основно от въглеводороди с прости вериги, с въглеродни числа предимно над C20.	Антистатични/съхранявани вещества/омекотители/ стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета	
SYRINGA VULGARIS EXTRACT		90063-50-6	290-008-2		Syringa Vulgaris Extract е екстракт от троянка, Syringa vulgaris, Oleaceae	Тонизиране	
TABEBUIA EXTRACT					Tabebuia Extract е екстракт от кората на Tabebuia spp., Bignoniaceae	Подпържане на кожата	
TABEBUIA IMPETIGINOSA BARK EXTRACT			223748-85-4		Tabebuia Impetiginosa Bark Extract е екстракт от възрешната част на кората на южноамериканско дърво, Tabebuia impetiginosa, Bignoniaceae	Подпържане на кожата	
TABEBUIA IMPETIGINOSA LEAF EXTRACT			223748-85-4		Tabebuia Impetiginosa Leaf Extract е екстракт от листата на Tabebuia impetiginosa, Bignoniaceae	Подпържане на кожата	
TAED		10543-57-4	234-123-8		N,N'-стиленбис[N-ацетилантамиц]	Известяване	
TAGETES ERECTA EXTRACT		90131-43-4	290-353-9		Tagetes Erecta Extract е екстракт от цветовете на Tagetes erecta, Compositae	Подпържане на кожата	
TALC		14807-96-6	238-877-9		Талк (Mg3H2(SiO3)4) (Cl 77718)	III/1,59	Абсорбенти/пълнители
TALL OIL ACID		61790-12-3	263-107-3		Маслови киселини, талово масло	Омекотители/емулгатори/ почистване	
TALL OIL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINIUM CHLORIDE		68309-34-2	269-674-3		Имидазолиеви съединения, 1-бензил-4,5-дихидро-1-(хидроксметил)-2-норогатово-масло ацил, хлориди	Антистатични/подпържане на кожата	
TALL OIL GLYCERIDES		97722-02-6	307-751-6		Глицериди, талово масло моног-, ди- и три-	Омекотители/подпържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TALL OIL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE		61791-39-7	263-171-2	1-Н-имидазол-1-станол, 4,5-дихидро-, 2-нортаалово масло алкил производни		Антистатични/поддръжане на кожата	
TALL OIL STEROL					Стероли, талово масло		Омекотители/снабдяване с липиди/поддръжане на кожата
TALLAMIDE DEA		68155-20-4	268-949-5	Амиди, талово-масло масти, N,N-бис(хидроксиили)		Антистатични/регулиране на високозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите	
TALOL		8002-26-4	232-304-6	Талово масло. Сложно съчетание на розинови и масти киселини на галтовото масло, получени чрез полукиселяване на салун от сурово талово масло, включително и това, което се рафинира по-нататък. Съдържа не по-малко от 10 % розин		Омекотители/разтворители/очистване/поддръжане на кожата/снабдяване с липиди	
TALLOW ACID		61790-37-2	263-129-3	Масти киселини от животинска лой		Омекотители/емулгатори/очистване/поддръжане на кожата/снабдяване с липиди	
TALLOW ALCOHOL		99561-04-3	308-980-4	Алкохоли, лой		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на високозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите	
TALLOW AMIDE		9345-70-0	297-355-9	Амиди, лой		Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
TALLOW AMINE		61790-33-8	263-125-1	Амини, лоен алкил		Повърхностноактивни вещества/очистване/поддръжане на кожата/пенителите/поддръжане на кожата	
TALLOW BETAINE				Метанамин, N-метил-N-карбоксиметил-N-лоен алкил-, хидроксиди, взрепинокомплексни соли			
TALLOW DIHYDROXYETHYL BETAINE			70750-46-8	Бетанин, бис(хидроксиили)лоен алкил		Повърхностноактивни вещества/очистване/пенителите/очистване	
TALLOW GLYCERIDE		61789-13-7	263-035-2	Глицерили, животинска лой моно-		Омекотители/емулгатори	
TALLOW GLYCERIDES		91723-30-7	294-535-9	Глицерили, животинска лой моно-, ди- и три-		Омекотители/емулгатори/поддръжане на кожата	
TALLOW HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE		90411-99-7	291-479-7	1-Н-имидазол-1-станол, 4,5-дихидро-, 2-норвой алкилни производни		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата	
TALLOW TRIHYDROXY-ETHYLAMMONIUM ACETATE				Цетирикомпонентни амониеви съединения, трис(2-хидроксиили)лоен алкил, ацетати		Антистатични	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по ЕУРАС	Ограничения	Функции
TALLOWALKONIUM CHLORIDE		61789-75-1	263-085-5	Цетирикомпонентни амониеви съединения, бензилпиместилоен алкил, хлориди	VI/1,54	Антистатични/консервanti/повърхностноактивни вещества	Антистатични/емулгатори/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
TALLOWAMIDE DEA		68140-08-9	268-772-3	Амиди, лой, N,N-бис(хидроксметил)			
TALLOWAMIDE MEA			90640-29-2/ 68153-63-9	292-546-3	Амиди, лой, N-(хидроксметил)		Антистатични/емулгатори/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
TALLOWAMIDOPROPYL BETAINE			91783-17-4	295-095-0	1-проланаминиеви, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-мастни алкалоли производни, хидроксиди, взречнокомплексни соли		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата/поддръжане/очистване/пенители
TALLOWAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68425-50-3	270-356-1	Амиди, лой, N-[3-(диметиламино)пропил]		Повърхностноактивни вещества
TALLOWAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			70131-57-6	274-331-6	Амиди, лой, N-[3-(диметиламино)пропил], продукти на алкилране с натриев 3-хлоро-2-хидроксипропансульфонат		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата/поддръжане/очистване/пенители
TALLOWAMIDOPROPYL- AMINE OXIDE			68647-77-8	271-972-3	Амиди, лой, N-[3-(диметиламино)пропил], N-оксили		Антистатични/повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтворяването във води/очистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
TALLOWAMINE OXIDE					Амини, лой-алкилдиметил, N-оксили		
TALLOWAMINOPROPYL- AMINE			68439-73-6	270-416-7	Амини, N-(C14-18 и C16-18-ненаситени алкил) триметилен-. Това вещество е идентифицирано по SDA с наименование на веществото: N-C14-C18 и C16-C18 ненаситен алкалол пропилен димин и SDA- номер за докладване: 04-032-00		Емулгатори
TALLOWDIMONIUM PROPYLTRIMONIUM DICHLORIDE			68607-29-4	271-762-1	Цетирикомпонентни амониеви съединения, пентаметил лой алкилтриметилен-, дихлориди		Антистатични/емулгатори/повърхностноактивни вещества
TALLOWETH-6			61791-28-4		Алкохоли, лой, етоксилирана		Емулгатори
TALLOWOYL ETHYL GLUCOSIDE			223706-32-9		Етил-D-глюкокоранозид, етери с лоен масти киселини		Почистване/повърхностноактивни вещества
TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE			8030-78-2	232-447-4	Цетирикомпонентни амониеви съединения, триметил лоен алкил, хлориди	VI/1,44	Антистатични/консервanti/повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TAMARIND POLYSACCHARIDE					Екстракти и техните физически модифицирани производни, полззахариди от семената на тамаринд, <i>Tamarindus indica</i> , Legumi-nosae		Поддържане на кожата
TAMARINDUS INDICA EXTRACT		84961-62-6	284-651-8		<i>Tamarindus Indica Extract</i> е екстракт от пулп от тамаринд, <i>Tamarindus indica</i> , Leguminosae		Пилинг/изпълаждане
TANACETUM VULGARE EXTRACT		84961-64-8	284-653-9		<i>Tanacetum Vulgare Extract</i> е екстракт от билката, цветовете и семената на <i>Tanacetum vulgare</i> , Compositae		Поддържане на кожата
TANNIC ACID	танинова киселина	1401-55-4	215-753-2		Ганини. Производни на галнавата киселина, които се съържат в шипаките, кората и други части на растението, особено в кората на дъбъ.		Стягати вещества
TARAKTOGENOS KURZII OIL					<i>Taraktogenos Kurzii Oil</i> е неелтиво масло, извлечено от семената на <i>Taraktogenos kurzii</i> , Flacourtiaceae. Състои се основно от глицеридите на мастните киселини.		Омекотители/разтворители
TARAXACUM OFFICINALE EXTRACT		68990-74-9	273-624-6		<i>Taraxacum Officinale Extract</i> е екстракт от ризомите и корените на <i>Taraxacum officinale</i> , Compositae		Успокояване/поддържане на кожата
TARAXACUM OFFICINALE ROOT					<i>Taraxacum Officinale Root</i> са изсушени ризоми и корени на <i>Taraxacum officinale</i> , Compositae		Поддържане на кожата
TARTARIC ACID	винена киселина	87-69-4/ 133-37-9/ 147-71-7	201-766-0/ 205-105-7/ 205-695-6		2,3-дихидроксибутандиова киселина		Буферирани вещества
TAURINE		107-35-7	203-483-8		Етансульфонова киселина, 2-амино-		Буферирани вещества
t-BUTYL ALCOHOL		75-65-0	200-889-7		2-метилпропан-2-ол		Денатуриране/разтворители
t-BUTYL HYDROQUINONE		1948-33-0	217-752-2		2-терт-бутилихидроquinon		Антиоксиданти
2-t-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE		88-41-5	201-828-7		2-терт-бутиликохексил ацетат		Разтворители
2-t-BUTYL CYCLOHEXYL-OXYBUTANOL					Циклохексан, 1-(4-хидроксибутокси)-2-(1,1-диметилетил)-		Разтворители
TEA-ABETOYL HYDROLYZED COLLAGEN		68918-77-4			Протеинови хидролизати, продукти от реакция с абиетилови хлоридни съединения с триетаноламин.		Антисстатични/повърхностноактивни вещества/почистяване/защита на кожата/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TEA-ACRYLATES/ ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Вещества, образуващи предизаден слой
TEA-C10-12 ALKYL SULFATE					2,2',2''' - нитрилоприсетанол, C10-C12-алкил сульфат (соли)		Повърхностоактивни вещества/пенители
TEA-C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE		90194-42-6	290-652-4		Бензенсульфонова киселина,mono-C10-14-алкилни произволни, съединения с триетаноламин		Повърхностоактивни вещества/пенители
TEA-C10-15 ALKYL SULFATE					Сърна киселина, C10-C15- алкилови етери, смес с 2,2',2''' - нитрилоприсетанол		Повърхностоактивни вещества/пенители
TEA-C12-13 ALKYL SULFATE		223704-69-6			Сърна киселина, mono-C12-13-алкилови етери, съединения с триетаноламин		Почистване/пенители/ повърхностоактивни вещества
TEA-C12-14 ALKYL SULFATE		90583-18-9	292-216-9		Сърна киселина, mono-C12-14-алкилови етери, съединения с триетаноламин		Почистване/пенители/ повърхностоактивни вещества
TEA-C12-15 ALKYL SULFATE		68815-25-8	272-364-0		Сърна киселина, mono-C12-15-алкилови етери, съединения с триетаноламин		Повърхностоактивни вещества/почистване/пенители
TEA-CANOLATE					Масложирни, масло от канола, съединения с триетаноламин		Емулгатори/пенители
TEA-CARBOMER							Регулиране на вискозитета/гелобразуващи вещества
TEA-COCOATE		61790-04-5	263-155-5		Масложирни, кокос, съединения с триетаноламин		Емулгатори/повърхностоактивни вещества/пенители/почистване
TEA-COCO-SULFATE					Сърна киселина, монококос алкилови етери, съ- единения с триетаноламин		Повърхностоактивни вещества/пенители
TEA-COCOYL GLUTAMATE		68187-29-1	269-084-6		L-глутаминова киселина, N-кокос ацилова производ- водни, съединения с триетаноламин (1:1)		Повърхностоактивни вещества/поддържане на косата/почистване
TEA-COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN		68952-16-9			Киселинни хлориди, кокос, продукти от рекция с глутаминови хидролизати, съединения с триетаноламин		Антистатики/повърхностоакти- вни вещества/поддържане на косата/поддържане на косата/почистване
TEA-COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					Протеинови хидролизати, соя, N-кокос ацилова производни, продукти с триетаноламин		Антистатики/поддържане на косата
TEA-COCOYL SARCOSINATE		68411-96-1			Глицин, N-метил-, N-кокос ацилова производни, съединения с триетаноламин		Повърхностоактивни вещества/почистване/поддържане на косата/пенители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TEA-DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE					Силоксан и силикони, ди-метил, етер с стилен гликол (пропилен гликол съполимер моногидрогенфосфат), тристаноламинови соли	Благозадържани вещества/повърхностноактивни вещества	
TEA-DODECYLBENZENESULFONATE	27323-41-7	248-406-9			Долешилбензенсуфонова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилоригистанол (1:1)	Повърхностноактивни вещества/пенители	
TEA-EDTA	60544-70-9	262-286-5			Грис(2-хидроксистил)амониев трихироген этилендиаминетрацетат	Хепатиращи вещества	
TEA-HYDROCHLORIDE	637-39-8	211-284-2			Грис(2-хидроксистил)амониев хлорид	Регулиране на вискозитета	
TEA-HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Глутаминова киселина, N-(хидрогениран лоен ацил) производни, съединения с тригланомин	Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/почистване	
TEA-HYDROIODIDE	7601-53-8	231-508-2			2,2',2''-нитрилоригистанол хидройодид		
TEA-ISOSTEARATE	88120-12-1	289-375-1			Изооктадеканова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилоригистанол (1:1)	Буфериращи вещества	
TEA-ISOSTEARYL HYDROLYZED COLLAGEN						Емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата	
TEA-LACTATE	20475-12-1	243-846-8			Грис(2-хидроксистил)амониев лактат	Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/поддържане на кожата	
TEA-LANETH-5 SULFATE						Емулгатори/поддържане на кожата	
TEA-LAURAMINOPROPIONATE	14171-00-7	238-015-1			N-допишил-β-апанин, смес с 2,2',2''-нитрилоригистанол (1:1)	Антистатични/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата	
TEA-LAURATE	2224-49-9	218-749-9			Лауринова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилоригистанол (1:1)	Емулгатори/пенители	
TEA-LAURETH SULFATE		27028-82-6			Гтанол, 2,2',2''-нитрилоригис, смес с α-улфо-ω-(допишилокси)поли(окси-1,2-етанали) (1:1)	Емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата	
TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS						Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/поддържане на косата	
TEA-LAUROYL GLUTAMATE	53576-49-1	258-636-1			N-[1-оксолоподицил]-L-глутаминова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилоригистанол (1:1)	Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/почистване	
TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN						Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Антистатични/повърхностноактивни вещества/подпържане на кожата/почистване/подпържане на косата
TEA-LAUROYL LACTYLATE					Додеканова киселина, 2-(1-карбоксилетокси)-1-метил-2-оксоетилов естер, смес с 2,2',2''-нитрилглицистанол (сол)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
TEA-LAUROYL METHYL-AMINOPROPIONATE			89333-55-9		$\beta$ -Аланин, N-метил-N-(1-оксолодолепил)-, смес с 2,2',2''-нитрилглицистанол (1:1)		Почистване/повърхностноактивни вещества
TEA-LAUROYL SARCOGINATE			16693-53-1	240-736-1	N-метил-N-(1-оксолодолепил)глицин, смес с 2,2',2''-нитрилглицистанол (1:1)		Антистатични/повърхностноактивни вещества/почистване/ленителни
TEA-LAURYL ETHER			1733-93-3	217-073-1	2,2'-[2-(додецилокоxy)етил]имино]бисетанол		Антистатични
TEA-LAURYL SULFATE			139-96-8	205-388-7	Трис(2-хидроксистил)амониев додецилсульфат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване/ленителни
TEA-MYRISTAMINO-PROPIONATE			61791-98-8	263-210-3	N-тетрападил- $\beta$ -аланин, смес с 2,2',2''-нитрилглицистанол (1:1)		Антистатични/повърхностноактивни вещества/почистване/ленителни
TEA-MYRISTATE			41669-40-3	255-486-9	Трис(2-хидроксистил)амониев миристат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
TEA-MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN			69430-23-5				Антистатични/повърхностноактивни вещества/подпържане на кожата
TEA-OLEATE			2717-15-9	220-311-7	Олеинова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилглицистанол (1:1)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
TEA-OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатични/повърхностноактивни вещества/подпържане на кожата
TEA-OLEOYL SARCOSINATE			17736-08-2	241-727-5	(Z)-N-метил-N-(1-оксоладененил)глицин, смес с 2,2',2''-нитрилглицистанол (1:1)		Антистатични/повърхностноактивни вещества/ленителни
TEA-OLEYL SULFATE			68698-78-2	272-094-3	18-сулфоолеинова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилглицистанол (1:1)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/ленителни
TEA-PALM KERNEL SARCOSINATE			73049-98-6	277-259-3	Глицин, N-метил-, N-C10-18-мастни ацилни производни, съединения с тристаномин		Антистатични/повърхностноактивни вещества/ленителни
TEA-PALMITATE			49719-60-0	256-444-2	Трис(2-хидроксистил)амониев палмитат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
TEA-PCA			55901-20-7	259-883-8	5-оксо-DL-пролин, съединения с 2,2',2''-нитрилглицистанол (1:1)		Влагозадържачи вещества/защита на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TEA-PEG-3 COCAMEIDE SULFATE			73246-94-3		Етанол, 2,2',2''-нитрилоторис-, съединения с полиритлен гликол сулфат 2-(кокос ацетамино)етилов етер		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистващ/пенители/вещества, улесняващи разтворянето във вода
TEA-PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			73705-00-7		H-Бензимидазолсулфонова киселина, 2-фенил-, Натриева сол, съединения с 2,2',2''-нитрилоторис(станол)	VII/1,6	UV филтри/UV абсорбери
TEA-POLYPHOSPHATE			68131-71-5	268-624-8	Полифосфорни киселини, естери с тристаноламин		Емулгатори
TEA-ROSINATE			61790-65-5	263-156-0	Смолни киселини и колофонови киселини, съединения с тристаноламин		Почистване/повърхностноактивни вещества
TEA-SALICYLATE			2174-16-5	218-531-3	Салицилова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотористанол(1:1)	VII/1,3	Консерванти
TEA-SORBATE					TEA-Сорбат е тристаноламинова сол на 2,4-хександиенова киселина	VII/1,4	Антимикробни вещества/консерванти
TEA-STEARATE			4568-28-9	224-945-5	Стеаринова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотористанол (1:1)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
TEA-SULFATE			7376-31-0	230-934-6	Бис[три(хидроксистил)амониев]сулфат		Буферидации вещества
TEA-TALLATE			68132-46-7	268-638-4	Маслови киселини, талово-масло, съединения с тристаноламин		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
TEA-TRIDECYLBENZENESULFONATE			61886-59-7	263-296-2	Тридецилбензенсулфоновая киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотористанол (1:1)		Повърхностноактивни вещества/почистване
TEA-UNDECYLENATE			84471-25-0	282-908-9	Унден-10-нова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотористанол (1:1) (сол)	VII/1,18	Почистване/повърхностноактивни вещества/консерванти
TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN EXTRACT			68951-91-7		Протеинови хидролизати, пролукти от реакция с 10-ундекенолов хиорид, съединения с тристаноламин		Противолъхучни вещества/антистатични/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата
TECOMA LAPACHO EXTRACT					Tecomia Lapacho Extract е екстракт от кората на Tecomia lapacho, Bignoniaceae		Поддържане на кожата
TELMESTEINE			122946-43-4		3,4-тиазолилиндикарбоксилна киселина, 3-стилолов естер. (R-)		Антиоксиданти
TELPHAIRIA PEDATA OIL			225234-09-3		Telpairia Pedata Oil е непрепиво масло от Rастението Telpairia pedata, Cucurbitaceae		Омекотители
TEREPHTHALIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/SODIUM ISOPHTHALIC ACID SULFONATE/GLYCOL COPOLYMER			104677-82-9 / 88473-41-0		I,3-бензендиликарбоксилна киселина, 5-сульфо-, Натриева сол, полимер с 1,3-бензендикарбоксилна киселина, 1,4-бензендиликарбоксилна киселина и 1,2-стандол		Вещества, образуващи прелизан спой/фиксатори за коса

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR SULFONIC ACID		90457-82-2			3,3'-(1,4-денилендиатилен)бис[7,7-диметил-2-оксо-билипикто [2.2.1]хентан-1-метансулфонова киселина]	VII/1,7	UV филтри/UV абсорбери
TERMINALIA CATAPPA EXTRACT		182371-63-7			Terminalia Catappa Extract е екстракт от листата на Terminalia catappa, Combretaceae		Поддържане на кожата
TERMINALIA SERICEA EXTRACT		90131-49-0	290-360-7		Terminalia Sericea Extract е екстракт от кората и корените на Terminalia sericea, Combretaceae		Стягали вещества
TERPINEOOL		8000-41-7	232-268-1		Terpineol		Денатуриране/разтворители
TERPINEOL ACETATE		8007-35-0	232-357-5		Terpineol, ацетат		Коректори на мирис или вкус
TESTICULAR EXTRACT		84540-19-2	283-110-3		Testicular Extract е екстракт извлечен от тестици на бозайници		Поддържане на кожата
TETRABUTOXYPROPYL TRISILOXANE							Омекотители
TETRABUTYL AMMONIUM BROMIDE		1643-19-2	216-699-2		Тетрабутиламониев бромид		Антимикробни вещества/антистатици
TETRADECENE		119387-67-6			Децен, тетрамер		Омекотители
TETRADECYLEICOSANOL		119691-49-5			1-еикозанол, 2-терапенол-		Омекотители/регулиране на висковзитета/поддържане на кожата
TETRADECYLEICOSYL STEARATE					Октадеканова киселина, 2-терапенолеикозилов естер		Омекотители/поддържане на кожата
TETRADECYLOCTADECANOL		32582-32-4	251-110-2		2-терадецилоктадекан-1-ол		Омекотители/регулиране на висковзитета/поддържане на кожата
TETRAHEXYLDECYL ASCORBATE					Тетракис(2-хексилпептид) аскорбат		Антиоксиданти/поддържане на кожата
1,2,3,4-TETRAHYDRO-6-NITROQUINOXALINE					Хиноксалин, 1,2,3,4-тетрахидро-6-нитро-		Стабилизиране
TETRAHYDRODIFERULOYLMETHANE		36062-04-1			3,5-хентандион, 1,7-бис(4-хидрокси-3-метоксифенил)		Антиоксиданти

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TETRAHYDROFURFYL ACETATE			637-64-9	211-296-8	Тетрахидрофурилов ацетат		Разтворители
TETRAHYDROFURFYL ALCOHOL			97-99-4	202-625-6	Тетрахидрофурилов алкохол		Разтворители
TETRAHYDROFURFYL RICINOLEATE			221363-34-4		9-(Z)-октаденнова киселина, 1,2-(R)-хидрокси-, (тетрахидро-2-бутил)метилов естер		Омекотители
TETRAHYDROXYETHYL ETHYLENEDIAMINE			140-07-8	205-396-0	2,2',2'-тригидроксипропилендиоксан		Буферни вещества
TETRAHYDROXYPROPYL ETHYLENEDIAMINE	епетол		102-60-3	203-041-4	1,1',1"-тригидроксипропилендиоксан		Хелатиращи вещества
TETRAMETHYL DECYNEADIOL			126-86-3	204-809-1	2,4,7,9-тетраметил-5-ин-4,7-диол		Антиспирити
TETRAMETHYL TETRAPHENYL TRISILOXANE			3982-82-9	223-620-5	1,3,3,5-тетраметил-1,1,5,5-тетрафенилтриполексан		Омекотители
TETRAMETHYLAMMO-NIUM CHLORIDE			75-57-0	200-880-8	Тетраметиламониев хлорид		Регулиране на вискозитета
TETRAPOTASSIUM ETIDRONATE			14860-53-8	238-928-5	Тетракалиев (1-хидроксистилиден)бисфосфонат	III/1,53	Хелатиращи вещества
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE			7320-34-5	230-785-7	Тетракалиев пирофосфат		Буферни вещества/ хелатиращи вещества
TETRASODIUM DICARBOXYETHYL STEARYL SULFOSUCCINAMATE			3401-73-8	222-273-7	Тетранатриев N-(3-карбоксилато-1-оксо-2-сульфонатопропил)-N-октапентил-L-аспарагат		Емулгатори/повърхностно активни вещества/вещества, улесняващи разтворянето във вода
TETRASODIUM EDTA	епетат натрий		64-02-8	200-573-9	Тетранатриев этилендиаминтетраацетат		Хелатиращи вещества
TETRASODIUM ETIDRONATE			3794-83-0	223-267-7	Тетранатриев (1-хидроксистилиден)бисфосфонат	III/1,53	Хелатиращи вещества/ стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета
TETRASODIUM PYROPHOSPHATE	натриев пирофосфат		7722-88-5	231-767-1	Тетранатриев пирофосфат		Буферни вещества/ хелатиращи вещества/ против утвърждане и вътвърждане
TEUCRIUM SCORODONIA EXTRACT	teucrium scorodonia	Teucrium scorodonia, Labiatea	90131-55-8	290-367-5	Teucrium Scordonia Extract е екстракт от билката Teucrium scordonia, Labiatea		Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
THAUMATOCOCCUS DANIELLI EXTRACT		90131-57-0	290-369-6		Thaumatococcus Danielli Extract е екстракт от плодовете на Thaumatococcus danielli, Maranthaceae		Поддържане на кожата
THENOYL METHIONATE		60752-63-8			N-(2-тиенилкарбонил)-L-метионин		Антистатични/поддържане на косата
THEOBROMA CACAO BUTTER	какаово масло	8002-31-1	310-127-6		Theobroma Cacao Butter е жълтеникаво бяло твърдо вещество, извлечено от печени семена на какао Theobroma cacao, Sterculiaceae		Омекотители
THEOBROMA CACAO EXTRACT		846-9-99-0	283-480-6		Theobroma Cacao Extract е екстракт от кората и семената на какао Theobroma cacao, Sterculiaceae		Поддържане на кожата
THEOBROMINE		83-67-0	201-494-2		1Н-пурин-2,6-дион, 3,7-дихидро-3,7-диметил-		Поддържане на кожата
THEOPHYLLINE	теофилин	58-55-9	200-385-7		1Н-пурин-2,6-дион, 3,7-дихидро-1,3-диметил-		Тонизиране
THIABENDAZOLE	тиабендазол	148-79-8	205-725-8		1Н-бензимидазол, 2-(4-тиазолил)-		Антимикробни вещества
THIAMINE HCl	тиаминов хидрохлорид	67-03-8	200-641-8		Тиазолисев, 3-[(4-амино-2-метил-5-тирамидинил)метил]-5-(2-хидроксистил)-4-метил-, хлорид, моногидрохлорид		Поддържане на кожата
THIAMINE NITRATE	тиаминов мононитрат	532-43-4	208-537-4		Тиазолисев, 3-[(4-амино-2-метил-5-тирамидинил)метил]-5-(2-хидроксистил)-4-метил-, нитрат (сол)		Поддържане на кожата
THIMEROSAL	тиомерзал	54-64-8	200-210-4		Меркурат(1-), етил[2-меркаптоензоато(2)-O, S]-, натриев	VII/1,16	Консерванти
2,2'-THIOBIS(4-CHLOROPHENOL)	фентиклор	97-24-5	202-568-7		Фенол, 2,2'-тиобис[4-хлоро-		Антимикробни вещества
THIODIGLYCOL	тиодигликол	111-48-8	203-874-3		Тиодигликол		Антиоксиданти
THIODIGLYCOLAMIDE		14618-65-6	238-657-2		2,2'-тиобисакетамид		Антиоксиданти
THIODIGLYCOLIC ACID		123-93-3	204-663-9		Тиоли(олептна киселина)		Редуциране
THIOGLYCERIN	моноглиглерол	96-27-5	202-495-0		3-меркаптоопропан-1,2-диол		Депилатори/редуциране/оформяне на косата
THIOGLYCOLIC ACID		68-11-1	200-677-4		Меркаптооптетна киселина	III/1,2a	Депилатори/редуциране/оформяне на косата
THIOLACTIC ACID		79-42-5	201-206-5		2-меркаптоопропионова киселина		Антиоксиданти/депилатори/редуциране/оформяне на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
THIOLANEDIOL		397-675-8			2,4-тиофенедиол, тетрахидро-, цис-		Разтворители
THIOMORPHOLINONE		20196-21-8	243-581-8		Тиоморфолин-3-он		Антиоксиданти
THIOSALICYLIC ACID		147-93-3	205-704-3		2-меркаптоизоцвена киселина		Антиоксиданти/редуциране/шилинг
THIOTAURINE		2937-54-4	220-918-7		Етансуфонотиова киселина, 2-амино-		Антиоксиданти
THIOXANTHINE		261-31-4	205-972-1		1OH-дифенилбензо[б,е]тиин		Поддръжане на косата/антоксиданти
THREONINE	тронин	72-19-5/ 80-68-2	200-774-1/ 201-300-6		2-амино-3-хидроксигутанова киселина		Антистатики/поддръжане на косата
THUNNUS EXTRACT					Thunnus Extract е екстракт, получен от риба тон, Thunnus spp		Омекотители
THURFYNICOTINATE HCL			221363-35-5		2-тиридинкарбоксилна киселина, (терахидро-3-фуранил)метилов естер, хидрохорид		Поддръжане на кожата
THUYA OCCIDENTALIS EXTRACT		90131-58-1	290-370-1		Thuya Occidentalis Extract е екстракт от кората на Thuya occidentalis, Pinaceae		Излагдане/вещества против съборя
THUYA OCCIDENTALIS LEAF EXTRACT		90131-58-1	290-370-1		Thuya Occidentalis Leaf Extract е екстракт от листата на Thuya occidentalis, Pinaceae		Поддръжане на кожата
THUYA OCCIDENTALIS OIL					Thuya Occidentalis Oil е лепило масло, добито от листата и клончетата на Thuya occidentalis, Pinaceae		Тонизиране
THUYA OCCIDENTALIS ROOT EXTRACT		90131-58-1	290-370-1		Thuya Occidentalis Root Extract е екстракт от корените на Thuya occidentalis, Pinaceae		Поддръжане на кожата
THYMOL	тимол	thymol	89-83-8	201-944-8	Фенол, 5-метил-2-(1-метилетил)-		Бон за коса/дегатуриране/коректори на мириз или вкус
THYMUS EXTRACT			8057-54-3		Thymus Extract е екстракт от тимусна жлеза		Поддръжане на кожата
THYMUS HYDROLYSATE		91080-11-4	293-502-6		Протеинови хидролизати от тимусна жлеза. Бешество, получено чрез киселинна, алкалина или ензимна хидролиза на тимусни жлези, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съпържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и от по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход		Поддръжане на кожата
THYMUS SERPILLUM EXTRACT		84776-98-7	284-023-3		Thymus Serpyllum Extract е екстракт от билката машерка, Thymus serpyllum, Labiateae		Тонизиране/дезодориране/почистване/коректори на мириз или вкус

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
THYMUS VULGARIS EXTRACT		84929-51-1	284-535-7		Thymus Vulgaris Extract е екстракт от цветовете и листата на машерка, Thymus vulgaris, Labiateae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
THYMUS VULGARIS OIL		8007-46-3			Thymus Vulgaris Oil е лептило масло получено от цветовете и листата на машерка, Thymus vulgaris, Labiateae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
TILLA AMERICANA EXTRACT		90063-53-9	290-011-9		Tilia Americana Extract е екстракт от цветовете на липа от вида Tilia americana, Tiliaceae		Подпържане на кожата/спокойване
TILLA CORDATA EXTRACT		84929-52-2	284-536-2		Tilia Cordata Extract е екстракт от цветовете на липа от вида Tilia cordata, Tiliaceae		Изгладяне/спокойване/освежаване/зашита на кожата
TILLA CORDATA OIL		68916-81-4	284-536-2		Tilia Cordata Oil е масло, извлечено от цветовете на липа от вида Tilia cordata, Tiliaceae		Подпържане на кожата
TILLA CORDATA WATER		84929-52-2	284-536-2		Tilia Cordata Water е ароматен воден разтвор от цветовете на липа от вида Tilia cordata, Tiliaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
TILLA CORDATA WOOD EXTRACT		84929-52-2	284-536-2		Tilia Cordata Wood Extract е екстракт от беловината на липа от вида Tilia cordata, Tiliaceae		Успокояване/освежаване
TILLA PLATYPHYLLOS EXTRACT		91770-16-0	294-800-9		Tilia Platiphyllos Extract е екстракт от кората и листата на липа от вида Tilia platyphyllos, Tiliaceae		Успокояване
TILLA TOMENTOSA EXTRACT		94167-04-1	303-402-7		Tilia Tomentosa Extract е екстракт от кората и листата на липа от вида Tilia tomentosa, Tiliaceae		Подпържане на кожата
TILLA VULGARIS EXTRACT		90063-56-2	290-015-0		Tilia Vulgaris Extract е екстракт от цветовете на липа от вида Tilia vulgaris, Tiliaceae		Успокояване
TILLANDSIA USNEOIDES EXTRACT					Tillandsia Usneoides Extract е екстракт от цялото растение Tillandsia usneoides, Bromeliaceae		Подпържане на кожата
TIN OXIDE		18282-10-5	242-159-0		Калаен диоксид (Cl 77861)		Упълнител/регулиране на вискозитета
TOXOLONE	тиоксолон	4991-65-5	225-653-0		1,3-бензоксантиол-2-он, б-хилрокси-2-пропанамин, N,N-бис(1-метилетил)-, съединение с-сулфо-о-(додецилокси)поли(окси-1,2-етандиоли) (1:1)		Сътапни вещества
TIPA-LAURETH SULFATE		107600-36-2					Повърхностноактивни вещества/почистващ/пенители
TIPA-LAURYL SULFATE		66161-60-2	266-195-1		Децилов хидрогенсулфат, свързан с 1,1',1''-нитрилопропан-2-ол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистващ/пенители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TIPA-STEARATE		10042-67-8	233-129-8		Стеринова киселина, събрзана с 1,1',1''-нитрилорги(пропан-2-ол) (1:1)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
TITANIUM DIOXIDE	титанов диоксид	titanii dioxidum	13463-67-7	236-675-5	Титанов диоксид (CI 77891)	IV/1	Уплътнители/UV абсорбери
TITANIUM HYDROXIDE			20338-08-3	243-744-3	Тетрахидрокситан		Уплътнители
TITANIUM/TITANIUM DIOXIDE					Комплексно съединение от частично окисяване на титаний, съдържащ основно титаниев диоксид (CI 77891) и титаний		Козметични багрила/упътнители
TOCOPHERETH-5							Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
TOCOPHERETH-10							Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
TOCOPHERETH-12							Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
TOCOPHERETH-18							Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
TOCOPHERETH-50							Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
TOCOPHEROL		10191-41-0	233-466-0		2,4-диихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтриенол)-2Н-бензоиран-6-ол		Антиоксиданти/поддръжане на кожата
TOCOPHEROLSOLAN	токоферсолан		30999-06-5		Бутандиова киселина, моног[3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтриенол)-2Н-1-бензоиран-6-ол] естер, полимер с оксиран (1:22)		Антиоксиданти
TOCOPHERYL ACETATE		7693-91-2	231-710-0		3,4-диихидро-2,5,7,8-тетраметил-2(4,8,12-триметилтриенол)-2Н-бензоиран-6-ил ацетат		Антиоксиданти
TOCOPHERYL LINOLEATE		36148-84-2			9,12-октанекаденона киселина (Z,Z), 3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2(4,8,12-триметилтриенол)-2Н-1-бензоиран-6-ил естер		Антиоксиданти/поддръжане на кожата/защита на кожата
TOCOPHERYL LINOLEATE/OLEATE					3,4-диихидро-2,5,7,8-тетраметил-2(4,8,12-триметилтриенол)-2Н-бензоиран-6-ол, естери със смесена 9,12-(Z,Z)-деканлинова киселина и 9-(Z)-октаденона киселина		Антиоксиданти/поддръжане на кожата
TOCOPHERYL NICOTINATE		43119-47-7/ 51898-34-1/ 16676-75-8	256-101-7/ 257-501-4		[2R-[2R*(4R*,8R*)]-3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтриенол)-2Н-1-бензоиран-6-ол никотинат] [2R*(4R*,8R*)]-(+,-)-3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2(4,8,12-триметилтриенол)-2Н-1-бензоиран-6-ил никотинат		Антиоксиданти/поддръжане на кожата/защита на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TOCOPHERYL SUCCINATE		893081	224-403-8		α-токоферил хидрогенсукнат		Антиоксидантни
TOCOQUINONE		2067006	231-450-8	2,5-циклохексадиен-1,4-дион, 2-(3-хидрокси-3,7,11,15-тетраметилхексаципил)-3,5,6-триметил-, [3R-(3R*, 7R*, 11R*)]-			Антиоксидантни/поддържане на кожата
TOLUENE		108-88-3	203-625-9	Бензен, метил-			Разтворители
TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE		95-70-5	202-442-1	2-метил-ρ-фенилендиамин (CI 76042)	III/1,9	Боя за коса	
TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE		615-50-9	210-431-8	2-метил-ρ-фенилендиаминсуфат (CI 76042)	III/1,9	Боя за коса	
TOLUENE-3,4-DIAMINE		496-72-0	207-826-2	4-метил-ο-фенилендиамин (CI 76042)	III/1,9	Боя за коса	
TOLUENE SULFONIC ACID		104-15-4	203-180-0	Толуен-4-сульфонова киселина			Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода
TORREYA CALIFORNICA EXTRACT				Torreya California Extract е екстракт от Torreya californica, Taxaceae			Омекотители
TORREYA CALIFORNICA OIL				Torreya California Oil е лятоиво масло добито от Torreya californica, Taxaceae			Тонизиране
TOSYLAAMIDE/EPOXY RESIN							Вещества, образуващи предпазен слой
TOSYLAAMIDE/FORMALDEHYDE RESIN			25035-71-6	Бензенсульфонамид, 4-метил-, полимер с формалдехид			Вещества, образуващи предпазен слой
TRACHEA HYDROLYSATE		91080-13-6	293-504-7	Протеинови хидролизати от трахея. Ведество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на трахеи, състон се основно от аминокиселини, лептили и протеини. Може да съдържа присъщи, представляващи основно въглехидрати и липиди, както и по-малки количество различни органични вещества от биологичен произход.			Поддържане на кожата
TRANEXAMIC ACID		1197-18-8	214-818-2	Циклохексанкарбоксилна киселина, 4-(аминометил)-, транс-			Стягани вещества
TREHALOSE							Влагоздържали вещества/облахяване
TRIACETIN	триацетин	glyceroli triacetas	102-76-1	Триацетин			Антимикробни вещества/ вещества, образуващи предпазен слой/разтворители/пластификатори/боя за коса
TRIARACHIDIN			620-64-4	Гроплан-1,2,3-триплитрикоозаат			Омекотители/емулгатори/ поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TRIBEHENIN		18641-57-1	242-471-7		Пропан-1,2,3-триол триокозаноат		Омекотители/подхранване на кожата
TRIBUTYL CITRATE		77-94-1	201-071-2		Трибутил цитрат		Вещества, образуващи предпазен слой/разтворители/пластификатори
TRIBUTYLCRESYLBUTANE		1843-03-4	217-420-7		4,4',4''-(1-метилпропанил-3-илiden)триис[6-трет-бутил-т-крезол]		Вещества, образуващи предпазен слой/разтворители/пластификатори
TRI-C12-13 ALKYL CITRATE		93573-19-4	297-554-0		1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси, три(1-метил-C11-17-алкилов)естери		Омекотители
TRL-C14-15 ALKYL CITRATE		222721-94-0			1,2,3- пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси , три(C14-15-алкилов)естери		Омекотители/пластификатори
TRICALCUM PHOSPHATE		7758-87-4	231-840-8		Трикалиев бис(ортофосфат)		Абразиви/упълнителни вещества против утайване и възвръщане
TRICAPRIN		621-71-6	210-702-0		Глицерол тридеканоат		Омекотители/разтворители/подхранване на кожата
TRICAPRYLIN		538-23-8	208-686-5		Глицерол триоктоаноат		Омекотители/разтворители/подхранване на кожата
TRICAPRYLYL CITRATE					1,2,3- пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, триоктилов естер		Омекотители
TRICETEARETH-4 PHOSPHATE		119415-85-3					Повърхностноактивни вещества
TRICETEETH-5 PHOSPHATE							Повърхностноактивни вещества
TRICETYLPHOSPHATE		68814-13-1/ 56827-95-3	272-336-8		1-хексадеканол, фосфат		Вещества, образуващи предпазен слой/пластификатори
TRICETYLMONIUM CHLORIDE					Хексадеканамин, N-метил-N,N-бис(хексадецил)-хлорид		Антистатики/подхранване на кожата
TRICHLOROETHANE		71-55-6	200-756-3		1,1,1-трихлорстан		Разтворители
TRICHODESMA ZEYLANICUM OIL		225234-10-6			Trichodesma Zeylanicum Oil е нелепчиво масло, добило от растението Trichodesma zeylanicum, Boraginaceae		Омекотители
TRICLOCARBAN	триклорокарбан	101-20-2	202-924-1		1-(4-хлорфенил)-3-(3,4-дихлорофенил)уреа	VI/1,23	Консерванти
TRICLOSAN	триклозан	3380-34-5	222-182-2		5-хлоро-2-(2,4-дихлорофенокси)фенол	VI/1,25	Консерванти
TRICONTANYL PVP							Вещества, образуващи предпазен слой/влагозадържащи вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TRIDECETH-2			24938-91-8				Емулгатори
TRIDECETH-2 CARBOXYAMIDE MEA			107628-04-6		Поли(окси-1,2-етандил), α-[2-[(2-хидроксиямино)-2-оксистил]-ο-хидрокси-, моноС13-15-алкалови етери	Регулиране на високозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите	
TRIDECETH-3			914544	224-540-3	2-[2-[2-(тридецилокси)етокси]етокси]етанол		Емулгатори
TRIDECETH-3 CARBOXYLIC ACID			24938-91-8/ 68412-55-5			Повърхностноактивни вещества/ почистване/пенител	
TRIDECETH-3 PHOSPHATE			2610033		Поли(окси-1,2-етандил), α-трипецил-ο-хидрокси, фосфат		Емулгатори
TRIDECETH-4 CARBOXYLIC ACID			56388-96-6			Повърхностноактивни вещества/ очистване/пенител	
TRIDECETH-5			24938-91-8		Поли(окси-1,2-етандил), α-трипецил-ο-хидрокси		Емулгатори
TRIDECETH-6			24938-91-8		Поли(окси-1,2-етандил), α-трипецил-ο-хидрокси	Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
TRIDECETH-6 PHOSPHATE			2610033		Поли(окси-1,2-етандил), α-трипецил-ο-хидрокси, фосфат	Повърхностноактивни вещества	
TRIDECETH-7			24938-91-8				Емулгатори
TRIDECETH-7 CARBOXYLIC ACID					Поли(окси-1,2-етандил), α-трипецил-ο-хидрокси	Повърхностноактивни вещества/ очистване/пенител	
TRIDECETH-8			24938-91-8		Поли(окси-1,2-етандил), α-трипецил-ο-хидрокси	Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
TRIDECETH-9			24938-91-8		Поли(окси-1,2-етандил), α-трипецил-ο-хидрокси		Емулгатори
TRIDECETH-10			24938-91-8		Поли(окси-1,2-етандил), α-трипецил-ο-хидрокси		Емулгатори
TRIDECETH-10 PHOSPHATE			2610033		Поли(окси-1,2-етандил), α-трипецил-ο-хидрокси, фосфат		Емулгатори
TRIDECETH-11			24938-91-8		Поли(окси-1,2-етандил), α-трипецил-ο-хидрокси	Емулгатори/повърхностноактивни вещества	
TRIDECETH-12			24938-91-8		Поли(окси-1,2-етандил), α-трипецил-ο-хидрокси		
TRIDECETH-15			24938-91-8		Поли(окси-1,2-етандил), α-трипецил-ο-хидрокси		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TRIDECETH-15 CARBOXYLIC ACID			24938-91-8/ 68412-55-5				Повърхностноактивни вещества/очистване/пенители
TRIDECETH-19 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/очистване/пенители
TRIDECETH-20		24938-91-8					Емулгатори/очистване
TRIDECETH-21		24938-91-8			Поли(окси-1,2-етандиил), α-трипецил-ω-хидрокси-(21 моля EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/очистване
TRIDECETH-50		24938-91-8			Поли(окси-1,2-етандиил), α-трипецил-ω-хидрокси-		Емулгатори/очистване
TRIDECYL ALCOHOL		112-70-9	203-998-8	Трицекан-1-ол	Докозанова киселина, трипецилов естер	Омекотители/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета/снабдяване с липиди	Омекотители/поддържане на кожата
TRIDECYL BEHENATE			42233-08-9		Масни киселини, кокос, трипецилов естер		Омекотители/поддържане на кожата
TRIDECYL COCOATE							
TRIDECYL ERUCATE			131154-74-0		1,3-докозанова киселина, трипецилов естер	Омекотители	
TRIDECYL ETHYLHEXANOATE			125804-07-1		Хексанова киселина, 2-етил-, трипецилов естер	Омекотители/поддържане на кожата	
TRIDECYL ISONONANOATE			125804-18-4		Хексанова киселина, 3,5,5-триметил-, трипецилов естер	Омекотители/поддържане на кожата	
TRIDECYL MYRISTATE			36617-27-3	253-129-1	Трипецил миристат	Омекотители/поддържане на кожата	
TRIDECYL NEOPENTANOATE			106436-39-9		Пропанова киселина, 2,2-диметил-, трипецилов естер, разклонен	Сървавящи вещества/омекотители/поддържане на кожата	
TRIDECYL SALICYLATE			19666-16-1	243-214-1	Трипецил салицилат	Антистатики/поддържане на кожата	
TRIDECYL STEARATE			31556-45-3	250-696-7	Трипецил стеарат		Омекотители/поддържане на кожата
TRIDECYL STEAROYL STEARATE			125804-06-0		Окталиканова киселина, 1,2-(1-оксооктадецилокси)-, трипецилов естер		Омекотители/поддържане на кожата
TRIDECYL TRIMELLITATE			94109-09-8	302-446-4	Три(трипецил) бензен-1,2,4-трикарбоксилат		Омекотители/поддържане на кожата
TRIDECYLBENZENESULFONIC ACID			25496-01-9	247-036-5	Трипецилベンゼンсулофонова киселина		Повърхностноактивни вещества/пенители/очистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TRIERUCIN		2752-99-0	220-399-7	[Z]-пропан-1,2,3-триптилтрис[(Z)-доказ-1-ченат]	Пропан-1,2,3-триптилтрис[(Z)-доказ-1-ченат]	Омекотители	
TRIETHANOLAMINE	троламин	102-71-6	203-049-8	2,2',2''-нитрилористанол	2,2',2''-нитрилористанол	Буферращи вещества	
TRIETHONIUM HYDROLYZED COLLAGEN ETHOSULFATE		111174-64-2		Протеинови хидролизати, кожа, N,N-ди-стил, ди-етил сульфат-кватернирани	Антистатични/поддържане на кожата/поддържане на кожата		
TRIETHYL CITRATE		77-93-0	201-070-7	Триетил цитрат	Антиоксидант/дезодориране/разтворители/пластификатори		
TRIETHYLENE GLYCOL		112-27-6	203-953-2	2,2'- этилендиокси)дигетанол	2,2'- (стилендиокси)дигетанол	Разтворители	
TRIETHYLENE GLYCOL HYDROGENATED ROSINATE		68648-53-3	271-996-4	Смолни киселини и колофонови киселини, хидрогенирани, естери с триетилен гликол	Смолни киселини и колофонови киселини, хидрогенирани, естери с триетилен гликол	Омекотители/регулиране на високозитета	
TRIETHYLHEXANOIN		7360-38-5	230-896-0	Пропан-1,2,3-трип-2-етилхексаноат	Пропан-1,2,3-трип-2-етилхексаноат	Антистатични/омекотители/разтворители/поддържане на кожата/снабдяване с липиди	
TRIETHYLHEXYL CITRATE		7147-34-4	230-457-3	Трис(2-етилхексил)ов 2-хидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	Трис(2-етилхексил)ов 2-хидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	Омекотители/пластификатори	
TRIETHYLHEXYL TRIMELLITATE						Омекотители	
TRIFLUOROMETHYL C1-4 ALKYL DIMETHICONE						Благодъръжани вещества/поддържане на кожата/поддържане на кожата	
TRIFOLIUM PRATENSE EXTRACT		85085-25-2	285-356-7	Trifolium Pratense Extract е екстракт от цветовете на детелина, Trifolium pratense, Leguminosae	Trifolium Pratense Extract е екстракт от цветовете на детелина, Trifolium pratense, Leguminosae	Сиящи вещества	
TRIGONELLA FOENUM GRAECUM EXTRACT		84625-40-1	283-415-1	Trigonella Foenum Graecum Extract е екстракт от семената на сминух, Trigonella foenum-graecum, Leguminosae	Trigonella Foenum Graecum Extract е екстракт от семената на сминух, Trigonella foenum-graecum, Leguminosae	Поддържане на кожата	
TRIHEPTANOIN		620-67-7	210-647-2	Пропан-1,2,3-триптилприсептаноат	Пропан-1,2,3-триптилприсептаноат	Повърхностоактивни вещества/поддържане на кожата	
TRIHEPTYLUNDECANOIN		105214-66-2		Ундеканова киселина, 2-хептил-, пропантриилов естер	Ундеканова киселина, 2-хептил-, пропантриилов естер	Омекотители/снабдяване с липиди	
TRIHEXYLDECYL CITRATE						Омекотители/пластификатори	
1,2,4-TRIHYDROXY-BENZENE		533-73-3	208-575-1	Бензен-1,2,4-триол	Бензен-1,2,4-триол	Боя за коса	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TRIHYDROXYMETHOXY-STEARIN					Октаеканова киселина, метоксихидрокси, пропантрийлов естер		Омекотители/поддържане на кожата
TRIHYDROXYPALMITAMIDOHYDROXYPROPYL MYRISTYL ETHER					Хексадекамид, 9,10,16-трихидрокси, N-[2-хидрокси-3-терапацетокси]пропил-		Поддържане на кожата
TRIHYDROXYSTEARIN			139-44-6	205-364-6	1,2,3-пропантрийл трис[12-хидроксистеаринат]		Омекотители/разтворители/ регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата
TRIUSOCETYLCITRATE			4560-68-3	224-931-9	Трихексаденил цитрат		Омекотители/поддържане на кожата
TRIUSONONANOIN			56554-53-1	260-257-1	Пропан-1,2,3-трииил-3,5,5-триметилхексаноат		Омекотители/разтворители/ регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата
TRISOPALMITIN			68957-79-9	273-364-3	1,2,3-пропантириптиозексадеканоат		Омекотители
TRISOPROPANOLAMINE			122-20-3	204-528-4	1,1',1''-нитрилтрипропан-2-ол	III/1,62	Буферращи вещества
TRISOPROPYL CITRATE			74592-70-0		1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, три(2-метилетил) естер		Омекотители/разтворители
TRISOPROPYL TRILINOLEATE					9,12-октанекалиенова киселина, метилетил триестер		Омекотители/поддържане на кожата
TRISOSTEARIN			26942-95-0	248-122-5	1,2,3-пропантрийл триизобокстадеканоат		Омекотители/разтворители/ регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата
TRISOSTEARIN PEG-6 ESTERS							Омекотители/поддържане на кожата
TRISOSTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	Триокталий 2-хидроксипропан-1,2,3- трикарбоксилат		Омекотители/поддържане на кожата
TRISOSTEARYL TRILINOLEATE							Омекотители/регулиране на вискозитета/поддържане на кожата
TRILACTIN			537-32-6	208-664-5	Пропан-1,2,3-триилтирилактат		Влагодържащи вещества/овлаждаване
TRILANETH-4 PHOSPHATE							Регулиране на вискозитета
TRILAURETH-4 PHOSPHATE			31800-90-5		Поли(окси-1,2-етандиил), а, а', а''- фосфинилиптирист -о-(дипацетокси)-		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TRILAURIN		538-24-9	208-687-0		Глицерол трилаурат		Омекотители/разтворители/ регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата
TRILAURYL CITRATE		65277-53-4	265-671-6		Гриполешил 2-хидроксипропан-1,2,3- трикарбоксилат		Омекотители/поддържане на кожата
TRILAURYL PHOSPHATE		682-49-5	211-665-3		Гриполешил фосфат		Повърхностноактивни вещества/ пластификатори/поддържане на кожата
TRILAURYLAMINE		102-87-4	203-063-4		Гриполешил амин		Антистатики
TRIUNOLEIC ACID		7049-66-3			9,12-октанекалинова киселина, (Z, Z)-, тример		Омекотители/регулиране на вискозитета/поддържане на кожата/снабдяване с липиди
TRILINOLEIN		537-40-6	208-666-6		Пропан-1,2,3-триил трис[(9Z,12Z,15Z)-октадека- 9,12,15-триеноат]		Омекотители/разтворители/ регулиране на вискозитета/ снабдяване с липиди
TRIMINOLENIN		14465-68-0	238-457-5		Пропан-1,2,3-триил трис[(9Z,12Z,15Z)-октадека- 9,12,15-триеноат]		Омекотители/снабдяване с липиди
TRIMAGNESIUM PHOSPHATE	магnezиев фосфат	7757-87-1	231-824-0		Тримагнезиев бис(ортофосфат)		Уплътнители/вещества против утаяване и въздържане/пълнители
TRIMETHOXYPROPYL- SILANE		3069-40-7	221-338-7		Триметоксиоктил силан		Съвръзвани вещества/изграждане на структури
TRIMETHYL PENTANYL DIISOBUTYRATE		6846-50-0	229-934-9		1-изопропил-2,2-диметилтриметиленлизобутират		Пластификатори
TRIMETHYL PENTAPHENYL TRISILOXANE							Омекотители
TRIMETHYLHEXANOL		3452-97-9	222-376-7		3,5,5-триметилхексан-1-ол		Разтворители
TRIMETHYLOLPROPANE TRICAPRYLATE/TRICAP- RATE		68130-52-9/ 68956-08-1	268-595-1/ 268-595-1		Леканова киселина, смесени естери с хексанова киселина, октанова киселина и 2-етил-2- (хидроксиметил)-1,3-пропиленол		Омекотители/поддържане на кожата
TRIMETHYLOLPROPANE TRICOOCATE		85556-29-6	287-640-6		Маслови киселини, кокос, триестери с триметилолпропан		Омекотители/поддържане на кожата
TRIMETHYLOLPROPANE TRIETHYLHEXANOATE		4826-87-3	225-404-6		2-етил-2-[[[1-оксооктил)окси]метил]-1,3- пропандиол диметаноат		Омекотители/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TRIMETHYLOLPROPANE TRIUSOSTEARATE		68541-50-4	271-347-5	2-етил-2-[(1-оксоизооктадиенил)окси]метил]-1,3-пропандиил бис(изооктадеканоат)		Омекотители/подпържане на кожата	
TRIMETHYLOLPROPANE TRILAURATE		25268-73-9	246-777-1	2-етил-2-[(1-оксололеинил)окси]метил[пропан-1,3-диил дилаурат		Омекотители/подпържане на кожата	
TRIMETHYLOLPROPANE TRISTEARATE		15196-52-8	239-252-3	2-етил-2-[(1-оксооктадиенил)окси]метил]пропан-1,3-димил дистеарат		Омекотители	
TRIMETHYLPENTANE-DIOL/ISOPHTHALIC ACID/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER					Вешества, образуващи предпазен слой		
TRIMETHYLSILOXYSLICATE					Антиспиритни/омекотители/ подпържане на кожата		
TRIMETHYLSILYLAMODIMETHICONENE					Антистатични/омекотители/ подпържане на кожата		
TRIMYRISTIN		555-45-3	209-099-7	Глицерол тримиристат	Омекотители/регулиране на вискозитета/ подпържане на кожата/снабдяване с липиди		
TRIOCTYLDODECYLBORATE				Борна киселина, октилодецил триестер	III/1,1a	Омекотители	
TRIOCTYLDODECYLCITRATE				Пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, триес(2-октилодецил) естер		Омекотители/подпържане на кожата	
TRIOLEIN		122-32-7	204-534-7	1,2,3-пропантриил триолат		Омекотители/регулиране на вискозитета/ снабдяване с липиди/подпържане на кожата	
TRIOLEIN PEG-6 ESTERS		68958-64-5		Поли(окси-1,2-егандиил), а, а', а''-1,2,3-пропантриилтриг -ио-[(1-оксо-9-октаценоил)окси]-, (Z, Z, Z)-		Омекотители/повърхностноактивни вещества/подпържане на кожата	
TRIOLETH-8 PHOSPHATE		56555-66-3		Поли(окси-1,2-егандиил), а, а', а''-фосфнитрилтри-о-(9-октаценоил)окси)-, (Z, Z, Z)-		Емулгатори	
TRIOLEYL CITRATE		175831-77-3		1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, три-9-октадененилов естер (всички-Z)-		Омекотители/пластификатори	
TRIOLEYL PHOSPHATE		3305-68-8	221-983-4	Триолен фофат		Омекотители/пластификатори	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TRIPABA PANTHENOL					Бензоена киселина, 4-амино-, триестер с 2,4-дихидрокси-N-(3-хидроксипропил)-3,3-диметилбу坦амид		Антистатични/UV абсорбери
TRIPALMITIN			555-44-2	209-098-1	Глицерол трипальмитат		Омекотители/разтворители/ регулиране на вискозитета/ поддръжане на кожата/ снабдяване с липиди
TRIPALMITOLEIN					9-хексадененова киселина, 1,2,3-пропантрилов естер		Омекотители/снабдяване с липиди
TRIPHENYL TRIMETHICONE							Омекотители/поддържане на кожата
TRIPOTASSIUM EDTA			17572-97-3	241-543-5	Трикалиев хидроген етилендиаминтетрацетат		Хелатиращи вещества
TRIPROPYLENE GLYCOL CITRATE					1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, триестер с 1,2-пропандиол		Омекотители/поддържане на кожата
TRIRICINOLEIN			2540-54-7	219-817-0	Пропан-1,2,3-трил триес(1,2-хидроксикапек-9-еноат), стереоизомер		Омекотители/снабдяване с липиди
TRIS(HYDROXYMETHYL) NITROMETHANE			126-11-4	204-769-5	Нитрометилидин триметанол		Регулиране на вискозитета
TRIS(NONYLPHENYL) PHOSPHITE			26523-78-4	247-759-6	Трис(нонилфенол)fosфит		Антиоксиданти
TRIS(TRIBUTOXYSILOXY) METHYLSILANE				67060-84-8	Трисилоксан, 1,1,1,5,5-хексабутокси-3-метил-[ [(трибутиксилитил)окси]-		Омекотители
TRISEBACIN					Деканолова киселина, 1,2,3-пропантрилов естер		Омекотители/снабдяване с липиди
TRISODIUM EDTA	тринатриев едегат		150-38-9	205-758-8	Тринатриев хидратен етилендиаминтетрацетат		Хелатиращи вещества
TRISODIUM HEDTA			139-89-9	205-381-9	Тринатриев 2-(карбоксиметил)-2- хидрокситил)амино)етилминоди(асетат)		Хелатиращи вещества
TRISODIUM LAUROAMPHO PG-ACETATE PHOSPHATE CHLORIDE					Фосфорна киселина, 2-хидрокси-3-[N- карбоксиметил-N-(2-хидроксистил)]-2-(1- оксонодециламиноетил]амониев] пропилов триестер, тринатриева сол, трихюорид		Антистатични/повърхностноак- тивни вещества/поддръжане на кожата/вещества, улесняващи разтворянето във вода/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/произвеждане
TRISODIUM NTA			5064-31-3	225-768-6	Тринатриев нитропигтрацетат		Хелатиращи вещества
TRISODIUM PHOSPHATE			7601-54-9	231-509-8	Тринатриев ортофосфат		Буферирани вещества/ хелатиращи вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TRISTEARIN			555-43-1	209-097-6	Глицерол тристеарат		Омекотители/разтворители/ регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата/ снабдяване с липиди
TRISTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	Триоктаени-2-хилоксипропан-1,2,3- трикарбоксилат		Омекотители/поддържане на кожата
TRISTEARYL PG-PHOSPHATE DIMONIUM CHLORIDE					Фосфорна киселина, 2-хилоксил-3-[N, N-диметил- N-(октадециламониев)пропилов триестер, трихлорид		Антистатики/поддържане на косата
TRISTEARYL PHOSPHATE			4889-45-6	225-509-7	Триоктаени фосфат		Повърхностноактивни вещества
TRITICUM VULGARE BRAN					Triticum Vulgare Bran са научуени листи от обивката на пшенични зърна Triticum vulgare, Gramineae		Зашита на кожата/абразиви
TRITICUM VULGARE BRAN EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Bran Extract е екстракт от пшенични тръсти, Triticum vulgare, Gramineae		Зашита на кожата/поддържане на кожата
TRITICUM VULGARE EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Extract е екстракт от пшенични семена, Triticum vulgare, Gramineae		Зашита на кожата/вещества, улесявящи разрешаването/поддържане на кожата/буферизиращи вещества
TRITICUM VULGARE FLOUR			130-98-22-5	310-127-6	Triticum Vulgare Flour е брашно от пшенични зърна, Triticum vulgare, Gramineae		Абразиви
TRITICUM VULGARE GERM					Triticum Vulgare Germ е натурален продукт полу- чен от зародили от пшенични тръсти, Triticum vulgare, Gramineae		Зашита на кожата/поддържане на кожата
TRITICUM VULGARE GERM EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Germ Extract е екстракт от пшенични кълнове, Triticum vulgare, Gramineae		Зашита на кожата/поддържане на кожата
TRITICUM VULGARE GERM OIL			68917-73-7		Triticum Vulgare Germ Oil е масло, извлечено от пшенични кълнове (Triticum vulgare, Gramineae). Състои се предимно от птеридилите на мастните киселини		Омекотители
TRITICUM VULGARE GERM OIL UNSAPONIFIABLES					Triticum Vulgare Germ Oil Unsaponifiables са фракции на масло от пшенични зародили (Triticum vulgare, Gramineae), които не са трансформирани в сапун в процеса на осапуяване		Омекотители/поддържане на кожата/поддържане на кожата
TRITICUM VULGARE GERM PROTEIN					Triticum Vulgare Germ Protein е протеново вещество, извлечено от пшенични зародили, Triticum vulgare, Gramineae		Поддържане на кожата/омекотители/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TRITICUM VULGARE GLUTEN		93384-22-6	297-233-5	Triticum Vulgare Gluten е протеиново вещество, което е смес със скробицата в ендосперма на пшеницата, Triticum vulgare, Gramineae		Благодъръжани вещества/поддържане на косата/поддържане на кожата	
TRITICUM VULGARE POWDER				Triticum Vulgare Powder е прах получен от пшенични кълнове, Triticum vulgare, Gramineae	Triticum Vulgare Protein е протеин, получен от оплощени пшенични семена, Triticum vulgare, Gramineae	Поддържане на кожата/омекотители/защита на кожата/буферращи вещества	Зашита на кожата/поддържане на кожата
TRITICUM VULGARE PROTEIN							
TRITICUM VULGARE SPROUT EXTRACT		84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Sprout Extract е екстракт от млади пшенични израстъци, Triticum vulgare, Gramineae	Triticum Vulgare Starch е високополимерен въглехидратен материал, обикновено извлечан от пшеница, Triticum vulgare, Gramineae	Абсорбенти/регулиране на вискоизгатета	Зашита на кожата/поддържане на кожата
TRITICUM VULGARE STARCH	скробобла	triticī amyłum	9005-25-8	232-679-6	Грапан-1,2,3-триили триундеканоат	Антистатики/омекотители/разтворители/поддържане на косата/поддържане на кожата	
TRIUNDECANOIN			13552-80-2	236-935-8	I,3-пропандиол, 2-амино-2-(хидроксиметил)-	Буферращи вещества	
TROMETHAMINE	трометамол		77-86-1	201-064-4	1,3-пропандиол, 2-амино-2-(хидроксиметил)-		
TROMETHAMINE ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER						Вещества, образуващи преплавен слой	
TROMETHAMINE MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			66456-45-9		Минерали от групата на смектитите, продукти с 2-амино-2-хидроксиметил-1,3-пропандиол	Регулиране на вискоизгатета	
TROPAEOLUM MAJUS EXTRACT			84625-49-0	283-419-3	Tropaeolum Majus Extract е екстракт от цветовете, листата и стъблата на Tropaeolum majus, Tropaeolaceae	Тонизиране/антимикробни вещества	
TROXERUTIN			7085-55-4	230-389-4	4Н-1-бензопиран-4-он, 2-[3,4-бис(2-хидроксигетокси)фенил]-3-[[6-O-(6-декси- $\alpha$ -L-манозиранозил)- $\beta$ -D-глюкопиранозил]окси]-5-хидрокси-7-(2-хидроксигетокси)-	Поддържане на кожата	
TRYPTOPHAN	триптофан		73-22-3/ 54-12-6	200-795-6/ 200-194-9	2-амино-3-индол-3-ил пропанова киселина	Антистатики	
TURNERA DIFFUSA EXTRACT			84696-52-6	283-657-8	Turnera Diffusa Extract е екстракт от листата на Turnera diffusa, Turneraceae	Поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TURPENTINE			9005-90-7/ 8052-14-0	232-688-5	Terpenitin. Екстракти и техни физически променени дерматин. <i>Pinus palustris</i> , Pinaceae		Разтворители
TUSSILAGO FARFARA EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	Tussilago Farfara Extract е екстракт от цветовете на подобел, <i>Tussilago farfara</i> , Compositae		Омекотители/стягачи вещества
TUSSILAGO FARFARA LEAF EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	Tussilago Farfara Leaf Extract е екстракт от листата на подобел, <i>Tussilago farfara</i> , Compositae		Омекотители/стягачи вещества
TYROSINE	тироzin	tyrosinum	60-18-4/ 556-03-6/ 556-02-5	200-460-4/ 209-113-1/ 209-112-6	2-амино-3-(4-хидроксифенил)пропанова киселина	Антиоксиданти/поддържане на кожата	
UBIQUINONE			303-98-0	206-147-9	2,5-циклохексадиен-1,4-дион, 2-(3,7,11,15,19,23,27,31,35,39-декаметил-2,6,10,14,18,22,26,30,34,38-тетраконтадеканил)-5,6-диметокси-3-метил-, (всички-E)-		Антиоксиданти/поддържане на кожата
UDDER EXTRACT					Udder Extract е екстракт от виме	Поддържане на кожата	
ULEX EUROPAEUS EXTRACT			90131-76-3	290-390-0	Ulex Europeus Extract е екстракт от листата, корените и стъблата на прешип, <i>Ulex europeus</i> , Leguminosae	Поддържане на кожата	
ULMUS CAMPESTRIS EXTRACT					Ulmus Campestris Extract е екстракт от кората на ѕряст, <i>Ulmus campestris</i> , Ulmaceae	Стягачи вещества	
ULMUS FULVA BARK					Ulmus Fulva Bark is the dried inner bark of the Slippery elm, <i>Ulmus fulva</i> , Ulmaceae. Ulmus Fulva Bark е екстракт от изсушенна вътрешна кора на ѕряст от вида <i>Ulmus fulva</i> , Ulmaceae	Овлаожняване	
ULMUS FULVA EXTRACT					Ulmus Fulva Extract е екстракт от кората на ѕряст от вида <i>Ulmus fulva</i> , Ulmaceae	Овлаожняване	
ULTRAMARINES			1345-00-2/ 12769-96-9	215-711-3/ 235-811-0	Алюминиево натриев тиосиликат, зелен. Това вещество е идентифицирано в номенклатура Цветен индекс като цветен индекс номер ЦИ 77/01 3/натриево алюминиосиликатно виолетово. Това вещество е идентифицирано в номенклатура Цветен индекс като цветен индекс номер (ЦИ 77/007)	Боя за коса	
ULVIA LACTUCA EXTRACT			97281-59-9	306-561-0	Uvva lactuca Extract е екстракт от морска маруля, <i>Uvva lactuca</i> , Ulvaceae	Зашита на кожата	
UMBILICAL EXTRACT			98654-16-1	308-850-7	Umbilical Extract е екстракт, извлечен от пълната връв на бозайници	Поддържане на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
UNCARIA GAMBIER EXTRACT		8001-48-7	232-285-4	Uncaria Gambir Extract е екстракт от гамбир, Uncaria gambier, Rubiaceae. Това е продукт, който може да съдържа киселини на смоли и течни естери, терпени и пролуки на окисляването или полимеризацията на тези терпени	Uncaria Gambir Extract е екстракт от Uncaria Pinnatifida, Alariaceae		Сияйщи вещества
UNDARIA PINNATIFIDA EXTRACT		223751-81-3		Undaria Pinnatifida Extract е екстракт от Undaria Pinnatifida, Alariaceae	Undaria Pinnatifida Extract е екстракт от Undaria Pinnatifida, Alariaceae	Зашита на кожата	
UNDECANOIC ACID		112-37-8	203-964-2	Ундеканова киселина		Емулгатори/почистване/вещества против себорея	
UNDECETH-5 CARBOXYLIC ACID		173536-74-8		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(карбоксиметил)-ω-(ундекилокси)(4 мона EO средно монарно отношение)		Почистване/повърхностоактивни вещества	
UNDECETH-5		112-42-5	203-970-5	Ундекан-1-ол		Емулгатори	
UNDECYL ALCOHOL						Поддържане на кожата/вещества против себорея	
UNDECYL POLYGLUCOSE						Повърхностоактивни вещества	
UNDECYLENAMIDE DEA		2537-64-4	246-914-5	N,N-бис(2-хидроксистил)унденамид		Противовърхутни вещества/антимикробни вещества/антистатики/регулиране на високозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддръжане на кожата	
UNDECYLENAMIDE MEA			20545-92-0	243-870-9	N-(2-хидроксистил)унцен-1-0-енамил	Антимикробни вещества/антистатики/регулиране на високозитета/поддържане на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите	
UNDECYLENAMIDO-PROPYL BETAINE			98510-75-9	308-783-3	(Карбоксометил)диметил[3-[1-оксоунденамин]пропил]амониев хидроксид	Повърхностоактивни вещества/поддръжане на кожата/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддръжане на кожата	
UNDECYLENAMIDO-PROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE					10-Ундекенамид, N-[3-(фиметиламино)пропил]-N-оксид	Повърхностоактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддръжане на кожата/вещества, улесняващи разтворянето във вода	
UNDECYLENETH-6			94313-91-4	304-990-8	Триметил-3-[1-оксо-10-унденениламино]пропиламониев метилсуфат	Антимикробни вещества/антистатики/поддръжане на кожата	
UNDECYLENIC ACID	ундекиленова киселина	acidum undecylenicum	112-38-9	203-965-8	Ундек-1-0-енова киселина	Противовърхутни вещества/антимицробни вещества	
						Консервanti/почистване	VI/1, 18

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			68188-37-4				Антистатични/почистване
UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			224180-84-1		Инулин, 10-ундекеноилни производни		Антистатични/поддръжане на кожата/поддръжане на косата/очистване
UNDECYLENOYL INULIN							Омекотители/стабилизатори на емулсии
UNDECYLENOYL PEG-5 PARABEN							Антимикробни вещества
UNDECYLENOYL WHEAT AMINO ACIDS			224580-85-2		Аминокиселини, жито, N-(1-оксоундекенил)-		Повърхностноактивни вещества
UNDECYLENOYL XANTHAN GUM			112-43-6	203-971-0	Ксантанов клей, 10-ундекеноилни производни		Стабилизатори на емулсии/поддръжане на косата
UNDECYLENYL ALCOHOL			68444-33-7	270-593-0	Изохексакозил алкохол		Антистатични/поддръжане на кожата
UNDECYLPENTADECANOL			57-13-6	200-315-5	Урея (карбамид)		Омекотители/поддръжане на кожата
UREA	урея	ureum	124-43-6	204-701-4	Хидроген пероксил-карбамид	III/1,12	Антистатични/влагодържани вещества/поддръжане на кожата
UREA PEROXIDE	карбамид перок- сид						Окисляване
UREA/MELAMINE/FOR-MALDEHYDE RESIN			25016-13-9		Урея, полимер с формалдехид и 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин		Регулиране на вискозитета
UREA-D-GLUCURONIC ACID			9002-13-5	232-656-0	D-глюкуронова киселина, б-уреил-		Поддръжане на косата
UREASE			69-93-2	200-720-7	Уреаза		Регулиране на вискозитета
URIC ACID					Ликоична киселина		Буферирани вещества/поддръжане на кожата
URTICA DIOICA					Urtica Dioica е изуслена коприна Urtica dioica, Urticaceae		Поддръжане на косата
URTICA DIOICA EXTRACT			84012-40-8	281-685-5	Urtica Dioica Extract е екстракт от надземните части на коприва, Urtica dioica, Urticaceae		Поддръжане на косата/ противотърпучни вещества/ тонизиране/стягане вещества/спокойсване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
URTICA URENS EXTRACT		90131-83-2	290-397-9	Urtica Urens Extract е екстракт от листата на Urtica urens, Urticaceae		Поддържане на кожата	
USNEA BARBATA EXTRACT		84696-53-7	283-658-3	Usnea Barbata Extract е екстракт от цялото гънчение лищай Usnea barbata, Usneaceae		Дезодориране	
USNIC ACID		125-46-2	204-740-7	2,6-диацетил-1,2,3,9b-терахидро-7,9-дихидрокси-8,9b-диметилдигенозофуран-1,3-диона		Антимикробни вещества	
VA/BUTYL MALEATE/ISOBORNYL ACRYLATE COPOLYMER		136392-68-2				Вещества, образуващи прегазен слой	
VA/CROTONATES COPOLYMERS		25609-89-6		2-бутенова киселина, полимер с стенилов ацетат		Антистатични/свирозващи вещества/вещества, образуващи прегазен слой/фиксатори за коса	
VA/CROTONATES/ME-THACRYLOYXYBENZO-PHENONE-1 COPOLYMER						Вещества, образуващи прегазен слой/фиксатори за коса	
VA/CROTONATES/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER			58748-38-2/ 55333-21-4	Недлеканова киселина, етенилов естер, полимер с 2-бутенова киселина и етенилов ацетат		Антистатични/вещества, образуващи прегазен слой/фиксатори за коса	
VA/CROTONATES/VINYL PROPIONATE COPOLYMER			25035-26-1	2-бутенова киселина, полимер с стенилов ацетат и етенилов пропанат		Вещества, образуващи прегазен слой/фиксатори за коса	
VA/CROTONEPTIKO ACID/PEG-20M COPOLYMER			208707-53-3	2-бутенова киселина, полимер с стенилов ацетат и окситран, с разклонена верига (20000 мола EO средно моларно отношение)		Вещества, образуващи прегазен слой	
VA/DBM COPOLYMER						Вещества, образуващи прегазен слой	
VA/ISOBUTYL MALEATE/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER						Вещества, образуващи прегазен слой/фиксатори за коса	
VACCINIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT						Успокояване/защита на кожата	
						Vaccinium Angustifolium Extract е екстракт от плодове на боровника от вида Vaccinium angustifolium, Ericaceae	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции	
VACCINIUM MACROCARPON EXTRACT		91770-88-6	294-875-8	Vaccinium Macrocarpon Extract е екстракт от плодове на червена боровинка, Vaccinium macrocarpon, Ericaceae	Vaccinium Macrocarpon Extract е екстракт от плодове на червена боровинка, Vaccinium macrocarpon, Ericaceae	Стягани вещества	Стягани вещества	
VACCINIUM MYRTILLUS EXTRACT		84082-34-8	281-983-5	Vaccinium Myrtillus Extract е екстракт от плодовете и листата на боровинка от вида Vaccinium myrtillus, Ericaceae	Vaccinium Myrtillus Extract е екстракт от плодовете и листата на боровинка от вида Vaccinium myrtillus, Ericaceae	Тонизиране/освежаване/стягани вещества	Тонизиране/освежаване/стягани вещества	
VALERIANA JATAMANSI EXTRACT		94280-15-6	304-863-7	Valeriana Jatamansi Extract е екстракт от корените на Valeriana jatamansi, Valerianaceae	Valeriana Jatamansi Extract е екстракт от корените на Valeriana jatamansi, Valerianaceae	Поддържане на кожата	Поддържане на кожата	
VALERIANA OFFICINALIS				Valeriana Officinalis е растителен материал, получен от изсушени ризоми и корени на валерiana Valeriana officinalis, Valerianaceae	Valeriana Officinalis е растителен материал, получен от изсушени ризоми и корени на валерiana Valeriana officinalis, Valerianaceae	Успокояване	Успокояване	
VALERIANA OFFICINALIS EXTRACT	valeriana officinalis	8057-49-6	232-501-7	Valeriana Officinalis Extract е екстракт от изсушени ризоми и корени на валерiana Valeriana officinalis, Valerianaceae	Valeriana Officinalis Extract е екстракт от изсушени ризоми и корени на валерiana Valeriana officinalis, Valerianaceae	Успокояване	Успокояване	
VALINE	валин	valinum	72-18-4/ 640-68-6/ 516-06-3	200-773-6/ 211-368-9/ 208-220-0	2-амино-3-метилбутанова киселина	Антистатики/поддържане на кожата	Антистатики/поддържане на кожата	
VANILLA PLANIFOLIA				Vanilla Planifolia е екстракт от плодове, получен от изсушени, напълно израснали но неуредени плодове на ванилия от вида Vanilla planifolia, Orchidaceae	Vanilla Planifolia е екстракт от плодове, получен от изсушени, напълно израснали но неуредени плодове на ванилия от вида Vanilla planifolia, Orchidaceae	Зашита на кожата/изпраждане	Зашита на кожата/изпраждане	
VANILLA PLANIFOLIA EXTRACT			84650-63-5	283-521-8	Vanilla Planifolia е екстракт от плодове на ванилия от вида Vanilla planifolia, Orchidaceae	Vanilla Planifolia е екстракт от плодове на ванилия от вида Vanilla planifolia, Orchidaceae	Зашита на кожата/изпраждане	Зашита на кожата/изпраждане
VANILLA TAHITENSIS EXTRACT		94167-14-3	303-413-7	Vanilla Tahitensis Extract е екстракт от плодовете на ванилия от вида Vanilla tahitensis, Orchidaceae	Vanilla Tahitensis Extract е екстракт от плодовете на ванилия от вида Vanilla tahitensis, Orchidaceae	Поддържане на кожата	Поддържане на кожата	
VANILLIN	ванилин	vanillinum	121-33-5	204-465-2	Ванилин	Коректори на мирис или вкус	Бон за коса	
VAT RED 1			2379-74-0	219-163-6	6-хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3-оксобензо[ <i>b</i> ]тиен-2(3H)-илиден)-4-метилбензо[ <i>b</i> ]тиофен-3(2H)-он (C173360)	Глицириди, от растително масло моногидрофосфати	Омекотители/поддържане на кожата	
VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE							Изпраждане	
VERBASCUM THAPSUS EXTRACT			90064-13-4	290-074-2	Verbasum Thapsus Extract е екстракт от цветовете и листата на Verbascum thapsus, Scrophulariaceae	Verbasum Thapsus Extract е екстракт от цветовете и листата на Verbascum thapsus, Scrophulariaceae	Изпраждане	
VERBENA OFFICINALIS EXTRACT		84961-67-1	284-657-0		Verbena Officinalis Extract е екстракт от билката и корените на върбинка, Verbena officinalis, Verbenaceae	Поддържане на кожата/омекотители	Поддържане на кожата/омекотители	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
VERONICA BECCABUNGA EXTRACT		90131-94-5	290-410-8	Veronica Beccabunga Extract е екстракт от билката Veronica beccabunga, Scrophulariaceae		Подпържане на кожата	
VERONICA OFFICINALIS EXTRACT		851117-19-7	285-571-6	Veronica Officinalis е екстракт от цветовете, листата и стеблото на Veronica officinalis, Scrophulariaceae		Сътвачи вещества	
VETIVERIA ZIZANOIDES EXTRACT		84238-29-9	282-490-8	Vetiveria Zizanoides Extract е екстракт от корените на Vetiveria zizanoides, Gramineae		Подпържане на кожата	
VETIVERIA ZIZANOIDES OIL				Vetiveria Zizanoides Oil е летиво масло, извлечено от изсушени корени на Vetiveria zizanoides, Gramineae		Тонизиране	
VIBURNUM PRUNIFOLIUM	viburnum prunifolium	84929-54-4	284-537-8	Viburnum Prunifolium Extract е екстракт от кората и плодовете на калина, Viburnum prunifolium, Caprifoliaceae		Подпържане на кожата	
VIBURNUM PRUNIFOLIUM EXTRACT				Viburnum Prunifolium Extract е екстракт от кората и плодовете на калина, Viburnum prunifolium, Caprifoliaceae		Подпържане на кожата	
VICIA FABA EXTRACT		89958-06-5	289-628-6	Vicia Faba Extract е екстракт от семена на Vicia faba, Leguminosae		Подпържане на кожата	
VINCA MAJOR EXTRACT		90132-01-7	290-418-1	Vinca Major Extract е екстракт от билката и листата на Vinca major, Apocynaceae		Подпържане на кожата	
VINCA MINOR EXTRACT		84012-41-9	281-686-0	Vinca Minor Extract е екстракт от билката и листата на Vinca minor, Apocynaceae		Подпържане на кожата	
VINYL ACETATE		108-05-4	203-545-4	Винил ацетат		Вешества, образуващи прегазен слой	
VINYL CAPROLACTAM/ PVP/DIMETHYLMINO- ETHYL METHACRYLATE COPOLYMER		102972-64-5				Вешества, образуващи прегазен слой/подпържане на кожата	Регулиране на вискозитета
VINYLDIMETHICONE							
VIOLA ODORATA EXTRACT		90147-36-7	290-427-0	Viola Odorata Extract е екстракт от цветовете и листата на миризима теменуга, Viola odorata, Violaceae		Тонизиране	
VIOLA ODORATA OIL				Viola Odorata Oil е летиво масло, извлечено от цветовете на миризима теменуга, Viola odorata, Violaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
VIOLA TRICOLOR EXTRACT			84012-42-0	281-687-6	Viola Tricolor Extract е екстракт от билката и цветовете на тривиетна теменута, <i>Viola tricolor</i> , Violaceae	Омекотители/защита на кожата/ успокояване	
VIOLA YEDOENSIS EXTRACT					Viola Yedoensis Extract е екстракт от растението <i>Viola yedoensis</i> , Violaceae	Подхране на кожата	
VISCUM ALBUM EXTRACT					Viscum Album е растителен материал от имел, <i>Viscum album</i> , Loranthaceae	Успокояване	
VISCUM ALBUM LEAF EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	Viscum Album Leaf Extract е екстракт от плодовете на имел, <i>Viscum album</i> , Loranthaceae	Успокояване/подхране на кожата	
VITIS VINIFERA DISTILLATE			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Distillate е ароматен воен разтвор от плодовете на грозде, <i>Vitis vinifera</i> , Vitaceae	Тонизиране/коректори на мирис или вкус	
VITIS VINIFERA EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Extract е екстракт от плодовете на грозде, <i>Vitis vinifera</i> , Vitaceae	Подхране на кожата	
VITIS VINIFERA JUICE			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Juice е течност, получена от наурупан пулп от грозде, <i>Vitis vinifera</i> , Vitaceae	Подхране на кожата	
VITIS VINIFERA LEAF EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Leaf Extract е екстракт от листата на грозде, <i>Vitis vinifera</i> , Vitaceae	Подхране на кожата	
VITIS VINIFERA ROOT EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Root Extract е екстракт от корените на грозде, <i>Vitis vinifera</i> , Vitaceae	Подхране на кожата	
VITIS VINIFERA SEED EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Seed Extract е екстракт от гроздови семена, <i>Vitis vinifera</i> , Vitaceae	Зашита на кожата	
VITIS VINIFERA SEED OIL			8024-22-4		Vitis Vinifera Seed Oil е непетлево масло, състоящо се основно от глицирилните на мастните киселини, получено чрез пресоване на гроздови семена ( <i>Vitis vinifera</i> , Vitaceae)	Омекотители	
VITREOSILLA FERMENT EXTRACT					Vitreosilla Ferment Extract е екстракт от бактериални култури, получен от <i>Vitreosilla</i>	Подхране на кожата	
WHEAT AMINO ACIDS					Аминокиселини, пшеница	Зашита на кожата/успокояване/ подхране на кожата	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
WHEAT GERM ACID			68938-32-9		Масни киселини, пшеничен зародиши		Омекотятели/поддържане на кожата/почистване
WHEAT GERM GLYCERIDES			68990-07-8		Глицериди, масло от пшеничен зародиши моног-, диг- и три-хидроксистил)		Омекотятели/поддържане на кожата/снабяване с липиди
WHEAT GERMAMIDE DEA			124046-39-5		Амиди, пшеничен зародиши, N,N-бис(2-		Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата
WHEAT GERMAMIDO-PROPALKONIUM CHLORIDE			124046-09-9		Бензенметанамин, N,N-диметил-N-(3-аминопропил)-, N-апилови производни от пшеничен зародиши, хлориди		Антистатики
WHEAT GERMAMIDOPROPYL BETAINE					Г-пропанамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-амино-, N-апилови производни от пшеничен зародиши, хидроксили, взръщениокомплексни соли		Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/поддържане на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
WHEAT GERMAMIDOPROPYL DIMETHYLLAMINE					Амиди, пшеничен зародиши, N-(3-диметиламинопропил)-		Повърхностноактивни вещества
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLLAMINE LACTATE					Амиди, пшеничен зародиши, N-(3-диметиламинопропил)-, 2-хидроксипропаноати		Повърхностноактивни вещества
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE					Гропанамин, N,N-диметил-N-оксиранилметил-3-амино-, N-апилови производни от пшеничен зародиши, хлориди		Антистатики
WHEAT GERMAMIDO-PROPYLAMINE OXIDE					Амиди, пшеничен зародиши, N-(3-диметиламинопропил)- N-оксиди		Антистатики/повърхностноактивни вещества
WHEAT GERMAMIDO-PROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Антистатики
WHEATGERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатики/поддържане на кожата/поддържане на косата
WHEATGERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLLAMINE HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Антистатики/поддържане на кожата/поддържане на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
WHEATGERMAMIDO-PROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE EXTRACT					1-пропанамин, N-етил-N,N-диметил-3-амино-, N-адиплов производни от пшеничен зародиш, этилови сулфати		Антистатични/поддръжане на косата
WISTERIA SINENSIS EXTRACT		91845-57-7	295-231-9	Wisteria Sinensis Extract е екстракт от Wisteria sinensis, Leguminosae			Поддръжане на кожата
XANTHAN GUM	gummi xanthanum	11138-66-2	234-394-2	Ксантанова смола			Сървращи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискоизгода/гелобразуващи вещества
XANTHINE		69-89-6	200-718-6	Гуанин-2(3Н), 6(1Н)-дион			Поддръжане на кожата
XIMENIA AMERICANA OIL		95193-67-2	305-880-2	Ximenia Americana Oil е рафинирано, непетиво масло, извлечено от семената на Ximenia americana, Olacaceae			Омекотители
XYLENE		1330-20-7	215-535-7	Ксилен			Разтворители
XYLENE SULFONIC ACID		25221-41-9	246-839-8	Ксиленсульфонова киселина			Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода
XYLITOL		87-99-0	201-788-0	Ксилитол			Влагозадържащи вещества/поддръжане на кожата
XYLOSE		58-86-6	200-400-7	D-ксилоза			Влагозадържащи вещества
YEAST BETAGLUCAN				Глюкани, $\beta$ -, дрожди			Зашита на кожата
YEAST PALMITATE		227200-19-3		Saccharomyces cervisiae, продукти от реакция с пальмитолов хлорид			Поддръжане на кожата
YEAST POLYSACCHARIDES							Зашита на кожата
YOGURT		2246366	310-127-6	Бешеста, добити от приролата, млечни продукти, кисело мляко			Поддръжане на косата/зашита на кожата
YOGURT FILTRATE			310-127-6	Бешеста, добити от приролата, кисело мляко, филтрирано			Зашита на кожата/поддръжане на косата
YUCCA ALOIFOLIA EXTRACT		223748-88-7		Yucca Aloifolia Extract е екстракт от листата и корените на юка от вида Yucca aloifolia, Liliaceae			Зашита на кожата
YUCCA BREVIFOLIA EXTRACT		91722-59-7	294-459-6	Yucca Brevifolia е рафиниран материал от юка, Yucca brevifolia, Liliaceae			Зашита на кожата
YUCCA GLAUCA EXTRACT		223749-02-8		Yucca Glauca Extract е екстракт от корените на юка от вида Yucca glauca, Liliaceae			Зашита на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
YUCCA SCHIDIGERA EXTRACT			223749-05-1		<i>Yucca Schidigera Extract</i> е екстракт от листата и корените на юка от вида <i>Yucca schidigera</i> , Liliaceae		Зашита на кожата
YUCCA VERA EXTRACT			90147-57-2	290-449-0	<i>Yucca Vera Extract</i> е екстракт от листата и корените на юка от вида <i>Yucca vera</i> , Agavaceae		Подпържане на кожата
ZANTHOXYLUM ALATUM EXTRACT			91770-90-0	294-877-9	<i>Zanthoxylum Alatum Extract</i> е екстракт от плодовете на <i>Zanthoxylum alatum</i> , Rutaceae		Подпържане на кожата
ZANTHOXYLUM AMERICANUM EXTRACT					<i>Zanthoxylum Americanum Extract</i> е екстракт от кората на <i>Zanthoxylum americanum</i> , Rutaceae		Подпържане на кожата
ZANTHOXYLUM PIPERITUM EXTRACT			97404-53-0	306-820-8	<i>Zanthoxylum Piperitum Extract</i> е екстракт от плодовете на <i>Zanthoxylum piperitum</i> , Rutaceae		Подпържане на кожата
ZEA MAYS COB MEAL					<i>Zea Mays Cob Meal</i> е парчевично брашно, припълнено от кочана на царевица, <i>Zea mays</i> , Gramineae		Свързвани вещества
ZEA MAYS COB POWDER					<i>Zea Mays Cob Powder</i> е прах пригответ от кочана на царевица, <i>Zea mays</i> , Gramineae		Свързвани вещества/абразиви
ZEA MAYS EXTRACT				84696-06-0	<i>Zea Mays Extract</i> е екстракт от царевични зърна, <i>Zea mays</i> , Gramineae		Свързвани вещества/омекотители/успокояване
ZEA MAYS FLOUR			68525-86-0	271-199-1	<i>Zea Mays Flour</i> е финно смляна и рафинирана субстанция, получена от царевични зърна ( <i>Zea mays</i> , Gramineae)		Абразиви/свързвани вещества
ZEA MAYS GERM EXTRACT				84696-06-0	<i>Zea Mays Germ Extract</i> е екстракт от царевични зародиши, <i>Zea mays</i> , Gramineae		Подпържане на кожата
ZEA MAYS GERM OIL					<i>Zea Mays Germ Oil</i> е нелептиво масло извлечено от царевични зародиши, <i>Zea mays</i> , Gramineae		Омекотители
ZEA MAYS GLUTEN PROTEIN					<i>Zea Mays Gluten Protein</i> е протеин, получен от скорбиятата в ендосперма на царевица, <i>Zea mays</i> , Gramineae		Влагозадържали вещества/свързвани вещества/омекотители/подпържане на кожата
ZEA MAYS MEAL					<i>Zea Mays Meal</i> е необработено брашно, получено чрез смилане на царевична зърна, <i>Zea mays</i> , Gramineae		Свързвани вещества
ZE A MAYS OIL			8001-30-7	232-281-2	<i>Zea Mays Oil</i> е рафинирано нелептиво масло, получено от царевица, <i>Zea mays</i> , Gramineae, чрез процеса на влажно смилане. Състои се предимно от глицеридите на мастните киселини линолона, олеинова, палmitинова и стearинова		Антистатични/омекотители/разтворители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ZEA MAYS OIL UNSAPONIFIABLES			66587-54-0	266-416-1	Zea Mays Oil Unsaponifiables е фракция от пшевинно масло (Zea mays, Gramineae), която не е била трансформирана в сапун в процеса на осапуяване		Омекотители/поддръжане на кожата
ZEA MAYS SILK EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Silk Extract е екстракт от близаплето на пшевина, Zea mays, Gramineae		Поддръжане на кожата
ZEA MAYS STARCH	скорбъла	maydis amylose	9005-25-8	232-679-6	Zea Mays Starch е високополимерен въглехидратен материал, обикновено получен от обелени семена на пшевина, Zea mays, Gramineae		Абсорбенти/регулиране на вискозитета вещества против утаяване и втвърдяване
ZEIN			9010-66-6	232-722-9	Зеин. Протеин, извлечен от царевица, Zea mays, Graminae. Стапа към проламини и съпържа 17 аминокиселини		Поддръжане на кожата/поддръжане на косата
ZEOLITE			1318-02-1	215-283-8	Зеолити. Кристалообразни алуминосиликати, съставни от силициев диоксид ( $\text{SiO}_2$ ) и двулуминиев триоксид ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ ) в различни пропорции, плюс метални оксиди. Произвеждат се с хидротермична обработка на твърди алуминосиликат или гел, получени чрез реакция на натриев хидроксил, алуминиев хидрат и натриев силикат. При првоначално получаване на продукт или срещан в промишлата аналитика, може да се извърши частичен йонообмен, за да се въведат и други катиони. Специфичните зеолити се идентифицират с нотации, посочващи кристалната структура и преобразуващия катион, напр. $\text{KA}$ , $\text{CaX}$ , $\text{NaY}$ .		Абсорбенти/пълнители/вещества против утаяване и втвърдяване
ZINC ACETATE	цинков ацетат		557-34-6	209-170-2	Цинков дигидрат	III/1,24	Антимикробни вещества
ZINC ACETYL METHIONATE			102868-96-2		Метионин, N-ацитил, цинкова сол		Поддръжане на кожата
ZINC ASPARTATE			36393-20-1	253-012-5	Дихидроген бис[ $\text{L}$ -аспаргато(2-) $\text{N},\text{O}1$ ]цинкат(2-)	III/1,24	Поддръжане на кожата
ZINC BORATE			1332-07-6	215-566-6	Борна киселина, цинкова сол	III/1,1а	Антимикробни вещества
ZINC BOROSILICATE					Стъклен боросиликат, некристализирано вещество с неуточчен състав, получено чрез разтопяване на кварц при наличие на значителни нива борен оксид, натриев оксид и цинков оксид		Пълнители
ZINC CARBONATE			3486-35-9	222-477-6	Цинков карбонат (ЦИ 77950)	III/1,24	Упътнителни
ZINC CHLORIDE	цинков хлорид	$\text{zinci chloridum}$	7646-85-7	231-592-0	Цинков хлорид		Грижи за устната кухина/ успокояване
ZINC CTRATE			546-46-3	208-901-2	Трицинков дипират	III/1,24	Грижи за устната кухина/ вещества против образуване на плака

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ZINC DIBUTYLDITHIO-CARBAMATE		136-23-2	205-232-8		Цинков бис(дигутилтиокарбамат)	III/1,24	Анти микробни вещества/ антиоксиданти
ZINC DNA							Поддържане на кожата
ZINC FORMALDEHYDE SULFOXYLATE		24887-06-7	246-515-6		Цинк бис(хилдроксиметансулфинат)		Редуциране
ZINC GLUCONEROT-NATE		12565-63-8			Цинк, бис [(2.xi.)-D-глюкозонато]-	III/1,24	Поддържане на кожата
ZINC GLUCONATE	цинков глюконат	937979	224-736-9		Бис(D-глюконато-O1,O2) цинк	III/1,24	Дезодориране/поддържане на кожата
ZINC GLUTAMATE			34992-53-5/ 14299-55-7	252-309-7	Дихидроген бис [L-глутамато(2-)-N,O] цинкат(2-)	III/1,24	Дезодориране/поддържане на кожата
ZINC HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатични/поддържане на кожата/поддържане на косата
ZINC LACTATE		16039-53-5	240-178-9		Цинков дилактат		Дезодориране
ZINC LAURATE		201624	219-518-5		Цинков дилаурат		Упътнителни/регулиране на вискоизгета/вещества против утаване и втвърдяване
ZINC MYRISTATE		16260-27-8	240-369-7		Цинков димиристат		Упътнителни/регулиране на вискоизгета/вещества против утаване и втвърдяване
ZINC NEODECANOATE		27253-29-8	248-370-4		Цинков неодеканоат		Упътнителни/регулиране на вискоизгета/вещества против утаване и втвърдяване
ZINC OXIDE	цинков оксид	zinci oxidum	1314-13-2	215-222-5	Цинков оксид (CI 77947)	IV/1	Пълнител/UV абсорбери/защита на кожата
ZINC PALMITATE		4991-47-3	225-652-5		Цинков дипалмитат		Дезодориране
ZINC PCA					Пролин, 5-оксо-, цинкова сол	III/1,24	Влагодържачи вещества/ поддържане на кожата
ZINC PENTADECENE TRICARBOXYLATE					5-терадеценниова киселина, 3-карбокси-, цинкова сол (1:1)	III/1,24	Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/вещества против утаване и втвърдяване
ZINC PEROXIDE	цинков пероксид		1314-22-3	215-226-7	Цинков пероксид	III/1,12	Оксидаване
ZINC PHENOLSULFONATE	цинков фенолосулфонат	127-82-2	204-867-8		Цинков бис(4-хидроксибензенсулоонат)	III/1,25	Анти микробни вещества/ дезодориране/стяаци вещества
ZINC PYRITHIONE	пиритионов цинк	13463-41-7	236-671-3		Пиритионов цинк	VI/1,8	Консерванти/вещества против себорея

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ZINC RICINOLEATE			13040-19-2	235-911-4	Цинков дигрицинолеат		Дезодориране/успългнител/вещества против утаяване и втвърдяване
ZINC ROSINATE			9010-69-9	232-723-4	Смолни киселини и колофлонови киселини, цинкови соли		Упългнител/регулиране на вискозитета/вещества против утаяване и втвърдяване
ZINC STEARATE	цинков стеарат	zinci stearas	557-05-1	209-151-9	Цинков пистерат	IV/1	Козметични багрила/вещества против утаяване и втвърдяване
ZINC SULFATE	цинков сулфат	zinci sulfas	7733-02-0/ 7446-19-7	231-793-3	Цинков сулфат	III/1,24	Антимикробни вещества/прижиг за устната кухина/вещества против образуване на плака/вещества против утаяване и втвърдяване
ZINC SULFIDE			1314-98-3	215-251-3	Цинков сулфид	III/1,24	Депилатори
ZINC UNDECYLENATE	цинков ундециленат	zinci undecylenas	557-08-4/ 30773-48-9	209-155-0	Цинков дуунцец-10-еноят		Антимикробни вещества/упългнител
ZINC YEAST DERIVATIVE					Дрожди, цинков комплекс	III/1,24	Подпържане на кожата
ZINGIBER OFFICINALE EXTRACT			84696-15-1	283-634-2	Zingiber Officinalis Extract е екстракт от корените на лжинджифил, Zingiber officinalis, Zingiberaceae		Тонизиране
ZINGIBER OFFICINALE OIL			2230756		Zingiber Officinale Oil е лептило масло, получено от измущени ризоми на лжинджифил, Zingiber officinale, Zingiberaceae		Тонизиране/коректори на мириз или вкус
ZIZYPHUS JOAZEIRO EXTRACT			223749-07-3		Ziziphus joazeiro Extract е екстракт от кората на Ziziphus joazeiro, Rhamnaceae		Подпържане на кожата
ZIZYPHUS JUJUBA EXTRACT			90045-99-1	289-966-4	Ziziphus Jujuba Extract е екстракт от плодовете на хинан, Zizyphus jujuba, Rhamnaceae		Подпържане на кожата
ZIZYPHUS SPINA CHRISTI					Ziziphus Spina Christi са смлени изсушени листа на Zizyphus spina christi, Rhamnaceae		Подпържане на кожата“

2. Частта „Правила за номенклатурите“ и частта „Съкращения“ се заменят със следното:

### „ПРАВИЛА ЗА НОМЕНКЛАТУРЫТЕ“

При избора на INCI наименованията са използвани следните правила:

1. За да се улесни ползването и за яснота, INCI наименованията са съставени по начин, който изисква минимум пунктуация и използване на главни букви.
2. При приемане на нова номенклатура се полагат всички усилия да се използват възможно най-кратките наименования, отговарящи на настоящите правила.
3. Винаги, когато е възможно, се използват прости химически наименования.
4. Винаги, когато е възможно, се използват утвърдени химически съкращения. В частта „Съкращения“ е посочен списък на използваните в номенклатурата съкращения.
5. Традиционните корени се запазват при комбинирането на форми, когато отговарят на другите системи (виж правило 17).
6. Съкращенията се използват за опростяване на номенклатурата на семействата от сложни съставки, когато е приложимо (виж списък на съкращенията в частта „Съкращения“).
7. Съединенията, които са свързани или са подобни на материали, описани в установени източници, се наименуват, когато е възможно, по аналогия с изброяните наименования.
8. Единично заместваните производни обикновено не съдържат представката „моно“. Този термин се използва само при необходимост за избягване на двусмислия. Отсъствието на такава представка означава, че е „моно“ например глицерилов стеарат.
9. Терминът „глицерид“ се използва за означаване на моноглицерид. Смесите на моно-, ди- и триглицериди се наричат „глицериди“. Триглицеридите получават конкретна номенклатура, например тристеарин.
10. Множественото заместване обикновено се описва със съответната представка, като „ди-“, „три-“ или „тетра-“, например глицерилов дистеарат.
11. Наименованията на съставките, различни от багрила, които съдържат крайни числа, обикновено са с тире. Производните на материали с тире запазват оригиналното тире, например лаурет-3, лаурет-3 фосфат.
12. Степените на хидрация обикновено не се изписват.
13. Алкилните групи с прави вериги се описват с наименованията си с общ корен (виж правило 17).
14. Материалите, съдържащи смеси от фракции с еднаква дължина на въглеродните вериги, са назовани с подходящия и обично използван термин за мастен корен, например цетеарилов алкохол (C16 и C18). Материалите, съдържащи смеси от фракции с четна и нечетна дължина на въглеродните вериги, се описват с различни номенклатури, например C12-15 алкохоли (C12, C13, C14 и C15).
15. Алкилните групи с разклонени вериги обикновено се описват с представката „изо“, последвана от наименованието с общ корен за сравнимата група с права верига (например изостеарилов алкохол, изоцетилов алкохол) — виж също правило 17. Съществено изключение от това правило е номенклатурата на 2-алкилите на гиорбетовите алкохоли. Те се наименуват по стандартните химически правила (например етилхексанол, октилдодеканол, децилпентадеканол). По съответния начин се наименуват и производните (например етилхексилов миристат, цетилов етилхексаноат, диетилхексиламин, триетилхексаноин, бутилоктанова киселина).

16. За поясняване на номенклатурата на производните на капроиловата, каприловата и каприновата киселина се използва следната таблица.

Дължина на веригата	Наименование на корена	Киселина	Естер	Ацил	Алкил	Амфо
C6	Капро	Кaproилова	Капроат	Капроил	Каприл	Капроо
C8	Каприл	Каприлова	Каприлат	Каприлоил	Каприлил	Каприло
C10	Капр	Карпинова	Капрат	Капроил	Каприл	Капр

17. Следната таблица пояснява номенклатурата, прилагана към киселините и алкохолите с прави вериги. Киселините и алкохолите с разклонени вериги използват наименованията, изброяни в таблицата, с представката „изо“ (например изостеаринова киселина). Гюробетовите алкохоли обаче се означават със специфични наименования (например октилдоцанол). (Виж също правило 15).

	Киселини	Алкохоли
<i>Наситени:</i>		
C6	Кaproилова	Хексилов
C7	Хептанова	Хептилов
C8	Каприлова	Каприлилов
C9	Пеларгонова	Нонилов
C10	Карпинова	Децилов
C11	Ундеканова	Ундецилов
C12	Лауринова	Лаурилов
C13	Тридеканова	Тридесцилов
C14	Миристанова	Миристилов
C15	Пентадеканова	Пентадесцилов
C16	Палмитинова	Цетилов
C17	Маргаринова	Хептадесцилов
C18	Стеаринова	Стеарилов
C20	Арахидинова	Арахидилов
C22	Бехенова	Бехенилов
<i>Ненаситени:</i>		
C11	Ундециленова	Ундециленилов
C16	Палмитолеинова	Палмитолеилов
C18	Олеинова	Олеилов
C18	Линолеова	Линолеилов
C18	Линолеинова	Линоленов
C20	Арахидонова	Арахидонилов
C22	Цетолеинова	Цетолеилов
C22	Еруцинова	Еруцилов

18. Номенклатурата за съставките, състоящи се от смеси на аналогични материали (например мастни киселини, мастни алкохоли), се определя на основата на химическата идентичност на сировите материали, както са придобити. Смесите, които отразяват първоначалното разпределение на съставките, дължащи се на естествения им източник (например кокосов орех), са дадени с използване на изходния корен (например кокосов алкохол). Ако първоначалното естествено разпределение е било значително съкратено или обогатено, сместа се назовава според преобладаващата съставка.

19. Наименованията на ланолиновите производни обикновено съдържат корена „лан“, например ланет-60.

20. Алканоламидите се назовават със специфичния корен на алкилния амид и съответното съкращение на използвания амин (например кокамидMEA), предвид широко разпространената употреба на тези съкращения.
21. Диметиловият термин се изпуска и се предполага в наименованията на всички алкилови диметилови аминоокиси (например стеараминов окис). Третичните аминоокиси с различни заместващи групи, се наименуват изцяло (например дихидроксиетилов стеараминов окис).
22. Четвъртичните амониеви соли обикновено имат наставката „-иев“ в корена на катиона. Терминът „мониев“ описва монометилно заместен четвъртичен азот; „димониев“ описва диметилно заместен четвъртичен азот; „ trimониев“ описва триметилно заместен четвъртичен азот.
23. Термините *quaternium/polyquaternium* се използват за описание на сложни четвъртични амониеви соли, които нямат общо наименование, или които не могат да бъдат наименувани по аналогия с установени наименования например (*Quaternium-82, Polyquaternium-20*).
24. Терминът „амфо“ се използва като обединяващ термин в номенклатурата за амфотеричните повърхностноактивни вещества, получени от имидазолинови междинни продукти. При наименуването на тези съединения този корен се съчетава с подходящите корени за заместващите групи (например натриев кокоамфоацетат).
25. Използват се общи термини за мастните корени, за описание на алкилната част от алкилните имидазолинови съединения (например лаурилов хидроксиетилов имидазолин), макар дори един въглероден атом от мастния радикал да стане част от хетероциклически пръстен по време на производството на материалите.
26. Биологичните материали се наименуват със специфични термини (например хиалуронова киселина, хидрогенирано рибно масло), когато материалът е бил изолиран, пречистен и описан по химичен начин. Алтернативна номенклатура за биологичните вещества се използва за наименуване на материалите в съответствие със степента на обработката им. Те могат да имат INCI наименования, базирани на: а) латинското име на рода/вида; б) основно обозначаване по Фармакопея, последвано от използваната част, ако е подходящо, и типа на препарата, ако е уместно (например екстракт, масло, прах и т.н.); в) за съставки, получени от бозайници, INCI наименованията се основават на английското наименование на използваната част, ако е уместно (например съединителна тъкан, далак, стомах и т.н.) и типа на препарата, ако е уместно (например екстракт, масло).

Примери за INCI наименования на биологични материали са: а) масло от риба, *Brevoortia tyrannis*, б) фермент, *Faex extract*, в) екстракт от съединителна тъкан, *Connective Tissue extract*.

27. Козметичните багрила имат наименования по INCI съобразно номенклатурата, използвана в приложение IV към Директива 76/768/EИО.
28. Съставките на боите за коса имат наименования според химическата им структура. Когато химичните наименования са много сложни, използва се съчетание цвят/номер, пред което има представка от буквите „БК“ (HC).
29. Денатурираните алкохоли се обозначават с наименованието по INCI „алкохол денат“. Алкохол денат е етилов алкохол, който е денатуриран с едно или повече денатуриращи вещества в съответствие с националното законодателство във всяка държава-членка на Общността.
30. Материалите, получени от растения, са известни като растителни вещества. Като цяло тези вещества не са претърпели химическа модификация и включват съставки добити от растения като екстракти, сокове, води, дестилати, прахове, масла, неосапунени фракции и др. Те имат INCI наименования, базирани на наименование по Международна номенклатура на родовете и видовете, въведена от Линей, последвано от растителната част, ако е уместно (например лист, плод, кора и т.н.) и типа на препарата, ако е уместно (например екстракт, масло, прах и т.н.). Химическите производни от растителните вещества следват правилата на номенклатурата за химикалите (например кокоглициериди, хидрогенирано рициново масло, хидрогенирана палмова киселина, маслинкова киселина, палмов алкохол, соямайд DEA, маслинено масло, сулфатирано и т.н.).

Следните източници и позовавания са използвани за използване на наименованията на растителните вещества по номенклатурата на Линей: а) основен източник е *Penso, G., Index Plantarum Medicinalium Totius Mundi Eorumque Synonymorum, O.E.M.F. Milano (1983 — ISBN № 88-7076-027-8.* б) Когато родовете и видовете не са посочени в текста, цитиран в буквa а), различни други източници са използвани включително следните в посочения ред: (1) *Steinmetz, E.F., Codex vegetabilis, Amsterdam (1957);* (2) *Hoppe, H.A., Drogenkunde, 8th Edition,*

*Walter de Gruyter, Berlin, Volume 1 (1957 — ISBN № 3-11-00-8), Volume 2 (1977 — ISBN 3-11-006660-2); (3) Mabberley, D.J., The Plant Book—A portable dictionary of higher plants, Cambridge 1992 — ISBN № 0-521-34060-8; (4) Hoppe H.A., Levring T., Nakao Y., Marine Algae in Pharmaceutical Science, Walter de Gruyter, Berlin, New York, 1979.*

31. Съчетанията наименование/номер се използват като наименования по INCI за козметични съставки само когато сложността и/или близостта на съставките не позволява определяне на подходяща номенклатура по друг начин. Във всички случаи, когато се използват произволни числа, те се предхождат от наименования, указаващи структурата или състава на материала. Всяко съчетание наименование/номер представлява конкретна съставка, която е изброена в списъка. Използвани са следните поредици от съчетания наименование/номер:

- a) Бензофенон

Този термин се използва за всички производни на бензофенона (например Бензофенон-2).

- б) БК цвят

Виж правило 28.

- в) Quaternium/Polyquaternium

Виж правило 23.

- г) Хидрофлуоровъглерод/хидрохлорофлуоровъглерод

Тези термини се използват са хидрохаловъглеродните пропеленти за аерозоли (например хидрофлуоровъглерод 152a, хидрохлорофлуоровъглерод 1426).

- е) Полисиликон

Този термин се използва за описание на сложни силиконови полимери, които не могат да бъдат наименувани с общи наименования или установени правила за силиконови съединения (например полисиликон-1)

- ж) Полиакрилат

Виж правило 49.

- з) Полиестер

Виж правило 49.

- и) Полиетер

Виж правило 49.

- й) Полиуретан

Виж правило 49.

32. Натуралните сировини често са съставните смеси от няколко компонента. Смесите не се назовават, като такива и трябва да се идентифицират чрез създадени чрез посочване на отделните компоненти (например Kathon CG: вода, хлорометилизотиазолинон, метилизотиазолинон, магнезиев хлорид, магнезиев нитрат).

33. INCI наименованията за екстрактите представляват „екстрахираният материал“ и не съдържат позоваване на разтворителите за екстракцията и/или други разредители, които могат да се съдържат в тези материали.

34. Разтворителите и/или разредителите, съдържащи се в предлаганите натурални сировини, като повърхностноактивни вещества, полимери и смоли, обикновено не се идентифицират като част от наименованието по INCI.

35. Полиетиленов гликол (полиокси-1, 2-етандийл) е даден с абревиатурата „PEG“.

Хомополимерите на полиетиленовия гликол са наименовани като PEG-X, където X е средният брой молове етиленов окис, например PEG-10.

Етоксилираните алкохоли имат наименования чрез допълване на обичайния корен на наименованието на алкохола с наставката „ет“, последван от средния брой молове етиленов окис, например лаурет-10.

Естерите на хомополимерите на полиетиленовия гликол имат наименования като PEG производни, например PEG-10 стеарат.

Други етоксилирани вещества са наименовани аналогично например PEG-6 кокамид.

Алcoxилираните материали са наименовани чрез включване на равнището на алcoxилиране като среден брой молове етиленов окис и/или пропиленов окис. Тъй като наименованията, базирани на средното молекулярно тегло на полимерите на етиленов окис, са често използвани, за улеснение е дадена следната сравнителна таблица:

Средно молекулярно тепло	Среден брой молове
100	2
200	4
300	6
400	8
450	9
500	10
600	12
1000	20
1540	32
1800	36
2000	40
3000	60
4000	75
6000	150
8000	180

36. Полипропиленов гликол (полиокси-1, 2-пропандийл) е даден с абревиатурата „PPG“.

Хомополимерите на полипропиленовия гликол са наименовани като PPG-X, където X е средният брой молове пропиленов окис, например PPG-10

Естерите и етерите на хомополимерите на полипропиленовия гликол имат наименования като PPG производни, например PPG-10 стеарат, PPG-10 лаурилов етер.

Други пропоксилирани вещества имат аналогични наименования.

37. PEG и PPG полимерите или техните производни, в които една от последователните първични алкохолни групи ( $-\text{CH}_2\text{OH}$ ) е окислена до карбоксилова киселина ( $-\text{COOH}$ ) имат наименования чрез добавяне на термина „карбоксилова киселина“ или „карбоксилат“ към наименованието на оригиналния полимер например PPG-10 карбоксилова киселина, кокет-7 карбоксилова киселина, амониев лаурет-8 карбоксилат.

38. Терминът „парет“ се прилага по отношение етоксилираните парафинови алкохоли, които съдържат както четни, така и нечетни дължини на фракциите на въглеродните вериги.

39. Терминът „акрилати“ се отнася за етоксилираните парафинови алкохоли за описание на линейни, без странични свързания съполимери, които съдържат съчетания от акрилова киселина, метакрилова киселина и техните метилови, етилови, пропилови или бутилови естери. Подобно терминът „кротонат(и)“ се използва за описание на съполимери, които съдържат съчетания от кротонова киселина и нейните метилови, етилови, пропилови или бутилови естери.

40. Наименованието „карбомер“ се използва за описание на кръстосано свързани хомополимери на акриловата киселина с високо молекулярни тегла. Кръстосано свързващото/ите вещество/а се идентифицира/т в научното определение на съставката (виж също правило 41).
41. Терминът „кръстосан полимер“ се използва за описание на полимери, различни от карбомер, които са кръстосано свързани (виж също правило 40).
42. Терминът „полоксамер“ обозначава симетрична група съполимери, образувана чрез етоксилиране на полипропиленов гликол. Веществата с различна степен на полимеризация допълнително се идентифицират с кодов номер, получен от молекулярното тегло на полимера.
43. Терминът „мероксапол“ обозначава симетрична група съполимери, образувана чрез пропоксилиране на полиетиленов гликол. Веществата с различна степен на полимеризация допълнително се идентифицират с кодов номер, получен от молекулярното тегло на полимера.
44. Терминът „полоксамин“ обозначава симетрична група съполимери, образувана чрез последователно пропоксилиране и след това етоксилиране на етиленов диамин. Веществата с различна степен на полимеризация допълнително се идентифицират с кодов номер, получен от молекулярното тегло на полимера.
45. Съполимерите на етиленовия и пропиленовия гликол, които не образуват симетрични групи съполимери, се обозначават като PEG/PPG-X/Y производни, където X и Y са средните брой молове съответно етиленов окис и пропиленов окис.
46. Терминът „алкоксино-*n*“ означава етоксилиран алкилов фенол, където *n* е средният брой молове етиленов оксид.

Където наименованието е: алкилът е:

октоксионол	тетраметилбутил
ноноксионол	нонил
додоксионол	додецил
пентадоксионол	пентадецил

47. Биотехнологичните продукти са вещества, получени в резултат на действието на различни микроорганизми, като бактерии или дрожди, върху субстрата, като се предизвикват процеси на ферментация, обмяна на веществата, хидролиза, лизис и др. Процесът може да включва и използването на хранителни или други вещества като ензими. Полученият продукт се определя като „култура“ или „фермент“. Ферментът може да бъде допълнително обработен чрез извлечане, филтриране и/или други процеси до получаването на крайния продукт.

При избора на INCI наименованията на биотехнологичните продукти са използвани следните правила:

- a) когато крайният продукт получен от даден „фермент“ или „култура“ има често срещано или обичайно наименование, същото име може да се използва, например кисело мляко, Gellan клей или Xanthan клей;
  - b) когато крайният продукт няма обичайно или често срещано име, той следва да се наименува, като се използва биологичният род на микроорганизма, последвано от спаш „/“ и името на субстрата (ако е подходящо), последвано от думата „фермент“. Субстратите се обозначават с техните популярни наименования или с друго техническо име например *Lactococcus/Carrot Ferment*. В определени случаи освен биологичния род на микроорганизмите, за по-голяма яснота, към наименованието може да се допълни и техният вид, например *Candida bombicola Ferment*;
  - c) ако избрани съставки на фермента са били изолирани и до голяма степен пречистени и са представени аналитични доказателства, може да бъде използвано тяхното наименование, например глюкофинголипиди,  $\beta$ -глюкан или декстран.
48. Терминът „Серамид“ се използва в INCI наименованията за обозначаване на тези класове и структури от натурални липиди, получавани от кожа, както е дадено от Wertz P.W., Miethke M.C., Long S.A., Strauss J.M. and Downing D. T. в „The composition of ceramides from human stratum corneum and from comedones“, The Journal of Investigative Dermatology, 84, 410-412 (1985).

Синтетична N-ацилирана спинго основа, която е индентична на някоя от многото съществуващи съставки на природните серамиди, описани от Wertz, се наименува по INCI, като се използва терминът серамид, последван от число (например серамид 3) или от число, последвано от римско число (например серамид 6II). Този начин на наименуване се използва само за тази синтетична N-ацилирана спинго основа, която съдържа като преобладаваща съставка еритро изомер на поне един от многото природни серамиди, описани от Wertz. Преобладаваща съставка е тази, която присъства в най-голяма концентрация, в сравнение със синтетични материали със сходна структура и състав в смesta.

Синтетични N-ацилирани спинго основи, които нямат еритро конфигурации или не са съставна част от природните серамиди, описани от Wertz, не се наименуват с термина серамид. За тяхното наименуване се използва химическото или друго подходящо име, което се определя от Международния комитет по номенклатурите (INC) за всеки отделен случай и се дава като INCI наименование. При избора на наименование Комитетът може да се съобрази с писмена декларация от лице, което отправя искане за даване на INCI наименование на синтетична N-ацилирана спинго основа, на която е еритро изомер, или отговаря на посочените по-горе критерии.

49. Терминът „Аминоакрилати“ се отнася за прости аминоакрилати, в които заместените алкилни групи са добавени към аминоазотната област от C1-4, и за акрилати, отговарящи на дефиницията от правило 33.
50. Синтетични пептиди, съставени от 2 до 10 остатъчни аминокиселини, се наименуват, като се използва съответната представка ди-, три-, четири-, и т.н., последвани от термина пептид и произволно число, например дипептид-2.

Синтетични пептиди, съставени от 11 до 100 аминокиселини, се наименуват с термина олигопептид, последван от произволно число.

Синтетични пептиди, съставени от над 100 аминокиселини, се наименуват с термина полипептид, последван от произволно число.

Остатъчните аминокиселини, които съдържат пептидите, са записани по азбучен ред в началото на част 1.

Остатъчните аминокиселини могат да включват:

Аланин	Глутамин	Фенилаланин
Аргинин	Глицин	Пролин
Аспарагин	Хистидин	Серин
Аспартова киселина	Изолеуцин	Треонин
Цистеин	Леуцин	Триптофан
Цистин	Лизин	Тирозин
Глутаминова киселина	Метионин	Валин

51. Номенклатура на полимерите — полимерните вещества се наименуват, като се използва името, ако е популярно или често срещано или според структурата, ако е ясно определена. Ако не съществува общоприето наименование и структурата не е ясно определена, полимерите се наименуват според техният източник, както е описано по-долу.

Хомополимери (съставени от един съставен мономер) се наименоват, като се постави терминът „поли“ пред името на съставния мономер, например полизобутен. Съполимери и кръстосани полимери (съставени от два или повече съставни мономера) се наименуват, като се изброяват имената на мономерите, разделени със спаш „/“ и последвани съответно от думата „съполимер“ или „кръстосан полимер“, например акрилати/акриламид съполимер, акрилати/винилов ацетат кръстосан полимер.

Съполимери, съставени от четири или повече мономери, могат да се наименоват по INCI според техния клас, последван от произволно число, например полиестер-1, като наименованията на мономерите са дадени в началото. Този начин на наименуване се дава по преценка на Международния комитет по номенклатурите с цел да се съкрати дължината на наименованието по INCI.

Засега единствените класове полимери, които се наименуват по този начин, са полиестери, полиакрилати и полиуретани. При необходимост в бъдеще могат да бъдат добавени и други класове.

## СЪКРАЩЕНИЯ

Следните съкращения се използват самостоятелно или като съставни форми в наименованията на козметичните съставки в списъка:

AMP	Аминометилов пропанол
AMPD	Аминометилов пропандиол
BHA	Бутилатен хидроксианизол
BHT	Бутилатен хидрокситолуол
CHDM	Циклохександиметанол
CI	Цветен индекс
DEA	Диетаноламин
DEDM	Диетилолов диметил
DIBA	Дихидроксизобутиламин
DIPA	Длизопропаноламин
DMAPA	Диметилов аминопропиламин
DMDM	Диметилолов диметил
DMHF	Диметилова хидантоинова формалдехидна смола
DNA	Деоксирибонуклеинова киселина
DVB	Дивинилбенzen
EDTA	Етилендиаминова тетраоцетна киселина
EDTHP	Етилендиаминов тетрахидрокси пропилен
EDTMP	Етилендиаминов тетраметилен фосфонат
GLY	Глицин
HC	Оцветител за коса
HCl	Хидрохлорид
HEDTA	Хидроксметилова етилендиаминова триоцетна киселина
MA	Малеинов анхидрид
MDM	Монометилолов диметил
MEA	Моноетаноламин
MEK	Метилов етилов кетон
MIBK	Метилов изобутилов кетон
MIPA	Моноизопропаноламин
NTA	Нитрилотриоцетна киселина
PABA	p-Аминобензоена киселина
PCA	Пиролидонова карбоксилна киселина
PEG	Полиетиленов гликол
PEI	Полиетиленимин
PG	Пропиленов гликол
PPG	Полипропиленов гликол
PTFE	Политетрафлуороетилен
PVM/MA	Поливинилов метилов етер/малеинов анхидрид
PVP	Поливинилпиролидон
RNA	Рибонуклеинова киселина
SE	Самоемулгиращи
SIP	Сулфоизофталат
SMDI	Наситен метиленов дитенилдиизотианат
TDI	Толуенов диизоцианат
TEA	Тристаноламин
TIPA	Триизопропаноламин
VA	Винилов ацетат“