

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/ЕО за съставяне на списък и обща номенклатура на съставките, използвани в козметичните продукти****(текст от значение за ЕИП)**

(2006/257/ЕО)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 76/768/ЕИО на Съвета от 27 юли 1976 г. относно сближаването на законодателствата на държавите-членки, свързани с козметични продукти ⁽¹⁾, 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/ЕО ⁽²⁾, трябва да бъде актуализиран.
- (2) Раздел I от приложението към Решение 96/335/ЕО 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/ЕО, за да бъдат по-ясни и да се адаптират към промените в Международната номенклатура на козметичните съставки (INCI).

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

⁽²⁾ ОВ L 132, 1.6.1996 г., стр. 1.

- (4) Индексът на съкращенията, определен с приложението към Решение 96/335/ЕО, 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/ЕО 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/ЕО се изменя съгласно приложението към настоящото решение.

Съставено в Брюксел на 9 февруари 2006 година.

За Комисията
Günter VERHEUGEN
Заместник-председател

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приложението към Решение 96/335/ЕО 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 подготвен 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 CFA, 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, препоръчвано 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/ЕО на Комисията за адаптиране на приложенията към директивата относно козметичните продукти към техническия напредък. Забранените вещества от Директиви 2002/34/ЕО, 2004/93/ЕО, 2005/42/ЕО и 2005/80/ЕО 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 блясъка.

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 гранясването.

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 рН.

ПЪЛНИТЕЛИ

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

ХЕЛАТИРАЩИ ВЕЩЕСТВА

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да реагират и формират съединения с метални йони, които биха могли да увредят 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 придаде цвят на кожата и/или нейните придацьци. Всички изброени цветове са вещества от позитивния списък на багрилата (приложение IV към директивата относно козметичните продукти).

ДЕНАТУРИРАНЕ

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.

ЕМУЛГАТОРИ

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

СТАБИЛИЗАТОРИ 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, мекощата и блясъка и/или да повишат плътността и други на косата.

БОИ ЗА КОСА

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

ФИКСАТОРИ 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 мирис 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 придадат блясък.

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 изхвърля 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.

ПОТЪМНЯВАНЕ

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 вискозитетът 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		Вещества, образувачи предпазен слой/поддръжане на косата
ABIES PECTINATA EXTRACT			92128-34-2	295-728-0	Abies Pectinata Extract е екстракт от кората и иглите на бяла ела, silver fir, Abies pectinata, Pinaceae		Тонизиране/лезорориране
ABIES PECTINATA OIL			92128-34-2	295-728-0	Abies Pectinata Oil е летливо масло, получено от иглите 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 летливо масло, извлечено от иглите и клоните на сибирска ела, Abies Sibirica, Pinaceae		Тонизиране/коректор на мирис или вкус
ABIETIC ACID			514-10-3	208-178-3	Абиетична киселина		Стабилизатори на емулсии
ABIETYL ALCOHOL			666-84-2	211-564-4	[1R-(1a,4a,4b,10a)]-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-декахидро-7-изопропил-1,4a-диметилфенантрен-1-метанол		Регулиране на вискозитета
ACASIA CATECHU			8001-76-1	232-291-7	Acacia catechu е изсушена и издегана сърцевина на Акация катеку (смола), Acacia catechu, Leguminosae		Бои за коса/стягащи вещества
ACASIA CONCINNA EXTRACT			202148-87-6		Acacia Concinna Extract е екстракт от плодът на Acacia Concinna, Leguminosae		Поддръжане на кожата
ACASIA DEALBATA EXTRACT			165800-52-2		Acacia Dealbata Extract е екстракт от листата на Acacia Dealbata, Leguminosae		Поддръжане на кожата
ACASIA DECURRENS EXTRACT			98903-76-5	308-877-4	Acacia Decurrens Extract е екстракт от цветовете на акацията, Acacia Decurrens Extract, Leguminosae		Тонизиране
ACASIA 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/стягащи вещества
ACASIA FARNESIANA GUM			2593593	232-519-5	Acacia Farnesiana Gum е растителен материал, извлечен от изсушен, смолист (леплив) ескулат от акация, Acacia Farnesiana, Leguminosae		Регулиране на вискозитета/стягащи вещества
ACASIA SENEGAL	акация	acacia gummi	2593228	232-519-5	Гуми арабика, Gum arabic		Регулиране на вискозитета
ACASIA 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
ACASIA 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 елеотерокок и жен шен, Acanthopanax senticosus, Araliaceae		Успокояване
ACER PSEUDOPLATANUS EXTRACT			90063-88-0	290-048-0	Acet Pseudoplatanus Extract е екстракт от листата на явор, Acet pseudoplatanus, Aceraceae		Поддържа на кожата
ACER SACCHARINUM EXTRACT			91770-22-8	294-807-7	Acet Saccharinum Extract е екстракт от кората и соковете на захарен клен, Acet saccharinum, Aceraceae		Пилинг
ACETALDEHYDE			75-07-0	200-836-8	Ацеталдехид		Поддържа на ноктите
ACETAMIDE MEA			142-26-7	205-530-8	N-2-хидроксиетилацетамид		Антистатизи/влажозадържащи вещества
ACETAMIDOETHOXYBUTYL TRIMONIUM CHLORIDE			221375-78-6		Бутанамин,N,N,N-триметил-4-(2-ацетамидоетокси),хлорид		Антистатизи/омекотители/поддържа на косата
ACETAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			123776-56-7		3-(ацетил-амино)-N,N,N-триметил-1-пропанаминокхлорид		Антистатизи
ACETAMINOPHEN	парацетамол	<i>Paracetamolium</i>	103-90-2	203-157-5	Ацетамид, 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	<i>acidum aceticum</i>	64-19-7	200-580-7	Оцетна киселина		Буферизиращи вещества
ACETONE	ацетон		67-64-1	200-662-2	Ацетон		Денатуриране/разтворител
1-ACETOXY-2-METHYLNAPHTHALENE			1386868		1-нафталенол, 2-метил-, ацетат		Бои за коса
ACETUM			90132-02-8	290-419-7	Оцет, екстракт		Антистатик
ACETYL CYSTEINE			616-91-1	210-498-3	Ацетицистеин		Антиоксидант
ACETYL GLUCOSAMINE			10036-64-3	233-115-1	N-ацетил-алфа-D-глокозамин		Поддържа на кожата
ACETYL GLUTAMIC ACID			1188-37-0	214-708-4	N-ацетилглутаминова киселина		Поддържа на кожата
ACETYL GLUTAMINE			35305-74-9		L-глутамин, N-ацетил		Поддържа на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ACETYL GLYCERYL RICINOLEATE			235433-29-1		Глицериди, смес от ацетил и рицинолеил		Поддържање на кожата/омекотител
ACETYL HEXAMETHYL INDAN			15323-35-0	239-360-0	1,1,2,3,3,6-хексаметилиндан-5-ил метил кетон		Коректор на мирис или вкус
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN			1506-02-1	216-133-4	1-(5,6,7,8-тетрахипро-3,5,6,8,8-хексаметил-2-нафтл)етан-1-един		Коректор на мирис или вкус
ACETYL MANDELIC ACID			51019-43-3/ 7322-88-5		Бензеноцетна киселина, α-ацетилокси		Буферираши вещества
ACETYL METHIONINE			65-82-7/ 1115-47-5	200-617-7/ 214-224-3	N-ацетилметионин		Поддържање на кожата
ACETYL TRIBUTYL CITRATE			77-90-7	201-067-0	Трибутил О-ацетилцитрат		Вещества, образуващи прелпазен слой/пластификатори
ACETYL TRIETHYL CITRATE			77-89-4	201-066-5	Триетил О-ацетилцитрат		Вещества, образуващи прелпазен слой/пластификатори
ACETYL TRIETHYLHEXYL CITRATE			144-15-0	205-617-0	Трис (2-етилхексил) 2-(ацетилокси)пропан-1,2,3-трикарбоксилат		Омекотители/вещества, образуващи прелпазен слой/пластификатори
ACETYL TRIHEXYL CITRATE			24817-92-3		1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина, 2-ацетилокси-, трихексил естер		Антиоксиданти/хелатиращи вещества/пластификатори
ACETYL TYROSINE			537-55-3	208-671-3	N-ацетил-L-тирозин		Потъмняване
ACETYLATED CASTOR OIL			84929-62-4	284-546-7	Рициново масло, ацетилирано		Омекотители
ACETYLATED CETYL HYDROXYPROLINATE			221378-54-7		L-пролин, 1-ацетил-4-(ацетилокси)-, хексацетил естер (4R)		Омекотители
ACETYLATED GLYCOL STEARATE			22613-51-0	245-122-7	2-ацетоксистерилстеарат		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	Глицериди, свинска мас моно-, хидрогенирана, ацетати		Омекотители
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			68990-58-9	273-612-0	Глицериди, лой моно-, хидрогенирана, ацетати		Омекотители/емулгатори
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES			91723-32-9	294-538-5	Глицериди, лосни моно-, ди- и три-, хидрогенирани, ацетати		Омекотители/емулгатори
ACETYLATED HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE			174333-76-7		Глицериди, растително масло моно-, хидрогенизирано, ацетати		Омекотители
ACETYLATED LANOLIN			61788-48-5	262-979-2	Ланолин, ацетат		Антистатици/омекотители/емулгатори
ACETYLATED LANOLIN ALCOHOL			61788-49-6	262-980-8	Оцетна киселина, естери с ланолин алкохоли		Антистатици/омекотители/емулгатори
ACETYLATED LANOLIN RICINOLEATE			226995-78-4		9-октадеканова киселина, 1,2-хидрокси-, (9Z, 12R)-, естери с ланолин алкохоли, ацетати		Антистатици/омекотители
ACETYLATED LARD GLYCERIDE			68990-55-6	273-609-4	Глицериди, свинска мас моно-, ацетати		Омекотители
ACETYLATED PALM KERNEL GLYCERIDES			91744-63-7	294-627-9	Глицериди, масло от палмови ядки, ацетилирани		Омекотители/емулгатори
ACETYLATED SUCROSE DISTEARATE			121684-92-2		Сукрозо дистеарат, ацетати		Омекотители
ACETYLMETHIONYL METHYLSILANOL ELASTINATE			227200-23-9		Еластин, продукти от реакция с N-ацетил-L-метионин и метилсилантриол		Антистатици/пошържаче на кожата/пошържаче на косата
ACHILLEA MILLEFOLIUM EXTRACT			84082-83-7	282-030-6	Achillea Millefolium Extract е екстракт от листата и цветовете на бял (обикновен) равнец, Achillea millefolium, Asteraceae		Успокояване/противопърхутни вещества/освежаване/почистване/тониизиране
ACHILLEA MILLEFOLIUM OIL			2236206	282-030-6	Achillea Millefolium Oil е масло, получено от цветовете на бял равнец, Achillea millefolium, Asteraceae		Успокояване/противопърхутни вещества/освежаване/почистване/тониизиране

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-хлорокси-3-(4-нитрофенилазо)-6-(фенилазо)нафтален-2,7-дисулфонат(ЦИ 20470)		Бои за коса
ACID BLACK 52			5610-64-0	227-029-3	Комплекс на хрома с 3-хлорокси-4-[(2-хлорокси-1-нафталинлазо)-7-нитро-1-нафталенсулфонова киселина(ЦИ 15711)		Бои за коса
ACID BLUE 1			129-17-9	204-934-1	Водород [4-[4-(диетиламино)-2',4'-дисулфатобензхлорилиден]циклохекса-2,5-диен-1-илиден]диетиламоний, натрия сол(ЦИ 42045)		Бои за коса
ACID BLUE 3			3536-49-0	222-573-8	Бис[водород [4-[4-(диетиламино)-5'-хлорокси-2',4'-дисулфатобензхлорилиден]циклохекса-2,5-диен-1-илиден]диетиламоний], калиева сол(ЦИ 42051)		Бои за коса
ACID BLUE 9			3844-45-9	223-339-8	Двуводород (етил)[4-[4-[етил(3-сулфонатбензил)амино]-2'-сулфонатбензилтрилиден]циклохекса-2,5-диен-1-илиден](3-сулфонатбензил)амоний, динатриева сол(ЦИ 42090)		Бои за коса
ACID BLUE 62			4368-56-3	224-460-9	Натриев 1-амино-4-(циклохексиламино)-9,10-дихидро-9,10-диоксоантрацен-2-сулфонат(ЦИ 62045)		Бои за коса
ACID BLUE 74	натриев индиго-тиндисулфонат		860-22-0	212-728-8	Динатриев 5,5'-(2-(1,3-дихидро-3-оксо-2Н-индазол-2-илиден-1,2-дихидро-3Н-индол-3-он)дисулфонат(ЦИ 73015)		Бои за коса
ACID BROWN 13			6373-79-1	228-922-0	Динатриев 3,3'-[сулфонилбис[(2-нитро-р-фенилен)амино]]бис[6-анилинобензенсулфонат](ЦИ 10410)		Бои за коса
ACID GREEN 1			19381-50-1	243-010-2	Тринариев трис[5,6-дихидро-5-(хлороксиамино)-6-оксофталин-2-сулфонато(2-)-N5,O6]ферат(3-)(ЦИ 10020)		Бои за коса
ACID GREEN 25			4403-90-1	224-546-6	Динатриев 2,2'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-дилилимино)бис(5-метилсулфонат) (ЦИ 61570)		Бои за коса
ACID GREEN 50			3087-16-9	221-409-2	Водород [4-[4-(диметиламино)-алфа-(2-хлорокси-3,6-дисулфонато-1-нафтил)бензилден]циклохекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламоний,мононатриева сол(ЦИ 44090)		Бои за коса
ACID ORANGE 3			6373-74-6	228-921-5	Натриев 2-анилино-5-(2,4-динитроанилино)бензенсулфонат (ЦИ 10385)		Бои за коса
ACID ORANGE 6			547-57-9	208-924-8	Натриев 4-(2,4-дихлороксифенилазо)бензенсулфонат(ЦИ 14270)		Бои 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-нафтил)азо]бензенсулфонат(ЦИ 15510)		Бои за коса
ACID ORANGE 24			1320-07-6	215-296-9	Натриев 4-[[3-(диметилфенил)азо]-2,4-дихидроксифенил]азо] бензенсулфонат(ЦИ 20170)		Бои за коса
ACID RED 14			3567-69-9	222-657-4	Динатриев 4-хидрокси-3-[(4-сулфонатнафтил)азо]нафталенсулфонат (ЦИ 14720)		Бои за коса
ACID RED 14 ALUMINUM LAKE			84238-07-3	282-478-2	Алуминий, комплекс с 4-хидрокси-3-[(4-сулфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталенсулфонова киселина (ЦИ 14720: 1)		Бои за коса
ACID RED 18			2611-82-7	220-036-2	Тринатриев 1-(1-нафтилазо)-2-хидроксинифтален-4',6,8-трисулфонат (ЦИ 16255)		Бои за коса
ACID RED 18 ALUMINUM LAKE			12227-64-4	235-438-3	Алуминий, комплекс със 7-хидрокси-8-[(4-сулфо-1-нафталенил)азо]-1,3-нафталендисулфонова киселина (ЦИ 16255: 1)		Бои за коса
ACID RED 27			915-67-3	213-022-2	Тринатриев 3-хидрокси-4-(4'-сулфонатнафтилазо)нафтален-2,7-дисулфонат (ЦИ 16185)		Бои за коса
ACID RED 33			3567-66-6	222-656-9	Динатриев 5-амино-4-хидрокси-3-(фенилазо)нафтален-2,7-дисулфонат (ЦИ 17200)		Бои за коса
ACID RED 35			6441-93-6	229-231-7	Динатриев 5-(ацетиламино)-4-хидрокси-3-(о-толил)азо]нафтален-2,7-дисулфонат (ЦИ 18065)		Бои за коса
ACID RED 51	еритрозин		16423-68-0	240-474-8	Динатриев 2-(2,4,5,7-тетрайоло-6-оксипо-3-оксоксантен-9-ил)бензоат (ЦИ 45430)		Бои за коса
ACID RED 52			3520-42-1	222-529-8	Волорол 3,6-бис(диметиламино)-9-(2,4-дисулфонатофенил)ксантилий, натриева сол (ЦИ 45100)		Бои за коса
ACID RED 73			5413-75-2	226-502-1	1,3-нафталендисулфонова киселина, 7-хидрокси-8-[[4-(фенилазо)фенил]азо]-, динатриева сол (ЦИ 27290)		Бои за коса
ACID RED 87			17372-87-1	241-409-6	Динатриев 2-(2,4,5,7-тетрабромо-6-оксипо-3-оксоксантен-9-ил)бензоат (ЦИ 45380)		Бои за коса
ACID RED 92			18472-87-2	242-355-6	3,4,5,6-тетрахлоро-2-(1,4,5,8-тетрабромо-6-хидрокси-3-оксоксантен-9-ил)бензоева киселина (ЦИ 45410)		Бои за коса
ACID RED 95			33239-19-9	251-419-2	Динатриев 2-(4,5-пийоло-6-оксипо-3-оксоксантен-9-ил)бензоат (ЦИ 45425)		Бои 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-оксо-1-фенил-1Н-пирозол-4-ил)азо]-3-хидроксинафтален-1-сулфонова киселина	IV/1	Козметични багрила
ACID VIOLET 9			6252-76-2	228-377-9	Водород-9-(2-карбоксихлорофенил)-3-(2-метилпилино)-6-(2-метил-4-сулфоанилино)ксантилат, моносодиева сол (ЦИ 45190)		Бои за коса
ACID VIOLET 43			4430-18-6	224-618-7	Натриев 4-[(9,10-дихидро-4-хидрокси-9,10-диоксо-1-антрил)амино]толуен-3-сулфонат (ЦИ 60730)		Бои за коса
ACID YELLOW 1			846-70-8	212-690-2	Динатриев 5,7-динитро-8-оксинафтален-2-сулфонат (ЦИ 10316)		Бои за коса
ACID YELLOW 3			95193-83-2	305-897-5	1Н-инден-1,3(2Н)-дион, 2-(2-хинолинил)-, сулфонирани, натриеви соли		Бои за коса
ACID YELLOW 23			1934-21-0	217-699-5	Тринатриев 5-хидрокси-1-(4-сулфофенил)-4-(4-сулфофенилазо)пиразол-3-карбоксихлат (ЦИ 19140)		Бои за коса
ACID YELLOW 73 SODIUM SALT	флуоресцеинов натрий		518-47-8	208-253-0	Динатриев 2-(3-оксо-6-оксидоксантен-9-ил)бензоат (ЦИ 45350)		Бои за коса
ACIDOPHILUS/VITIS VINIFERA FERMENT					Acidophilus/Vitis vinifera Ferment е продуктът, получен чрез ферментацията на грозде от вида Vitis vinifera, посредством използването на микроорганизма Acidophilus		Поддръжане на кожата
ACINETOBACTER FERMENT					Продукт, получен чрез ферментацията на бактерията acinetobacter		Поддръжане на кожата
ACORUS CALAMUS EXTRACT			84775-39-3	283-869-0	Acorus Calamus Extract е екстракт от корените на билката бялтен аир, Acorus calamus Araceae		Поддръжане на кожата
ACORUS CALAMUS ROOT POWDER			84775-39-3	283-869-0	Acorus Calamus Root Powder е прахът, извлечен от корените на билката бялтен аир, Acorus calamus Araceae		Поддръжане на кожата
ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25085-02-3		2-пропенова киселина, натриева сол, полимер с 2-пропенамид		Антистатичи/вещества, образуващи предпазен слой
ACRYLAMIDES COPOLYMER					2-пропенамид, полимер с 2-бутенамид и/или алкилпропанамид		Антистатичи/вещества, образуващи предпазен слой

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ACRYLAMIDES/ACRYLATES/DMAFA/METHOXY PEG METHACRYLATE COPOLYMER							Вещества, образуващи препазен слой
ACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE/ACRYLATES COPOLYMER					Проленамило-пропилтриметил амониев хлорид, полимер с пропенова киселина, бутенова киселина и/или алкил пропеноати		Вещества, образуващи препазен слой
ACRYLATES COPOLYMER			25133-97-5		2-пропенова киселина, 2-метил-, полимер с етил 2-пропеноат и метил 2-метил-2-пропеноат		Антистатичи/свързващи вещества/вещества, образуващи препазен слой
ACRYLATES/ACETOACETOXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Вещества, образуващи препазен слой
ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER					Проленамид, полимер с пропенова киселина, бутенова киселина и/или алкил пропеноати		Вещества, образуващи препазен слой
ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER					Амониев бутеноат, полимер с пропенова киселина, бутенова киселина и/или алкил пропеноати		Антистатичи/вещества, образуващи препазен слой
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER					C10-C30 алкил пропеноат, полимер с пропенова киселина, бутенова киселина и/или алкил пропеноати, продукт с пропенил захарозен етер или пропенил 2,2-дихидроксиметил-1,3-пропандиол		Вещества, образуващи препазен слой
ACRYLATES/CARBAMATE COPOLYMER							Поддържање на косата/поддържање на кожата
ACRYLATES/CETETH-20 ITACONATE COPOLYMER					Съполимер, формиран наполовина от естер на метилен — бутандиола киселина и поли(окси-1,2-етанецил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси-, и един или повече мономерни на акрилова киселина, метакрилова киселина или един от техните прости естери		Регулиране на вискозитета
ACRYLATES/CETETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					Съполимер, формиран наполовина от естер на метакрилова киселина и поли(окси-1,2-етанецил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси-, и един или повече мономерни на акриловата киселина, метакриловата киселина или един от техните прости естери		Регулиране на вискозитета
ACRYLATES/DIACETONE-ACRYLAMIDE COPOLYMER							Вещества, образуващи препазен 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					Полидиметилсилоксан, съполимер с един или повече мономерни на акрилната киселина, метакриловата киселина или един от техните прости естери		Вещества против утаяване и втвърдяване/свързващи вещества/вещества, образувачи препазен слой
ACRYLATES/DIMETHYL- AMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER					Съполимер, формиран от естера на метакрилова киселина и диметиламино етанол и един или повече мономерни, съдържащи се в акрилната киселина, метакриловата киселина или един от техните прости естери		Свързващи вещества/вещества, образувачи препазен слой
ACRYLATES/ETHYLHEXYL ACRYLATE COPOLYMER					Съполимер, формиран от етилхексил акрилат и един или повече мономерни на акрилната киселина, метакриловата киселина и един от техните прости естери		Вещества, образувачи препазен слой
ACRYLATES/ETHYLHEXYL- LACRYLAMIDE COPOLYMER					2-пропенова киселина, 2-метил-, полимер с 2-пропенова киселина и N-(2-етилхексил)-2-пропенамид		Вещества, образувачи препазен слой
ACRYLATES/PVP COPOLYMER			26589-26-4		2-пропенова киселина, 2-метил-, полимер с 1-етенил-2-пиролидинон и етил 2-метил-2-пропеноат		Антистатичи/свързващи вещества/вещества, образувачи препазен слой
ACRYLATES/STEARETH-50 ACRYLATE COPOLYMER							Вещества, образувачи препазен слой/регулиране на вискозитета
ACRYLATES/STEARETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					Стеарилов алкохол, продукт с оксиран, бутеноат естер, полимер с пропенова киселина и/или алкил пропеноати		Регулиране на вискозитета
ACRYLATES/STEARETH-20 ITACONATE COPOLYMER					Съполимер, формиран наполовина от естер на метилбутанадионовата киселина и поли(окси-1,2-етанедил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси-, и един или повече мономерни на акрилова киселина, метакрилова киселина или един от техните прости естери		Регулиране на вискозитета
ACRYLATES/VA COPOLYMER			25067-02-1				Вещества, образувачи препазен слой/регулиране на вискозитета
ACRYLATES/VA CROSSPOLYMER							Вещества, образувачи препазен слой
ACRYLATES/VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER							Вещества, образувачи препазен слой/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета

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-пропентрил, хомополимер, хирилизиран		Вещества, образувачи предпазен слой
ACTINIDIA CHINENSIS FRUIT EXTRACT			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Extract е екстракт от плод на киви, <i>Actinidia chinensis</i> , Actinidiaceae		Омекотители/поддръжжана на кожата
ACTINIDIA CHINENSIS SEED			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Seed е семето на растението киви, <i>Actinidia chinensis</i> , Actinidiaceae		Омекотители/поддръжжана на кожата
ACTINIDIA CHINENSIS SEED OIL					Actinidia Chinensis Seed Oil е негледливо масло, получено от семената на растението киви, <i>Actinidia chinensis</i> , Actinidiaceae		Омекотители/поддръжжана 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> , Actinidiaceae		Омекотители/поддръжжана на кожата
ADANSONIA DIGITATA OIL			225233-93-2		Adansonia Digitata Oil е негледливо масло, получено от листата и пулпа на плодът на растението баобаб, <i>Adansonia Digitata</i> , Bombacaceae		Омекотители/поддръжжана на кожата
ADENOSINE			58-61-7	200-389-9	Аденозин		Поддръжжана на кожата
ADENOSINE CYCLIC PHOSPHATE			60-92-4	200-492-9	Аденозин 3', 5'-(водород фосфат)		Поддръжжана на кожата
ADENOSINE PHOSPHATE	аденозин фосфат		61-19-8	200-500-0	Аденозин фосфат		Поддръжжана на кожата
ADENOSINE TRIPHOSPHATE			56-65-5	200-283-2	Аденозин 5'-трифосфат		Поддръжжана на кожата
ADEPS BOVIS			61789-97-7	263-099-1	Животинска мазнина (лой), състои се основно от глицериди с С16-18 мастни киселини	II/419 (обработваното трябва да се извърши, като се следва II/419)	Омекотители
ADEPS SUILLUS			61789-99-9	263-100-5	Свинска мас. Пречистената вътрешна мазнина. Състои се основно от стеарин, палмитин и олеин		Омекотители
ADIANTUM CAPILLUS VENERIS EXTRACT			84649-72-9	283-457-0	Adiantum Capillus-venereis Extract е екстракт от листата на растението Венерин косъм, <i>Adiantum capillus-venereis</i> Polypodiaceae		Противопърхутни вещества/стягащи вещества
ADIANTUM PEDATUM EXTRACT			165800-54-4		Adiantum Pedatum Extract е екстракт от листата на растението папрат, <i>Adiantum pedatum</i> , Polypodiaceae		Противопърхутни вещества/стягащи 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		Буфериращи вещества
ADIPIC ACID/DIETHYLENE GLYCOL/GLYCERIN COPOLYMER			26760-54-3		Хександиова киселина, полиестер с 2,2'-оксибисетанол и 1,2,3-пропантриол		Вещества, образуващи прелпазен слой
ADIPIC ACID/DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			25085-20-5		Хександиова киселина, полиамид с N-(2-аминоетил)-1,2-етандиамин		Вещества, образуващи прелпазен слой
ADIPIC ACID/DIMETHYL-AMINOHYDROXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			133184-01-7		Хександиова киселина, полимер с 1-(бис(2-аминоетил)амино)-3-(диметиламино)-2-пропанол		Антистатичи/вещества, образуващи прелпазен слой
ADIPIC ACID/ЕРОXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			25212-19-5		Хександиова киселина, полимер с хлорометил — оксиран, и N-(2-аминоетил)-1,2-етандиамин		Антистатичи/вещества, образуващи прелпазен слой
ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			25950-34-9				Вещества, образуващи прелпазен 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-етил-2-(хидроксиметил)-1,3-пропандиол и хександиова киселина		Вещества, образуващи прелпазен слой
ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER			28407-73-0		Хександиова киселина, полимер с 1,3-дихидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоксилна киселина и 2,2-диметил-1,3-пропандиол		Вещества, образуващи прелпазен слой
AEGOPDIUM PODAGRARIA EXTRACT			90320-19-7	291-043-6	Aegopodium Podagraria Extract е екстракт от разяфтяла билка от вида Aegopodium podagraria, Apiaceae		Поддржане на кожата
AESULUS HIPPOCASTANUM BARK EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	Aesculus Hippocastanum Bark Extract е екстракт от кората на дървото Конски кестен, Aesculus hippocastanum, Hippocastanaceae		Тонизиране/стягащи вещества
AESULUS HIPPOCASTANUM EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	Aesculus Hippocastanum Extract е екстракт от дървото Конски кестен, Aesculus hippocastanum, Hippocastanaceae		Тонизиране/стягащи вещества
AGAR		agar	9002-18-0	232-658-1	Agar		Свързващи 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, Agaricus bisporus, Agaricaceae		Омекотители
AGAROSE			9012-36-6	232-731-8	Агароза		Поддържање на кожата/регулиране на вискозитета
AGAVE AMERICANA EXTRACT			85186-53-4	286-037-5	Agave Americana Extract е екстракт от листата на билката агава, Agave Americana, Agavaceae		Поддържање на кожата
AGAVE RIGIDA					Agave Rigida е растителен материал, извлечен от влакната на листата на билката Agave rigida, Agave rigida, Agavaceae		Пълнители
AGAVE RIGIDA EXTRACT			165800-55-5	306-786-4	Agave Rigida Extract е екстракт от влакната на листата на билката Agave rigida, Agave rigida, Agavaceae		Пълнители
AGRIMONIA EUPATORIA EXTRACT			84775-40-6	283-870-6	Agriponia Eupatoriа Extract е екстракт от листата на билката камшик, Agriponia eupatoriа, Rosaceae		Поддържање на кожата/стягащи вещества/антимикробни вещества
AGROPYRON REPENS EXTRACT			84649-79-6	283-459-1	Agropyron Repens Extract е екстракт от корените на растението Коренище, Agropyron repens, Gramineae		Поддържање на кожата
ANFELTIA CONCINNA EXTRACT			223749-75-5		Anhfeltia Concinna Extract е екстракт от водорасли от вида Anhfeltia concinna, Anhfeltia concinna, Phyllophoraceae		Защита на кожата/геообразуващи вещества
AILANTHUS ALTISSIMA EXTRACT			90131-67-2	290-380-6	Ailanthus Altitissima Extract е екстракт от кората на дървото айлант, Ailanthus altissima, Simarubaceae		Поддържање на кожата
ALANINE	аланин	alaninum	56-41-7/ 302-72-7	200-273-8/ 206-126-4	Аланин		Антистатисти
ALANINE GLUTAMATE			13187-90-1		Глутамова киселина, съединение с аланин		Поддържање на кожата
ALANINE/HISTIDINE/ LYSINE POLYPEPTIDE COPPER HCL					Полимер, получен от аланин, хистидин и лизин, меден дериват, хлороводород		Поддържање на кожата
ALBUMEN			9006-50-2	310-127-6	Вещества, добити от природата, яйца		Вещества, образуващи препазен слой
ALCHEMILLA VULGARIS EXTRACT			84695-94-3	283-614-3	Alchemilla Vulgaris Extract е екстракт от листата и надземната част на билката шаличе, Alchemilla vulgaris, Rosaceae		Поддържање на кожата/ почистване/стягащи вещества
ALCLOXA	алклокса		1317-25-5	215-262-3	Алуминий, хлор[(2,5-диоксо-4-имидазолидинил)урея]тетрахидроксид		Антимикробни вещества/ стягащи вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ALCOHOL	алкохол	<i>alcoholium/ethanolium</i>	64-17-5	200-578-6	Етанол		Разтворители
ALCOHOL DENAT					Етанол, денатуриран в съответствие с митническите изисквания и изискванията за акцизите		Разтворители
ALDIOXA	алдиокса		5579-81-7	226-964-4	Алуминий, [(2,5-диоксо-4-имидазолдинил)урея]дихидрокси -		Антимикробни вещества/ стягащи вещества
ALEURITES MOLUCCANA EXTRACT			223747-70-4		Aleurites Mollucana Extract е екстракт, извлечен от ядките на растение от вида <i>kukui tree</i> , <i>Aleurites moulucana</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Омекотители
ALEURITES MOLUCCANA NUT OIL			8015-80-3		Aleurites Mollucana Nut Oil е масло, извлечено от ядките на растение от вида <i>kukui tree</i> , <i>Aleurites moulucana</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Поддържање на кожата
ALEURITIC ACID			6949-98-0		Хексалеканова киселина, 9,10,16-трихидрокси-		Поддържање на кожата
ALGAE							Тонизиране/освежаване/ успокояване/влажозадържащи вещества
ALGIN	натриев алгинат	<i>natrii alginas</i>	9005-38-3		Алгинова киселина, натриева сол		Свързващи вещества/ регулиране на вискозитета
ALGINIC ACID	алгинова киселина	<i>acidum alginicum</i>	9005-32-7	232-680-1	Алгинова киселина		Свързващи вещества/ регулиране на вискозитета
ALKANNA TINCTORIA EXTRACT			85251-58-7	286-469-4	Alkanna Tinctoria Extract е екстракт от корените на растението синя айважива, <i>Alkanna tinctoria</i> , <i>Boeraginaceae</i>		Тонизиране
ALLANTOIN	алантоин		97-59-6	202-592-8	Урея, (2,5-диоксо-4-имидазолдинил)-		Успокояване
ALLANTOIN ACETYL METHIONINE			4207-40-3	224-126-2	N-ацетил-DL-метионин, съединение с (2,5-диоксо-4-имидазолдинил)урея(1:1)		Антистатичи/защита на кожата/успокояване
ALLANTOIN ASCORBATE			57448-83-6	260-739-1	(2,5-диоксомидазолдинил-4-ил)урея L-аскорбат		Антиоксиданти/успокояване/ защита на кожата
ALLANTOIN BIOTIN			4492-73-3		Урея, (2,5-диоксо-4-имидазолдинил)-, съединение с 2Н-тиено [3,4-димидазол-4-пентанова киселина, хексахидро-2-оксо-, [3ас-(3аалфа, 4б, баалфа)]		Успокояване/вещества против себорея/защита на кожата
ALLANTOIN CALCIUM PANTOTHENATE			4207-41-4		Бета-аланин, N-(2,4 дихидрокси-3,3-диметил-1-оксобутил)-, калиева сол(2:1), (R)-, съединение с 2,5-диоксо-4-имидазолдинил урея		Успокояване/защита на кожата
ALLANTOIN GALACTURONIC ACID			5119-24-4		Урея, (2,5-диоксо-4-имидазолдинил)-, 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 GLUCYRRHETINIC ACID			976175		Олеан-12-ен-29-оик киселина, 3-хидрокси-11-оксо-, (3бета), 20бета)-, съединение с (2,5-диоксо-4-имидазолидинил)урея (1:1)		Защита на кожата/успокояване
ALLANTOIN PABA			4207-42-5		Урея, (2,5-диоксо-4-имидазолидинил)-, съединение с 4-аминобензоена киселина (1:1)		UV абсорбери
ALLANTOIN POLYGALACTURONIC ACID			29659-38-9		D-полигалактуронова киселина, съединение с (2,5-диоксо-4-имидазолидинил)-урея		Защита на кожата/успокояване
ALLIUM SEPA EXTRACT			8054-39-5	232-498-2	Allium Sера Extract е екстракт от луковицата на растението лук, Allium sера, Liliaceae		Противопърхутни 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		Омекоцитители
ALLYL METHACRYLATES CROSSPOLYMER			182212-41-5		2-пропенова киселина, 2-метил-, 1,2-етендиол естер, полимер с 2-пропенил 2-метил-2-пропеноат		Стабилизатори на емулсии/ уплътнители/регулируне на вискозитета
ALLYL STEARATE/VA COPOLYMER			56266-37-6		Пропенил стеарат, полимер с етенил ацетат		Вещества, образуващи предпазен слой
ALMOND OIL PEG-6 ESTERS			124046-50-0		Масла, бадем, етоксилирани, 6 мола EO		Омекоцитители
ALMONDAMIDE DEA			124046-18-0		Бадемови амиди, N,N-бис(2-хидроксиетил)-		Повърхностноактивни вещества
ALMONDAMIDOPRO- PALKONIUM CHLORIDE			124046-03-3		Бадемов алкил амидпропил диметил бензил амониев хлорид		Антистатици
ALMONDAMIDOPROPYL BETAINE			165586-98-1		Бадемовамидпропил диметил глицин		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
ALMONDAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			165586-99-2		Амиди, бадем, N-[3- (диметиламино)-пропил]		Антистатици
ALMONDAMIDOPROPY- 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 дървото от вида Alnus firmifolia, Betulaceae		Поддржане 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 столетник, Aloe arborescens, Liliaceae		Овлажняване/успокояване
ALOE BARBADENSIS					Aloe Barbadensis е растителен материал, извлечен от листата на растението алое, Aloe barbadensis, Liliaceae		Омекотители
ALOE BARBADENSIS EXTRACT		<i>aloes extractum</i>	85507-69-3	287-390-8	Aloe Barbadensis Extract е екстракт, извлечен от листата на растението алое, Aloe barbadensis, Liliaceae		Омекотители
ALOE BARBADENSIS FLOWER EXTRACT			85507-69-3	287-390-8	Aloe Barbadensis Flower Extract е екстракт, извлечен от цветовете на растението алое, Aloe barbadensis, Liliaceae		Омекотители
ALOE BARBADENSIS GEL					Aloe Barbadensis Gel е сокът, получен от листата на растението алое, Aloe barbadensis, Liliaceae		Омекотители
ALOE FERROX EXTRACT			84649-82-1	283-462-8	Aloe Ferrox Extract е екстракт от листата на растението алое от вида Aloe ferrox, Aloe ferrox, Liliaceae		Овлажняване/успокояване
ALPHA DAMASCONE			23726-94-5	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-глокозо хомполимер		Поддръжане на кожата
ALTHAEA OFFICINALIS					Althaea Officinalis е растителен материал, извлечен от изсушените корени на растението лечебна ружа, Althaea officinalis, Malvaceae		Омекотители
ALTHAEA OFFICINALIS EXTRACT			73049-65-7	277-254-6	Althaea Officinalis Extract е екстракт от корените на растението лечебна ружа, Althaea officinalis, Malvaceae		Омекотители
ALTHAEA ROSEA POWDER			90045-76-4	289-940-2	Althaea Rosea Powder са изсушените и смляни цветове на растението ружа, Althaea rosea, Malvaceae		Поддръжане на кожата/овлажняване
ALUMINA		<i>aluminium oxidum</i>	1344-28-1	215-691-6	Алуминиев оксид		Абразиви/ушлътнители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM ACETATE	алуминиев ацетат		139-12-8	205-354-1	Оцетна киселина, алуминиеви соли (3: 1)		Антимикробни вещества
ALUMINUM BENENATE			18990-72-2	242-726-2	Алуминиев тридокозаноат		Ушлътнители/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 пентахидрооксид		Вещества против изпотвяване/дезодориране/стягащи 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, алуминиеви соли		Стабилизиране
ALUMINUM CAPRYLATE			6028-57-5	227-902-9	Алуминиев триоктаноат		Стабилизатори на емулсии/упълнителители/регулатори на вискозитета
ALUMINUM CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			165800-56-6		Хидролизиран колаген, продукт с каприлова киселина, алуминиеви соли		Антистатичи/подподржане на кожата/подподржане на косата
ALUMINUM CHLORIDE	алуминиев хлорид		7446-70-0	231-208-1	Алуминиев хлорид		Вещества против изпотвяване/дезодориране/стягащи вещества
ALUMINUM CHLOROHYDRATE			12042-91-0	234-933-1	Диалуминиев хлорид пентахлорид		Вещества против изпотвяване/дезодориране/стягащи вещества
ALUMINUM CHLOROHYDREX PEG			242812-76-6		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хидро-омега-хидрокси-, реакционен продукт с алуминиев хлорид хидроксид (Al ₂ C(OH) ₅)		Вещества против изпотвяване/стягащи вещества
ALUMINUM CHLOROHYDREX PG			245090-52-2	258-309-3	1,2-Пропандиол, продукт от реакцията с алуминиев хлорид хидроксид (Al ₂ C(OH) ₅)		Вещества против изпотвяване/стягащи вещества
ALUMINUM CITRATE			813-92-3		1,2,3- Пропан трикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-алуминиеви соли (1:1)		Вещества против изпотвяване/дезодориране/стягащи вещества
ALUMINUM DIACETATE	алуминиев субацетат		142-03-0	205-518-2	Бис(ацетато-О)хидроксиалуминий		Антимикробни вещества
ALUMINUM DICETYL PHOSPHATE			26527-54-8		Фосфорна киселина, бис(хексадецил)естер, алуминиеви соли		Стабилизатори на емулсии
ALUMINUM DICHLOROHYDRATE				233-632-2	Алуминий хидроксид хлорид (Al ₂ (OH) ₄ Cl ₂)		Вещества против изпотвяване/дезодориране/стягащи вещества
ALUMINUM DICHLOROHYDRATE			10284-64-7		Алуминий хидроксид хлорид (Al: Cl 1: 1)		Вещества против изпотвяване/дезодориране/стягащи вещества
ALUMINUM DICHLOROHYDREX PEG			242812-79-9		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хидро-омега-хидрокси-, продукт от реакцията с алуминиев хлорид хидроксид (AlCl(OH) ₂)		Вещества против изпотвяване/стягащи вещества
ALUMINUM DICHLOROHYDREX PG			245090-53-3		1,2-пропандиол, продукт от реакцията с алуминиев хлорид хидроксид (AlCl(OH) ₂)		Вещества против изпотвяване/стягащи 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-октандиенова киселина (Z, Z)-, димер, алуминиеви соли		Стабилизатори на емулсии/ушпъзнители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM DIMYRISTATE			56639-51-1	260-305-1	Хидроксисибис(миристиато-О)алуминий		Стабилизатори на емулсии/ушпъзнители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM DISTEARATE			300-92-5	206-101-8	Хидроксиалуминиев дистеарат		Стабилизатори на емулсии/ушпъзнители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM FLUORIDE			7784-18-1	232-051-1	Алуминиев флуорид	III/1,34	Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака
ALUMINUM FORMATE			7360-53-4	230-898-1	Алуминиев триформат		Антимикробни вещества
ALUMINUM GLYCINATE	дихидроксиалуминиев аминоксигат		13682-92-3	237-193-8	Дихидроксиалуминиев глицинат		Буфериращи вещества
ALUMINUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					L-глутамова киселина, N-(хидрогенирана лой-ашил) производни, алуминиеви соли		Повърхностноактивни вещества
ALUMINUM HYDROXIDE	алуминиев хидрокси		21645-51-2	244-492-7	Алуминиев хидрокси		Омекотители/влажозаляжащи вещества/регулиране на вискозитета
ALUMINUM ISOSTEARATE			72277-75-9		Изостеаринова киселина, алуминиеви соли		Стабилизатори на емулсии/ушпъзнители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/PALMITATES					Изостеаринова киселина, лауринова киселина, палмитинова киселина, смес, алуминиеви соли		Стабилизатори на емулсии/ушпъзнители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/STEARATES					Изостеаринова киселина, смес от лауринова и стеаринова киселина, алуминиеви соли		Стабилизатори на емулсии/ушпъзнители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM ISOSTEARATES/MYRISTATES					Изостеаринова киселина, миристинова киселина, смес, алуминиеви соли		Стабилизатори на емулсии/ушпъзнители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM ISOSTEARATES/PALMITATES					Изостеаринова киселина, палмитинова киселина, смес, алуминиеви соли		Стабилизатори на емулсии/ушпъзнители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM ISOSTEARATES/STEARATES					Изостеаринова киселина, стеаринова киселина, смес, алуминиеви соли		Стабилизатори на емулсии/ушпъзнители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM LACTATE			18917-91-4	242-670-9	Алуминиев трилактат		Буфериращи вещества/стягащи вещества

Наименование по INCI	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, алуминиеви соли		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ALUMINUM METHIONATE			52667-15-9	258-085-7	Трис[мю-[метанисулфонато(2-)]]диалуминий		Регулиране на вискозитета
ALUMINUM MYRISTATE			4040-50-0	223-728-2	Тетрадеканова киселина, алуминиеви соли		Вещества против утаяване и втвърдяване/стабилизатори на емулсии
ALUMINUM MYRISTATES/ PALMITATES					Миристинова киселина, палмитинова киселина, смес, алуминиеви соли		Стабилизатори на емулсии/ ушпътители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM PCA			59792-81-3	261-931-8	Трис(5-оксо-L-пролинато-N1, O2)алуминий		Сягащи вещества
ALUMINUM PHENOLSULFONATE			1300-35-2	215-083-0	алуминиев трис(хидроксисбензенсулфонат)		Антимикробни вещества/дезорориране
ALUMINUM SESQUI- CHLOROHYDRATE	алуминиев сескихлорохидрат		11089-92-2	234-310-4	Алуминиев хлорид хидроксид(Al4Cl3(OH)9)		Вещества против изпотяване/ дезорориране/сягащи вещества
ALUMINUM SESQUI- CHLOROHYDREX PEG			242812-86-8		Поли(окси-1,2-егандил), алфа-хидро-омега-хидрокси-, реакционен продукт с алуминиев хлорид хидроксид (Al2Cl1.5(OH)4.5)		Вещества против изпотяване/ сягащи вещества
ALUMINUM SESQUI- CHLOROHYDREX PG			245090-60-2		1,2-пропандиол, реакционен продукт с алуминиев хлорид хидроксид (Al2Cl1.5(OH)4.5)		Вещества против изпотяване/ сягащи вещества
ALUMINUM SILCATE			1327-36-2	215-475-1	Алуминатосиликат (ЦИ 77004)		Абразиви/абсорбери/ушпътители
ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE			9087-61-0		Ншесте, водород октенилбутанционат, алуминиеви соли		Абсорбери/регулиране на вискозитета/вещества против утаяване и втвърдяване
ALUMINUM STEARATE	алуминиев моностеарат		7047-84-9	230-325-5	Дихидроксисалуминиев стеарат	IV/1	Козметични багрила/вещества против утаяване и втвърдяване
ALUMINUM STEARATES					Алуминиев дистеарат и алуминиев тристеарат		Омекотители/стабилизатори на емулсии/ушпътители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM SULFATE	алуминиев сулфат	<i>aluminium sulfas</i>	10043-01-3	233-135-0	Алуминиев сулфат		Вещества против изпотяване/дезорориране
ALUMINUM TRISTEARATE			637-12-7	211-279-5	Алуминиев тристеарат		Омекотители/стабилизатори на емулсии/ушпътители/регулиране на вискозитета
ALUMINUM UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			162260-09-5		Коплагени, хидролизати, реакционен продукт с ундеценилов хлорид, алуминиеви соли		Антистатичи/пошържване на кожата/пошържване на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ALUMINUM ZIRCONIUM OBTACHLOROHYDRATE			98106-55-9	308-576-8	Октаалуминиево-циркониев октахлорид икозахидроксид	III/1,50	Вещества против изпотвяване/ дезопориране/ стягащи вещества
ALUMINUM ZIRCONIUM OBTACHLOROHYDREX GLY			174514-58-0		Комплексен реакционен продукт, получен от реакцията с алуминиево-циркониев октахлорихидрат (Al ₈ Zr ₄ (OH) ₂₀ Cl ₈ ·xH ₂ O) и глицин	III/1,50	Вещества против изпотвяване/ дезопориране/ стягащи вещества
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDRATE			98106-54-8	308-575-2	Октаалуминиево-циркониев пентахлорид трикозахидроксид	III/1,50	Вещества против изпотвяване/ дезопориране/ стягащи вещества
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDREX GLY			125913-22-6		Комплексен реакционен продукт, получен от реакцията с алуминиево-циркониев пентахлорихидрат (Al ₈ Zr ₄ (OH) ₂₀ Cl ₅ ·xH ₂ O) и глицин	III/1,50	Вещества против изпотвяване/ дезопориране/ стягащи вещества
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDRATE			98106-52-6	308-573-1	Тетраалуминиево-циркониев-тетрахлорид додекахидроксид	III/1,50	Вещества против изпотвяване/ дезопориране/ стягащи вещества
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX GLY			134910-86-4		Комплексен реакционен продукт, получен от реакцията с алуминиево-циркониев тетрахлорихидрат (Al ₈ Zr ₄ (OH) ₁₂ Cl ₄ ·xH ₂ O) и глицин	III/1,50	Вещества против изпотвяване/ дезопориране/ стягащи вещества
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PEG			246867-10-7		Цирконий, хлоро хидроксид полиетилен гликол, алуминиеви комплекси. Свързаш комплекс, получен от реакцията на алуминиево-циркониев хлорид хидроксид (Al ₄ Zr ₄ (OH) ₁₂) и полиетилен гликол	III/1,50	Дезопориране
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PG			235433-35-9		Алуминиево-циркониев хлорид хидроксид, Al ₄ Zr ₄ Cl ₄ (OH) ₁₂ , реакционен продукт с пропилен гликол	III/1,50	Дезопориране
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDRATE			98106-53-7	308-574-7	Тетраалуминиево-циркониев-трихлорид тридекахидроксид	III/1,50	Вещества против изпотвяване/ дезопориране/ стягащи вещества
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDREX GLY			134375-99-8		Комплексен реакционен продукт, получен от реакцията на алуминиево-циркониев трихлорихидрат (Al ₈ Zr ₄ (OH) ₁₃ Cl ₃ ·xH ₂ O) с глицин	III/1,50	Вещества против изпотвяване/ дезопориране/ стягащи вещества
ALUMINUM/MAGNESIUM HYDROXIDE STEARATE					Алуминиево-магнезиев хидроксид и стеаринова 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 GPRAC	Ограничения	Функции
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE			243842-22-0				Емулгатори/поддръжане на косата
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE					1,1'-иминобис(3-(трис(приметилсилокси)силил)пропан		Емулгатори/поддръжане на косата
4-AMINO-3-NITROPHENOL			610-81-1	210-236-8	4-амино-3-нитрофенол		Бои за коса
5-AMINO-4-FLUORO-2-METHYLPHENOL SULFATE			163183-01-5		Фенол, 5-амино-4-флуоро-2-метил-, сулфат (2:1) (сол)		Бои за коса
2-AMINOBUTANOL			96-20-8	202-488-2	2-аминобутан-1-ол		Буфериращи вещества
AMINOBUTYRIC ACID			56-12-2	200-258-6	4-аминомаслена киселина		Поддръжане на косата
2-AMINO-6-CHLORO-4-NITROPHENOL			1628499	228-762-1	2-амино-6-хлоро-4-нитрофенол		Бои за коса
5-AMINO-6-CHLORO-o-CRESOL			84540-50-1	283-144-9	3-амино-2-хлор-6-метилфенол		Антимикробни вещества/бои за коса
5-AMINO-2,6-DIMETHOXY-3-HYDROXYPYRIDINE			104333-03-1		3-пиридиол, 2,6-диметокси-5-амино-		Бои за коса
AMINOETHANESULFINIC ACID			300-84-5		Етансулфинова киселина, 2-амино-		Регулиране
AMINOETHYL PROPANEDIOL			115-70-8	204-101-2	2-амино-2-етилпропандиол		Буфериращи 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 моно-2-пропеноат, фосфат(сол)		Антистатичи/вещества, образуващи предпазен слой
2-AMINO-4-HYDROXY-ETHYLAMINOANISOLE			83763-47-7	280-733-2	2-[(3-амино-4-метоксифенил)амино]етанол		Бои за коса
2-AMINO-4-HYDROXY-ETHYLAMINOANISOLE SULFATE			83763-48-8	280-734-8	(3-амонио-4-метоксифенил)(2-хидроксиетил)амониев сулфат		Бои за коса

Наименование по IINCI	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-аминопиридин - 3-ол		Бои за коса
4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE			2835-95-2	220-618-6	5-амино-о-крезол		Бои за коса
4-AMINO-m-CRESOL			2835-99-6	220-621-2	4-амино-п-крезол		Бои за коса
6-AMINO-m-CRESOL			2835-98-5	220-620-7	6-амино-п-крезол		Бои за коса
AMINOMETHYLPROPANEDIOL			115-69-5	204-100-7	2-амино-2-метилпропан-1,3-диол		Буфериращи вещества
AMINOMETHYLPROPANOL			124-68-5	204-709-8	2-амино-2-метилпропанол		Буфериращи вещества
2-AMINOMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl			135043-64-0		Фенол, 2-аминометил-4-амино-, дихлорохлорид		Бои за коса
4-AMINO-2-NITRODIPHENYLAMINE-2-CARBOXYLIC ACID			117907-43-4		1,4-бензенамин, 2-нитро-N(1)-(2-карбоксифенил)-		Бои за коса
2-AMINO-3-NITROPHENOL			603-85-0	210-060-1	2-амино-3-нитрофенол		Бои за коса
6-AMINO-o-CRESOL			17672-22-9		Фенол, 6-амино-2-метил-		Бои за коса
o-AMINOPHENOL SULFATE			67845-79-8		Фенол, 2-амино-, сулфат (2:1) (сол)		Бои за коса
3-AMINOPROPANE SULFONIC ACID			3687-18-1	222-977-4	3-аминопропан-1-сулфонова киселина		Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода
AMINOPROPYL LAURYLGLUTAMINE			221389-16-8		L-глутамин, N2-(3-аминопропил)-N2-долецил -		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддържащи косата
AMINOTRIAZINE PENTANE CARBOXAMIDE MIPA					5-(2-амино-1,3,5-триазин-4-ил)пентанамид, реакционен продукт с 2-хидроксипропиламин		Поддържащи 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 е екстракт от плодoвете и семето на билката ами виснага (ами зъбна), <i>Ammi visnaga</i> , Umbelliferae		Поддръжане на кожата
AMMONIA	амонячен разтвор		7664-41-7	231-635-3	Амоняк, безводен	III/1,4	Буфериращи вещества
AMMONIUM ACETATE			631-61-8	211-162-9	Амониев ацетат		Буфериращи вещества
AMMONIUM ACRYLATES COPOLYMER							Антистатичи/свързващи вещества/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета
AMMONIUM ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER					2-пропенетрил, хидролизирани, амониеви соли		Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета
AMMONIUM ALGINATE			9005-34-9		Алгинова киселина, амониева сол		Свързващи вещества/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета
AMMONIUM ALUM	стипца, амониева		7784-25-0	232-055-3	Алуминиево-амониев бисулфат		Вещества против изпотвяване
AMMONIUM BENZOATE			1863-63-4	217-468-9	Амониев бензоат	VI/1,1	Консерванти
AMMONIUM BICARBONATE			1066-33-7	213-911-5	Амониев водородкарбонат		Буфериращи вещества
AMMONIUM BISULFITE			10192-30-0	233-469-7	Амониев водородсулфит	VI/1,9	Консерванти
AMMONIUM C9-10 PERFLUOROALKYLSULFONATE					C9-C10 алкани, перфлуоро-,сулфонова киселина, амониеви соли		Повърхностноактивни вещества
AMMONIUM C12-15 ALKYL SULFATE			68815-61-2	272-385-5	Сярна киселина, моно-C12-15-алкилни естери, амониеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
AMMONIUM C12-15 PARETH SULFATE			125301-89-5		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-сулфо-омега-хидрокси-, C12-15- алкил етери (1-4 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
AMMONIUM C12-16 ALKYL SULFATE			90583-12-3	292-210-6	Сярна киселина, моно-C12-16-алкилни естери, амониеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
AMMONIUM CAPRYLETH SULFATE			52286-18-7		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-сулфо-омега-(октилокси)-, амониеви соли (1-4 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
AMMONIUM CAPRYLETH-3 SULFATE			52286-18-7		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-сулфо-омега-(октилокси)-, амониеви соли (3 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
AMMONIUM CARBAMATE			1111-78-0	214-185-2	Карбомова киселина, амониева сол		Буфериращи вещества
AMMONIUM CARBONATE		<i>ammonii carbonas</i>	10361-29-2	233-786-0	Амониев карбонат		Буфериращи вещества
AMMONIUM CASEINATE			9005-42-9		Казеин, амониеви соли		Антистатичи
AMMONIUM CHLORIDE	амониев хлорид	<i>ammonii chloridum</i>	12125-02-9	235-186-4	Амониев хлорид		Буфериращи вещества/регулиране на вискозитета
AMMONIUM COSMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-03-5		Глицериди, кокосови моно-сулфати, амониеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
AMMONIUM COCO-SULFATE			90989-98-3	292-758-6	Сярна киселина, кокосови алкил моно естери, амониеви соли		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
AMMONIUM COCOYL ISETHIONATE			223705-57-5		Масни киселини, кокосови, 2-сулфоетил естери, амониеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване
AMMONIUM COCOYL SARCOSINATE			223705-35-9		Глицин, N-метил-, N-кокосов ацил, амониеви соли		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
AMMONIUM CUMENESULFONATE			37475-88-0	253-519-1	Амониев куменсулфонат		Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода
AMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFATE			130381-11-2		Диметилсилоксан, полимер, моно((1 5-хидроксидиметил-1-(3-(2-(2-2-(сулфоокси)етокси)етокси)пропил)-3-(триметилсилил)окси)-2,7,10,13-тетраокса-1,3-дисулфопентадек-1-ил)окси)-преккснат, амониеви соли		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
AMMONIUM DODECYLBENZENESULFONATE			1331-61-9	215-559-8	Амониев додецилбензенсулфонат		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
AMMONIUM FLUORIDE			12125-01-8	235-185-9	Амониев флуорид	III/1,3,3	Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака
AMMONIUM FLUOROSILICATE			16919-19-0	240-968-3	Амониев хексафлуоросиликат	III/1,4,2	Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака
AMMONIUM GLYCOLATE			35249-89-9		Оцетна киселина, хидроксид-, моноамониева сол		Буфериращи вещества
AMMONIUM GLYCERYLHIZATE			53956-04-0	258-887-7	Амониев глицеризат		Поддръжане на кожата
AMMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			222400-34-2		Колаген, хидролизати, амониеви соли		Антистатичи/поддръжане на кожата/поддръжане 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		Буферирани 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-хидроксиг-, амониева сол		Буферирани вещества
AMMONIUM LAURETH SULFATE			32612-48-9		Додекан-1-ол, етоксилирани сулфати, амониеви соли, 1-4 мола EO (средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
AMMONIUM LAURETH-5 SULFATE			32612-48-9		Додекан-1-ол, етоксилирани сулфати, амониеви соли, 5 мола EO (средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
AMMONIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			41051-94-9		Поли(окси-1,2-етандирил), алфа-(карбоксиметил)-омега-(поледилокси)-, амониева сол (5 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване
AMMONIUM LAURETH-7 SULFATE			32612-48-9		Додекан-1-ол, етоксилирани сулфати, амониеви соли, 7 мола EO (средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
AMMONIUM LAURETH-8 CARBOXYLATE			41051-94-9		Поли(окси-1,2-етандирил), алфа-(карбоксиметил)-омега-(поледилокси)-, амониева сол (7 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване
AMMONIUM LAURETH-9 SULFATE			32612-48-9		Додекан-1-ол, етоксилирани сулфати, амониеви соли, 9 мола EO (средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
AMMONIUM LAURETH-12 SULFATE			32612-48-9		Додекан-1-ол, етоксилирани сулфати, амониеви соли, 12 мола EO (средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
AMMONIUM LAUROYL SARCOSINATE			68003-46-3	268-130-2	Амониев N-метил-N-(1-оксопептил)глицинат		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
AMMONIUM LAURYL SULFATE			2235-54-3	218-793-9	Амониев додецилсулфат		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
AMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			221391-03-3		Бутандиова киселина, сулфо-, 1-додецил естер, моноаминиева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
AMMONIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			20859-38-5		Фосфорфлуоридна киселина	III/1,26	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
AMMONIUM MYRETH SULFATE			27731-61-9		Поли(окси-1,2-етанлил), алфа-сулфо-омега-(тетрацепилокси)-, амониева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
AMMONIUM MYRISTYL SULFATE			52304-21-9	257-834-5	Амониев тетрацелилсулфат		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
AMMONIUM NONOXYNOL-4 SULFATE			31691-97-1		4-нонифенол, етоксилирани сулфати, амониеви соли, 4 мола EO (средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
AMMONIUM NONOXYNOL-30 SULFATE			31691-97-1		4-нонифенол, етоксилирани сулфати, амониеви соли, 30 мола 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 палмови ядки, моно-естер със сярна киселина, амониева сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
AMMONIUM PERSULFATE			7727-54-0	231-786-5	Диамониев пероксисулфат		Изсветляване
AMMONIUM PHENOLSULFONATE			61886-53-1	263-293-6	Амониев хидроксиденбензенсулфонат		Антимикробни вещества/дезодориране
AMMONIUM PHOSPHATE			7722-76-1	231-764-5	Амониев дихидрогенортофосфат		Грижа за устната кухина/буферирани вещества
AMMONIUM POLYACRYLATE			2594383		2-пропенова киселина, хомополимер, амониева сол		Повърхностноактивни вещества
AMMONIUM POLYACRYLDIMETHYLTAURAMIDE			62152-14-1		1-Пропансулфонова киселина, 2-метил-2-[[1-(оксо-2-пропенил)амино]-, моноамониева сол, хомополимер		Стабилизатори на емулсии/регулатори 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/почистване
AMMONIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Ултънители
AMMONIUM SULFATE			7783-20-2	231-984-1	Амониев сулфат		Редуциране/регулатори на вискозитета
AMMONIUM SULFITE			10196-04-0	233-484-9	Амониев сулфит	VI/1,9	Консерванти
AMMONIUM TALLATE			68132-50-3	268-643-1	Маслни 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/1,2а	Депилиране/редуциране
AMMONIUM THIOLACTATE			13419-67-5	236-526-4	Амониев 2-меркаптопропионат		Депилиране/редуциране
AMMONIUM V/ACRYLATES COPOLYMER							Антистатизи/свързващи вещества/образуващи препазен слой
AMMONIUM XYLENESULFONATE			26447-10-9	247-710-9	Амониев ксиленсулфонат		Повърхностноактивни вещества/редуциране на вискозитета/вещества, улесняващи разтварянето във вода
AMNIOTIC FLUID					Вещества, добити от приролата — амниотична течност, извечена от вол		Овлажняване/поддржане на кожата
AMODIMETHICONE			71750-80-6		Диметилсилоксан, полимер,(((3-(2-аминоетил)амино)пропил)-диметоксисилил)окси)-прекратен		Антистатизи/пошържане на косата
AMODIMETHICONE HYDROXYSTEARATE					3-(2-аминоетиламино)пропилсилоксан, полимер с диметилсилоксан, 1,2-хидроксиоктадеканати		Поддржане на косата
AMODIMETHICONE/DIMETHICONE COPOLYOL					3-(2-аминоетиламино)пропилсилоксан, полимер с диметилсилоксан, етоксилан, пропоксилан		Антистатизи/омекотители
AMOMIUM AROMATICUM EXTRACT			91745-62-9	294-734-0	Amomium Aromaticum Extract е екстракт от изсушения плод на растение от вида Amomium aromaticum, Zingiberaceae		Поддржане на кожата
AMP-ACRYLATES COPOLYMER							Вещества, образуващи препазен слой
AMP-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Вещества, образуващи препазен слой
AMP-ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYL-METHACRYLATE COPOLYMER					Съполимер на диметиламиноетил метакрилат и 2-метил-2-амино-1-пропанола сол на мономер, състоящ се от акрилова киселина, метакрилова киселина или един от техните прости естери		Вещества, образуващи препазен слой/фиксатори за коса
AMPD-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Вещества, образуващи препазен 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		Коллаген, хидролизати, изостеароил, съединения с 2-амино-2-метил-1,3-пропандиол		Емулгатори
AMPD-ROSIN HYDROLYZED COLLAGEN			169590-84-5		Коллаген, хидролизати, резинацил съединения с 2-амино-2-метил-1,3-пропандиол		Емулгатори
AMP-ISOSTEAROYL GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			156715-41-2		Желатини, полимери с кератинови хидролизати и L-лизин, 2-хидрокси-N,N-триметил-1-пропанаминиев хлорид, продукти от реакцията с изостеароил хлорид, съединения с 2-амино-2-метил-1-пропанол		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-36-4		Коллаген, хидролизати, изостеароил, съединения с 2-амино-2-метил-1-пропанол		Антистатисти/омекотители/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			156715-45-6		Протеинови хидролизати, соеви, продукти от реакцията с изостеароил хлорид, съединения с 2-амино-2-метил-1-пропанол		Емулгатори/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-35-3		Протеинови хидролизати, житни, изостеароил, съединения с 2-амино-2-метил-1-пропанол		Емулгатори/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
AMYL ACETATE			628-63-7	211-047-3	Пентил ацетат		Разтворители
AMYL BENZOATE			2049-96-9	218-077-6	Пентил бензоат		Разтворители/коректори на мирис или вкус
AMYL CINNAMAL			122-40-7	204-541-5	2-бензилденхептанал		Коректори на мирис или вкус
AMYL SALICYLATE			2050-08-0	218-080-2	Пентил салицилат		Поддръжане на кожата
AMYLASE			9000-92-4	232-567-7	Амилаза		Поддръжане на кожата
AMYLODEXTRIN			9005-84-9	232-686-4	Амилдекстрин		Абсорбери
AMYLOGUCOSIDASE			9032-08-0	232-877-2	Амилаза, глюко-		Поддръжане на кожата
AMYLOPECTIN			9037-22-3	232-911-6	Амилпектин		Реупиране на вискозитета
AMYRIS BALSAMIFERA OIL			8015-65-4		Amurris Balsamifera Oil е летливо масло, извлечено от кората на сандалово дърво, Amurris balsamifera, Rutaceae		Тонизиране

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ANACARDIUM OCCIDENTALE EXTRACT			89958-30-5	289-654-8	Апасардиум Occidentale Extract е екстракт от семената или плодовете на лъвото кашу, <i>Anacardium occidentale</i> , Anacardiaceae		Омекотители
ANACARDIUM OCCIDENTALE NUT OIL			8007-24-7		Апасардиум Occidentale Nut Oil е легливо масло, извлечено от яските на лъвото кашу, <i>Anacardium occidentale</i> , Anacardiaceae		Омекотители
ANACYCLUS PYRETHRUM EXTRACT			84787-64-4	284-105-9	Анаусclus Pyrethrum Extract е екстракт от корените на растението пиретрум, <i>Anacyclus pyrethrum</i> , Compositae		Поддържање на кожата
ANANAS SATIVUS EXTRACT			68917-26-0	272-839-2	Анапас Sativus Extract е екстракт от плодовете на растението анапас, <i>Ananas comosus</i> , Bromeliaceae		Освежаване/тонизиране/ овлажняване
ANCHUSA OFFICINALIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	Апчуса Officinalis Extract е екстракт от плодовете, листата, корените и стъблата на растението винче лечебно (наче гнездо лечебно), <i>Anchusa officinalis</i> , Boraginaceae		Поддържање на кожата
ANETHOLE			104-46-1	203-205-5	Бензен, 1-метокси-4-(1-пропенил)-		Денатуриране
ANGELICA ACUTILOBA EXTRACT			164288-49-7		Angelica Acutiloba Extract е екстракт от корените на растение от вида <i>Japanese angelica</i> , <i>Angelica acutiloba</i> , Umbelliferae		Поддържање на кожата
ANGELICA ACUTILOBA WATER			164288-49-7		Angelica Acutiloba Water е волен разтвор на ароматните вещества на цветовете и корените на растение от вида <i>Japanese angelica</i> , <i>Angelica acutiloba</i> , Umbelliferae		Поддържање на кожата
ANGELICA ARCHANGELICA EXTRACT			84775-41-7	283-871-1	Angelica Archangelica Extract е екстракт от корените на растението пишилка лечебна, <i>Angelica archangelica</i> , Umbelliferae		Тонизиране
ANGELICA DAHURICA EXTRACT			223747-83-9		Angelica Dahurica Extract е екстракт от корените на растение от вида <i>Angelica dahurica</i> , Umbelliferae		Поддържање на кожата
ANGELICA KEISKEI EXTRACT					Angelica Keiskei Extract е екстракт от листата и стеблото на растение от вида <i>Angelica keiskei</i> , Apiaceae		Поддържање на кожата
ANGELICA POLYMORPHA SINENSIS EXTRACT					Angelica Polymorpha Sinensis Extract е екстракт от изсушените корени на растение от вида <i>Angelica polymorpha sinensis</i> , Umbelliferae		Поддържање на кожата
ANIBA ROSAEODORA EXTRACT			83863-32-5	281-093-7	Аниба Rosaedora Extract е екстракт от розово лъвчо, <i>Aniba rosaeodora</i> , Lauraceae		Поддържање 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 Rosaodora Oil е летливо масло, получено от розово дърво, Aniba rosaodora, Lauraceae		Тонизиране
ANIGOZANTHOS FLAVIDUS FLOWER EXTRACT			223749-17-5		Anigozanthos Flavids Flower Extract е екстракт от цветовете и листата на кенгурово цвете, Anigozanthos flavids, Haemododaceae		Поддържање на кожата
ANONA SHERIMOLIA EXTRACT			98653-82-8	308-813-5	Anona Cherimolia Extract е екстракт от плода на растение от вида Annona cherimolia, Annonaceae		Поддържање на кожата
ANONA MURICATA EXTRACT			93165-81-2	296-969-4	Anona Muricata Extract е екстракт от плода на растение от вида Annona muricata, Annonaceae		Поддържање на кожата
ANTHEMIS NOBILIS EXTRACT		<i>chamomilla romanae flos</i>	84649-86-5	283-467-5	Anthemis Nobilis Extract е екстракт от цветовете на лайка (подрумиче благородно), Anthemis nobilis, Compositae		Тонизиране/поддържање на кожата
ANTHEMIS NOBILIS OIL			8015-92-7		Anthemis Nobilis Oil е летливо масло, дестилирано от изсушените цветовете на лайка (подрумиче благородно), Anthemis nobilis, Compositae		Тонизиране/поддържање на кожата
ANTHOCYANINS						IV/1	Козметични багрила
ANTHRISCUS CEREFOLIUM EXTRACT			85085-20-7	285-352-5	Anthriscus Cerefolium Extract е екстракт от билката кервел (Азмадук, див керевиз), Anthriscus cerefolium, Umbelliferae		Поддържање на кожата
ANTHRISCUS SYLVESTRIS EXTRACT			23749-19-7		Anthriscus Sylvestris Extract е екстракт от билката азмадук горски, Anthriscus sylvestris, Umbelliferae		Поддържање на кожата
ANTHYLLIS VULNERARIA EXTRACT			89957-45-9	289-563-3	Anthyllis Vulneraria Extract е екстракт от цветовете на билката раменка целебна, Anthyllis vulneraria, Leguminosae		Поддържање на кожата
AORTA EXTRACT			225234-42-4		Aorta Extract is е екстракт, извлечен от животинска аорта		Поддържање 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		Масни и глицеридни масла, кайсиеви ядки, етоксилирани, 6 мола ЕО (средно молярно отношение)		Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества
APRICOTAMIDE DEA			185123-36-8		Амиди, масло от кайсиеви ядки, N,N-бис(2-хидроксиметил)-	III/1,60	Повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
APRICOTAMIDOPROPYL BETAINE			133934-08-4		1-пропанамин, N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-3-[[1-оксокайсиев(амино)]-хидроксил, вътрешнокомплексна сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/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-пропанамиин, 3-амино-N-етил-N,N-диметил-, N-кайсиево масло-ацил извлечено, етил сулфати		Антистатизи/поддържање на косата
AQUA	вода	aqua	7732-18-5	231-791-2	Вопа		Разтворители
ARACHIDETH-20			26636-39-5		Еикозанол, етоксилан, 20 мола ЕО (средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества
ARACHIDIC ACID			506-30-9	208-031-3	Икозанова киселина		Емулгатори
ARACHIDONIC ACID			506-32-1	208-033-4	Икоза-5,8,11,14-тетраенова киселина		Омекотители
ARACHIDYL ALCOHOL			629-96-9	211-119-4	Икозан-1-ол		Омекотители
ARACHIDYL BEHENATE			42233-14-7	255-728-3	Икозилдокозаноат		Омекотители
ARACHIDYL GLYCOL			39825-93-9	254-647-0	Икозан-1,2-диол		Влагозадържащи вещества
ARACHIDYL GLYCOL ISOSTEARATE			172399-14-3		1,2-еикозанол, 1-изостеароил-		Омекотители
ARACHIDYL PROPIONATE			65591-14-2	265-839-9	Икозанпропионат		Омекотители
ARACHIS HYROGAEA FLOUR					Arachis Hyrogaea Flour е прахообразно вещество, получено чрез смилане на ядки на фъстъци, Arachis hyrogaea, Leguminosae		Абразиви/регулиране на вискозитета
ARACHIS HYROGAEA OIL	фъстъчено масло	arachidis oleum	2228777	232-296-4	Arachis Hyrogaea Oil е нелетливо масло, получено от семената (зърната) от един или повече култивирани видове фъстъци, Arachis hyrogaea, Leguminosae		Омекотители/разтворители
ARALIA NUDICAULIS EXTRACT			223749-20-0		Aralia Nudicaulis Extract е екстракт от корените на растението от вида Aralia nudicaulis, Araliaceae		Тонизиране
ARBUTIN			497-76-7	207-850-3	4-хидроксифенил бета-D-глюкопиранозид		Антиоксиданти/поддържање на кожата
ARBUTUS UNEDO EXTRACT			84012-12-4	281-657-2	Arbutus Unedo Extract е екстракт от листата на растението Арбутус (кълпа), Arbutus unedo, Ericaceae		Тонизиране
ARCTIUM LARPA EXTRACT			84012-13-5	281-658-8	Arctium Larpa Extract е екстракт от корените на растението репей, Arctium larpa, Compositae		Успокояване/вещества против себорея/поддържање на кожата/стягащи вещества/тониизиране
ARCTIUM LARPA SEED OIL					Arctium Larpa Seed Oil е нелетливо масло, получено от семето на растението репей, Arctium larpa, 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 <i>Arctium majus</i> , <i>Arctium majus Compositae</i>		Почистване/поддръжане на косата/противопърхутни вещества/поддръжане на кожата/стягащи вещества
ARCTIUM MINUS EXTRACT			84649-88-7	283-469-6	Arctium Minus Extract е екстракт от корените на растението репей от вида <i>Arctium minus</i> , <i>Arctium minus, Compositae</i>		Почистване/поддръжане на косата/противопърхутни вещества/поддръжане на кожата/стягащи вещества
ARCTOSTAPHYLOS UVA URSI EXTRACT			84776-10-3	283-934-3	Arctostaphylos Uva-ursi Extract е екстракт от листата на растението мечо грозде, <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , <i>Ericaceae</i>		Стягащи вещества/изсветляване
ARGANIA SPINOSA OIL			223747-87-3		<i>Argania Spinosa Oil</i> е непетливо масло, извлечено от африканското дърво <i>argania</i> бошлива, <i>Argania spinosa</i> , <i>Sapotaceae</i>		Поддръжане на кожата
ARGEMONE MEXICANA OIL			225233-94-3		<i>Argemone Mexicana Oil</i> е непетливо масло, извлечено от растение от вида <i>Argemone mexicana</i> , <i>Rapaceae</i>		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата/омекотители
ARGILLA			12199-37-0	235-374-6	Вещества, добити от природата. Сметтит-група минерали		Абразиви/пълнители/влажозадържащи вещества
ARGININE	аргинин		74-79-3	200-811-1	L-аргинин		Антистатици
ARGININE ASPARTATE			7675-83-4	231-656-8	L-аспарагинова киселина, свързана със L-аргинин (1:1)		Поддръжане на косата/поддръжане на косата
ARGININE COCOATE			90170-81-3	290-518-5	L-аргинин, N2-кокосови ацилни производни		Поддръжане на кожата
ARGININE GLUTAMATE	аргинин глутамат		4320-30-3	224-350-0	L-аргинин L-глутамат (1:1)		Поддръжане на косата/поддръжане на косата
ARGININE HCL			1119-34-2	214-275-1	L-аргинин хидрохлорид		Поддръжане на кожата
ARGININE HEXYLDECYL PHOSPHATE			111129-35-2		L-аргинин, съединение с 2-хексилдецил водороден фосфат (1:1)		Омекотители
ARGININE PCA			56265-06-6	260-081-5	5-оксо-L-пролин, съединение с L-аргинин (1:1)		Влагозадържащи вещества
ARGININE/LYSINE POLYPEPTIDE			31014-78-5		L-аргинин, полимер с L-лизин		Поддръжане на кожата
ARMERIA MARITIMA EXTRACT			223747-89-5		<i>Armeria Maritima Extract</i> от надземната част на растението от вида <i>Armeria maritima</i> , <i>Plumbaginaceae</i>		Поддръжане 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 растителен материал, извлечен от изсушените цветове ризоми или корени на растението арника, <i>Arnica montana</i> , Compositae		Тонизиране/омекотители/ противовъзпъхутни вещества/ антимикробни вещества
ARNICA MONTANA EXTRACT			68990-11-4	273-579-2	Arnica Montana Extract е екстракт от изсушените цветни главички на растението арника, <i>Arnica montana</i> , Compositae		Тонизиране/омекотители/ противовъзпъхутни вещества/ антимикробни вещества
AROMA					Аромати и ароматни съединения и техните съставни части		
ARTEMIA EXTRACT			225234-40-2		Artemia Extract от артемия (солнично раче), <i>Artemia salina</i>		Поддържање на кожата
ARTEMISIA ABROTANUM EXTRACT			89957-58-4	289-576-4	Artemisia Abrotanum Extract е екстракт от листата и надземната част на билката кагриника (Божо дръвче), <i>Artemisia abrotanum</i> , Compositae		Овлажняване
ARTEMISIA ABSINTHIUM EXTRACT			84929-19-1	284-503-2	Artemisia Absinthium Extract е екстракт от цветовете на билката пелин, <i>Artemisia absinthium</i> , Compositae		Поддържање на кожата
ARTEMISIA CAPILLARIS EXTRACT			223747-93-1		Artemisia Capillaris Extract е екстракт от цветовете на растението от вида <i>Artemisia capillaris</i> , Compositae		Поддържање на кожата
ARTEMISIA DRACUNCULUS EXTRACT			90131-45-6	290-356-5	Artemisia Dracunculus Extract е екстракт от корените на растението естрагон (<i>тарос</i>), <i>Artemisia dracunculus</i> , Asteraceae		Тонизиране
ARTEMISIA PRINCEPS EXTRACT			223747-95-3		Artemisia Princeps Extract е екстракт от изсушените листа на растението от вида <i>Artemisia princeps</i> , Compositae		Поддържање на кожата/тонизиране
ARTEMISIA PRINCEPS WATER			223747-95-3		Artemisia Princeps Water е воден разтвор на ароматните вещества, извлечени от листата на растението от вида <i>Artemisia princeps</i> , Compositae		Поддържање на кожата
ARTEMISIA VULGARIS EXTRACT			84775-45-1	283-874-8	Artemisia Vulgaris Extract е екстракт от цялото растение пелин, <i>Artemisia vulgaris</i> , Compositae		Поддържање на кожата
ASARUM SIEBOLDI EXTRACT			223748-00-3		Asarum Sieboldi Extract е екстракт от корените на растението от вида <i>Asarum sieboldi</i> , Aristolochiaceae		Поддържање на кожата
ASCOPHYLLUM NODOSUM EXTRACT			84775-78-0	283-907-6	Ascorphyllum Nodosum Extract е екстракт от водорасли от вида <i>Ascorphyllum nodosum</i> , Fucaceae		Поддържање на кожата
ASCORBIC ACID	аскорбинова киселина	<i>acidum ascorbicum</i>	50-81-7	200-066-2	Аскорбинова киселина		Антиоксидант/буферизиращи 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		Поддръжане на кожата
ASCORBYL DIPALMITATE			28474-90-0		L-аскорбинова киселина, дихексадеканоат		Антиоксиданти
ASCORBYL METHYLSILANOL PECTINATE					Аскорбинова киселина, полимер с пектин и метилсиланол		Антиоксиданти/регулиране на вискозитета
ASCORBYL PALMITATE	Аскорбилов палмитат		137-66-6	205-305-4	6-о-палмитоиласкорбинова киселина		Антиоксиданти
ASCORBYL STEARATE			25395-66-8	246-944-9	(Стеарилокси)-L-аскорбинова киселина		Антиоксиданти
ASIATIC ACID			464-92-6		(2.алфа., 3.бета., 4.алфа.)- 2, 3, 2,3- трихидроксиурс-12-ен-28-ова киселина		Стабилизиране/поддръжане на кожата
ASIMINA TRILOBA EXTRACT			89957-75-5	289-594-2	Asimina triloba Extract е екстракт от плововете на растението папайа, <i>Asimina triloba</i> , Annonaceae		Омекопители
ASPARAGINE			70-47-3	200-735-9	L-аспарагин		Антистатичи
ASPARAGOPSIS ARMATA EXTRACT			174393-71-6		Asparagopsis Armata Extract е екстракт от червени водорасли от вида <i>sparagopsis armata</i> , <i>Volventaisoniaceae</i>		Защита на кожата
ASPARAGUS OFFICINALIS EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	Asparagus Officinalis Extract е екстракт от горната част и стъблото на растението аспержа (зайча сянка), <i>Asparagus officinalis</i> , Liliaceae		Поддръжане на кожата
ASPARAGUS OFFICINALIS ROOT EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	Asparagus Officinalis Root Extract е екстракт от корените на растението аспержа (зайча сянка), <i>Asparagus officinalis</i> , Liliaceae		Поддръжане на кожата
ASPARTAME			22839-47-0	245-261-3	3-амино-N-(1-карбокси-2-фенилетил) янтарна киселина, N-метил естер		Коректори на мирис или вкус
ASPARTIC ACID	аспартинова киселина		56-84-8	200-291-6	Аспартинова киселина		Антистатичи
ASPERGILLUS FERMENT					Aspergillus Ferment е продукт, получен от ферментацията на плесенна гъба от вида <i>Aspergillus</i>		Поддръжане на кожата
ASPERGILLUS/ASPIDOSPERMA QUEBRACHO FERMENT					Продукт от ферментацията на <i>Aspidosperma quebracho</i> посредством плесенната гъба от вида <i>Aspergillus</i>		Поддръжане на кожата
ASPERULA ODORATA EXTRACT			90028-83-4	289-877-0	Asperula Odorata Extract е екстракт от цветовете и листата на растението миризлива лазаркия, <i>Asperula odorata</i> , Rubiaceae		Поддръжане 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		Емулгатори/вещества, образуващи препазен слой
ASTRAGALUS GUMMIFER GUM		<i>tragacantha</i>	9000-65-1	232-552-5	Astragalus Gummifer Gum е изсушен, смолист екстракт, получен от растението астрагал от вида Astragalus gummifer, Leguminosae		Регулиране на вискозитета
ASTRAGALUS MEMBRANACEUS EXTRACT			94166-93-5	303-391-9	Astragalus Membranaceus Extract е екстракт от корените на растението астрагал от вида Astragalus membranaceus, Leguminosae		Поддържање на кожата
ASTRAGALUS SINICUS EXTRACT			223749-21-1		Astragalus Sinicus Extract е екстракт от растението астрагал от вида Astragalus sinicus, Leguminosae		Поддържање на кожата
ATELOCOLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	Колagen. Влакнест протеин, съдържащ една трета от всички протеин в организмите на бозайниците. Това е полипептид, съдържащ трипептилни вериги и богат на пролин и хидроксипролин		Поддържање на кожата
ATRIPLEX NUMMULARIA EXTRACT			223748-04-7		Atriplex Nummularia Extract е екстракт от растението лобода от вида Atriplex nummularia, Chenopodiaceae		Поддържање на кожата
ATTALEA EXCELSA CERA			68917-70-4	272-847-6	Attalea Excelsa Cera е восък, който е получен от палмово дърво от вида Attalea excelsa, Arecaceae		Антистатичи/вещества, образуващи препазен слой
ATTAPULGITE			12174-11-7		Естествена избелваща плина от вида Palygorskite		Регулиране на вискозитета
AVENA SATIVA BRAN					Avena Sativa Bran са напрошените обвивки на овесени зърна, Avena sativa, Poaceae		Абразиви/абсорбери/пълнител
AVENA SATIVA BRAN EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Bran Extract е екстракт от овесени триши, Avena sativa, Poaceae		Абразиви
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		Абразиви/абсорбери/регулиране на вискозитета
AVENA SATIVA KERNEL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Kernel Extract е екстракт от овесени яшки, Avena sativa, Poaceae		Абразиви
AVENA SATIVA KERNEL OIL					Avena Sativa Kernel Oil е негетливо масло, извлечено от овесени яшки, 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					Авена Sativa Meal е едро смялно брашно, получено чрез смилане на овесени зърна (едро смялно овесено брашно). Avena sativa, Poaceae		Абразиви
AVENA SATIVA MEAL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Авена Sativa Meal Extract е екстракт от едро смялно овесено брашно. Avena sativa, Poaceae		Успокояване
AVENA SATIVA PROTEIN			134134-87-5		Авена Sativa Protein е протеин, получен от овесени зърна. Avena sativa, Poaceae		Успокояване/овлажняване/абразиви/абсорбери/поддръжане на кожата/поддръжане на вискозитета
AVENA SATIVA PROTEIN EXTRACT			134134-87-5		Авена Sativa Protein Extract е екстракт от протеин, получен от овес. Avena sativa, Poaceae		Поддръжане кожата
AVENA SATIVA STARCH			9005-25-8	232-679-6	Нишесте (скорбяла). Високо полимерен въглехидратен материал обикновено получен от зърна жито. Avena sativa, Poaceae		Регулиране на вискозитета
AVERRHOA CARAMBOLA EXTRACT			97675-54-2	307-626-6	Averrhoa Carambola Extract е екстракт от плововете на растение от вида Averrhoa carambola, Oxalidaceae		Защита на кожата
AVOCADAMIDE DEA			124046-21-5		Авокадо амиди. N,N-бис(2-хидроксиетил)-		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
AVOCADAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-04-4		1-пропанами, N,N-диметил-N-фенилметил-3-[(1-оксоавокадо)амино]-, хлорид		Антистатичи
AVOCADAMIDOPROPYL BETAINE			246865-42-9		1-пропанами, 3-амино-N-(кароксиметил)-N,N-диметил, N-масло от авокадо ацил производни, вътрешно комплексна сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
AVOCADAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE			226994-25-8		Амиди, масло от авокадо, N-[3-(диметиламино)пропил]		Антистатичи
AVOCADO OIL PEG-11 ESTERS			103819-44-9		Масла от авокадо, етоксилирани, 11 мола ЕО (средно моларно отношение)		Омекотители
AZELAIC ACID			123-99-9	204-669-1	Нонандиова киселина		Буферирани вещества
AZELAMIDE MEA			242132-61-2		Нонанова киселина, 9-[(2-хидроксиметил)амино]-9-оксо-,		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/регулиране на вискозитета
AZULENE			275-51-4	205-993-6	Бизцикло[5.3.0]декапентаен		Успокояване
BABASSUAMIDE DEA			124046-24-8		Амиди на бразилски орех, N,N-бис(2-хидроксиетил)-		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
BABASSUAMIDOPROPYLKONIUM CHLORIDE			124046-05-5		1-пропанамин, N,N-диметил-N-фенилметил-3-[(1-оксобразилски орахамино)-], хлорид		Антистатичи/подръжжане на косата
BABASSUAMIDOPROPYL BETAINE			223704-95-8		1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N, N-диметил-, N-масло от бразилски орех ацил производни, вътрешнокомплексна сол		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване
BABASSUAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE			223707-87-8		Амили, масло от бразилски орех, N-[3-(диметиламино)пропил]-		Антистатичи/подръжжане на косата
BABASSUAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			124046-26-0		Пропан, 1-диметиламино-3-[(1-оксобразилски орахамино)-, N- оксид		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване
BAKUCHIOL			17015-60-0		Фенол, 4-(3-егенил-3,7-диметил-1,6-октадиенил)-, (E)-		Антимикробни вещества
BAMBUSA ARUNDINACEA EXTRACT			91771-32-3	294-922-2	Bambusa Arundinacea Extract е екстракт от стъблото на растението бамбук, Bambusa arundinacea, Poaceae		Подръжжане на кожата
BAMBUSA ARUNDINACEA POWDER					Bambusa Arundinacea Powder е прахообразно вещество, получено от изсушени и смляни бамбукови стъбла, Bambusa arundinacea, Poaceae		Абразиви
BAMBUSA VULGARIS EXTRACT			91771-33-4	294-923-8	Bambusa Vulgaris Extract е екстракт от листата и клонките на растението Бамбук, Bambusa vulgaris, Poaceae		Влагозадържащи вещества
BAPTISIA TINCTORIA					Baptisia Tinctoria е растителен материал, извлечен от корените на растението диво индиго, Baptisia tinctoria, Leguminosae		Тонизиране
BAPTISIA TINCTORIA EXTRACT			84775-46-2	283-875-3	Baptisia Tinctoria Extract е екстракт от корените на растението диво индиго, Baptisia tinctoria, Leguminosae		Тонизиране
BARIUM SULFATE			7727-43-7	231-784-4	Бариев сулфат (ЦИ 77120)		Ултънители
BARIUM SULFIDE			21109-95-5	244-214-4	Бариев сулфид	III/1,2,3	Депилиране
BAROSMA BETULINA EXTRACT			84649-93-4	283-474-3	Barosma Betulina Extract е екстракт от корените на растението трионови зъби (буко), Barosma betulina, Rutaceae		Подръжжане на кожата
BASIC BLUE 3			33203-82-6	251-403-5	3,7-бис(диетиламино)феноксазин-5-ов хлорид		Бои за коса
BASIC BLUE 6			966-62-1	213-524-1	9-(диметиламино)бензо[а]феноксазин-7-ов хлорид (ЦИ 51175)		Бои за коса
BASIC BLUE 7			2390-60-5	219-232-0	[4-[4-(диетиламино)-алфа-[4-(етиламино)-1-нафтил]бензилпиперидил]октохека-2,5-диен-1-илден]диетиламониев хлорид (ЦИ 42595)		Бои за коса

Наименование по JNCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
BASIC BLUE 9	метилтионин хлорид	<i>methylniobium chloridum</i>	61-73-4	200-515-2	Фенотиазин-5-ов, 3,7-бис(диметиламино)-, хлорид (ЦИ 52015)		Бои за коса
BASIC BLUE 26			2580-56-5	219-943-6	[4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметиламино)фенил]метил]дициклокса-2,5-диен-1-илиден]диметиламониев хлорид (ЦИ 44045)		Бои за коса
BASIC BLUE 41			12270-13-2	235-546-0	2-[[4-(етил(2-хидроксипропиламино)фенил)азо]-6-метокси-3-метилбензотиазалиев метилсулфат (ЦИ 11154)		Бои за коса
BASIC BLUE 47			67905-56-0	267-677-4	9,10-антрацендион, 1-амино-4-[[4-[(диметиламино)метил]фенил]амино]-, монохидрохлорид (ЦИ 61111)		Бои за коса
BASIC BLUE 99			68123-13-7	268-544-3	3-[[4-амино-6-бромо-5,8-дихидро-1-хидрокси-8-имино-5-оксо-2-нафтил)амино]-N,N,N-триметиланилиниев хлорид (ЦИ 56059)		Бои за коса
BASIC BROWN 4			4482-25-1	224-764-1	1,3-бензенамиин, 4,4'-[[4,4-метил-1,3-фенил)бис(азо)]бис[6-метил- (ЦИ 21010)		Бои за коса
BASIC BROWN 16			26381-41-9	247-640-9	[8-(p-аминофенил)азо]-7-хидрокси-2-нафтил]триметиламониев хлорид (ЦИ 12250)		Бои за коса
BASIC BROWN 17			71134-97-9	275-216-3	[8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-хидрокси-2-нафтил]триметиламониев хлорид (ЦИ 12251)		Бои за коса
BASIC GREEN 1			633-03-4	211-190-1	[4-(4-диетиламино)бензхидрилен]дициклокса-2,5-диен-1-илиден]диетиламониев водород сулфат (ЦИ 42040)		Бои за коса
BASIC ORANGE 1			4438-16-8	224-654-3	1,3-бензенамиин, 4-метил-6-(фенилазо)-, монохидрохлорид (ЦИ 11320)		Бои за коса
BASIC ORANGE 2			532-82-1	208-545-8	Фенилазофенилен-1,3-диамин монохлорид (ЦИ 11270)		Бои за коса
BASIC RED 2			477-73-6	207-518-8	3,7-диамино-2,8-диметил-5-фенилфеназин хлорид (ЦИ 50240)		Бои за коса
BASIC RED 22			12221-52-2		5-(4'-диметиламинофенилазо)-1,4-диметил-триазолиев хлорид		Бои за коса
BASIC RED 46			12221-69-1		1Н-1,2,4-триазолиев, 1,4-диметил-5-[[4-метил(фенил-метил)амино]фенил]азо]-, бромид (ЦИ 110825)		Бои 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 1 224 5)		Бои за коса
BASIC RED 118			71134-97-9	275-216-3	2-нафтаденаминиев, 8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-хлорокси-N, N,N-триметил-, хлорид (ЦИ 1 225 1:1)		Бои за коса
BASIC VIOLET 4			2390-59-2	219-231-5	[4-бис[4-(диетиламино)фенил]метил]-2,5-циклохексаниен-1-илиден]диетиламониев хлорид (ЦИ 4 2 600)		Бои за коса
BASIC VIOLET 14			632-99-5	211-189-6	(4-(4-аминофенил)(4-иминоциклохекса-2,5-диенилиден)метил)-2-метиланилин хидрохлорид (ЦИ 4 2 5 10)		Бои за коса
BASIC YELLOW 11			4208-80-4	224-132-5	2-(2-((2,4-диметоксифенил)амино)винил)-1,3,3-триметил-3Н-индолиев хлорид (ЦИ 4 805 5)		Бои за коса
BASIC YELLOW 28			54060-92-3	258-946-7	2-[[[(4-метоксифенил)метилхидразоно]метил]-1,3,3-триметил-3Н-индолиев метилсулфат (ЦИ 4 805 4)		Бои за коса
BASIC YELLOW 57			68391-31-1	269-943-5	3-[(4,5-дихидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-N,N,N-триметиламиниев хлорид (ЦИ 1 271 9)		Бои за коса
BASSIA LATIFOLIA BUTTER				310-127-6	Bassia Latifolia Butter е натурална мазнина, извлечена от плодовете на растение от вида Bassia latifolia, Chenopodiaceae		Омекотители
BATYL ALCOHOL	батилол		544-62-7	208-874-7	1,2-пропандиол, 3-(октадецилокси)-		Омекотители
BATYL ISOSTEARATE			170754-20-8		Изостеаринова киселина, 3-октадецилокси-2-хидроксипропилов естер		Омекотители
BATYL STEARATE			13232-26-3		Стеаринова киселина, 2-(октадецилокси)-3-хидроксипропил естер		Омекотители
BEAN PALMITATE					Продукт, получен от реакцията на натрошени зърна на растението фасул с палмитинова киселина, хлорид		Поддржане на кожата
BEER			8029-31-0		Продукти, получени чрез използване на природни вещества, бира		Поддржане на кожата/поддржане на косата
BEESWAX ACID			135457-95-3		Масни киселини, пчелен восък		Стабилизиране
BENENALKONIUM CHLORIDE			16841-14-8	240-865-3	Бензилдокозилдиметиламониев хлорид		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/поддржане на косата
BEHENAMIDE			3061-75-4	221-304-1	Докозамид		Уплътнители/регулиране на вискозитета
BEHENAMIDE DEA			70496-39-8		Докозамид, N,N-бис(2-хидроксиетил)-		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-хидроксиетил)докозанамид		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
BEHENAMIDOPROPYL BETAINE			138527-93-2		1-пропанамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-[[1-(оксодокозанил)амино]-, хидрокси], вътрешнокомплексна сол		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			60270-33-9	262-134-8	N-[3-(диметиламино)пропил]докозанамид		Антистатици/емулгатори
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE BENENATE			125804-04-8		Докозанова киселина, съединение с N-[3-(диметиламино)пропил]докозамид (1:1)		Антистатици/пошържане на кожата/пошържане на косата
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			221446-54-4		Пропанова киселина, 2-хидрокси-, съединение с N-[3-(диметиламино)пропил]докозанамид (1:1)		Антистатици/пошържане на косата
BEHENAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68797-65-9		1-пропанамин, N,N-диметил-N-етил-3-[[1-(оксодокозанил)амино]-, етил сулфат		Антистатици/пошържане на косата
BEHENAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE			136920-10-0		1-пропанамин, N,N-диметил-N-(2,3-дихидроксипропил)-3-[[1-(оксодокозанил)амино]-, хлорид		Антистатици/пошържане на косата
BEHENAMINE OXIDE			26483-35-2	247-730-8	N,N-диметилдокозиламинов N-оксид		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
BEHENETH-5			26636-40-8		Докозанол, етоксилан, 5 мола EO (средно моларно отношение)		Емулгатори
BEHENETH-10			26636-40-8		Докозанол, етоксилан, 10 мола EO (средно моларно отношение)		Емулгатори
BEHENETH-20			26636-40-8		Докозанол, етоксилан, 20 мола EO (средно моларно отношение)		Емулгатори
BEHENETH-25			26636-40-8		Докозанол, етоксилан, 25 мола EO (средно моларно отношение)		Емулгатори
BEHENETH-30			26636-40-8		Докозанол, етоксилан, 30 мола EO (средно моларно отношение)		Емулгатори
BEHENIC ACID			112-85-6	204-010-8	Докозаноева киселина		Емулгатори
BEHENOXY DIMETHICONE			193892-43-2		Поли(окси(диметилсилилен)), алфа-докозил-омега-(докозилокси)-		Омекотители
BEHENOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			69537-38-8	274-033-6	2-хидрокси-3-[[1-(оксодокозил)окси]пропил]триметиламониев хлорид		Антистатици/пошържане на косата

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/поддръжане на кожата
BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE			81646-13-1	279-791-1	Докозилтриметиламониев метилсулфат		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
BEHENYL ALCOHOL			661-19-8	211-546-6	Докозан-1-ол		Омекотители
BEHENYL BEESWAX			144514-52-3		Масни киселини, пчелен восък, докозил естер		Регулиране на вискозитета
BEHENYL BENENATE			17671-27-1	241-646-5	Докозил докозаноат		Омекотители
BEHENYL BENZOATE			103403-38-9		1-докозанол, бензоат		Поддръжане на кожата/омекотители
BEHENYL BETAINE			26920-62-7	248-108-9	(Карбоксилатометил)докозилметилямний		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване
BEHENYL ERUCATE			18312-32-8	242-201-8	Докозил (Z)-докос-13-еноат		Омекотители
BEHENYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			39957-00-1	254-719-1	2-хеникозил-4,5-дихидро-1Н-имидазол-1-етанол		Антистатизи/поддръжане на кожата
BEHENYL ISOSTEARATE			181496-25-3		Изостеаринова киселина, докозил естер		Омекотители
BEHENYL ISOSTEARYL BEESWAX			235433-32-6		Масни киселини, пчелен восък, естери с докозанол и 16-метилхептадеканол		Омекотители/емулгатори/вещества, образуващи прешпазен слой
BELAMCANDA CHINENSIS EXTRACT			223748-07-0		Belamcanda Chinensis Extract is е екстракт от корените на растение от вида Belamcanda chinensis, Iridaceae		Поддръжане 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 (ЦИ 77004)		Абсорбери/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
BENZALDEHYDE	бензалдехид		100-52-7	202-860-4	Бензалдехид		Разтворители
BENZALKONIUM BROMIDE			91080-29-4	293-522-5	Четвъртични амониеви съединения, бензил-С8-18-алкилдиметил, бромиди	VI/1,54/III/1,65	Консерванти/антистатизи
BENZALKONIUM CETYL PHOSPHATE					Комплексна смес на продукти, получени при реакцията на С8-18-алкилбензилдиметиламониев хлорид с 1-хексадецил дихидрогенфосфат		Антимикробни вещества/лезорориране

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
BENZALKONIUM CHLORIDE		<i>benzalkonii chloridum</i>	63449-41-2/ 8001-54-5	264-151-6	Четвъртични амониеви съединения, бензил-С8-18-алкилдиметил, хлориди	VI/1,54/III/1,65	Консерванти/антистатизи
BENZALKONIUM SACCHARINATE			68989-01-5	273-545-7	Четвъртични амониеви съединения, Бензил-С12-18-алкилдиметил, соли с 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он 1,1-диоксид (1:1)	VI/1,54/III/1,65	Консерванти/антистатизи
BENZALPHTHALIDE			575-61-1	209-388-8	3-бензилденфталид		UV абсорбери
1,2,4-BENZENETRIACETATE			613-03-6	210-327-2	Бензен-1,2,4-триил триацетат		Бои за коса
BENZETHONIUM CHLORIDE	бензетон хлорид	<i>benzethonii chloridum</i>	121-54-0	204-479-9	Бензенметанамин, N,N-диметил-N-[2-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]етокси]етил]-, хлорид	VI/1,53	Консерванти
BENZISOTHAZOLINONE			2634-33-5	220-120-9	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Антимикробни вещества
BENZOIC ACID	бензоена киселина	<i>acidum benzoicum</i>	65-85-0	200-618-2	Бензоена киселина	VI/1,1	Консерванти
BENZOIC ACID/ PHTHALIC ANHYDRIDE/ PENTAERYTHRITOL/ NEOPENTYL GLYCOL/ PALMITIC ACID COPOLYMER			68647-39-2		1,3-изобензофурандион, полимер с 2,2-бис(хидрокси-метил)-1,3-пропандиол и 2,2-диметил-1,3-пропандиол, бензоати хексадеканоати		Вещества, образувачи предпазен слой
BENZOPHENONE			119-61-9	204-337-6	Бензофенон		UV абсорбери
BENZOPHENONE-1			131-56-6	205-029-4	2,4-дихидроксибензофенон		UV абсорбери
BENZOPHENONE-2			131-55-5	205-028-9	2,2',4,4'-тетрахидроксибензофенон		UV абсорбери
BENZOPHENONE-3	оксibenзон		131-57-7	205-031-5	2-хидрокси-4-метоксибензофенон	VII/1,4	UV абсорбери/UV филтри
BENZOPHENONE-4	сулсибензон		4065-45-6	223-772-2	5-бензоил-4-хидрокси-2-метоксибензенсулфонова киселина	VII/1,22	UV абсорбери/UV филтри
BENZOPHENONE-5			6628-37-1		Бензенсулфонова киселина, 5-бензоил-4-хидрокси-2-метоксиг-, мононатриева сол	VII/1,22	UV абсорбери/UV филтри
BENZOPHENONE-6			131-54-4	205-027-3	2,2'-дихидрокси-4,4'-диметоксибензофенон		UV абсорбери
BENZOPHENONE-7			85-19-8	201-592-5	5-хлоро-2-хидроксибензофенон		UV абсорбери
BENZOPHENONE-8	диоксibenзон		131-53-3	205-026-8	2,2'-дихидрокси-4-метоксибензофенон		UV абсорбери

Наименование по INCI	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-метоксибензенсулфонат]		UV абсорбери
BENZOPHENONE-10	мексенон		1641-17-4	216-688-2	2-хидрокси-4-метокси-4'-метилбензофенон		UV абсорбери
BENZOPHENONE-11			1341-54-4		Бис(2,4-дихидроксифенил)метанон и бис(2-хидрокси-4-метоксифенил)метанон		UV абсорбери
BENZOPHENONE-12	октабензон		1843-05-6	217-421-2	2-хидрокси-4-октилоксибензофенон		UV абсорбери
BENZOTRIAZOLE			95-14-7	202-394-1	Бензотриазол		Антимикробни вещества
BENZOQUINONE	бензоксиквин		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-хидроксиетил)-, хлорид		Антимикробни вещества
BENZYL ACETATE			140-11-4	205-399-7	Бензилацетат		Разтворители
BENZYL ALCOHOL	бензилов алкохол	<i>alcohol benzylicus</i>	100-51-6	202-859-9	Бензилов алкохол	III/1,45 — VI/1,34	Консерванти/разтворители
BENZYL BENZOATE	бензил бензоат	<i>benzylis benzoas</i>	120-51-4	204-402-9	Бензил бензоат		Разтворители
BENZYL CINNAMATE			103-41-3	203-109-3	2-пропенова киселина, 3-фенил, фенилметил естер		Коректори на мирис или вкус
BENZYL HYALURONATE			111744-92-4		Хиалуронова киселина, фенилметил естер		Поддржане на кожата/влаготзадържащи 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		Антистатизи
BENZYL SALICYLATE			118-58-1	204-262-9	Бензил салицилат		UV абсорбери
BENZYL TRIETHYL AMMONIUM CHLORIDE			56-37-1	200-270-1	Бензилтриетиламониев хлорид		Антистатизи
BENZYLHEMIFORMAL			14548-60-8	238-588-8	Метанол, (фенилметокси)-	VI/1,55	Консерванти
3-BENZYLIDENE CAMPHOR			15087-24-8	239-139-9	1,7,7-триметил-3-(фенилметил)бицикло[2,2,1]хептан-2-он	VII/1,19	UV абсорбери/UV филтри
BENZYLIDENE CAMPHOR SULFONIC ACID			56039-58-8		Алфа-(2-оксобори-3-илиден)толуен-4 сулфонова 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
BENZYLIDENECAMPHOR HYDROLYZED COLLAGEN SULFONAMIDE			222400-12-6		Коллагени, хидролизасти, [[4-[(4,7,7-триметил-3-оксобипило-[2.2.1]-хепт-2-илиден)метил]фенил]сулфонил]		Поддръжане на косата/защита на кожата
BENZYLPARABEN			94-18-8	202-311-9	Бензил 4-хидроксibenзоат		Антимикробни вещества
BENZYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			113089-56-8		Коллагени, хидролизати, N,N,N-триметилбензенметанаминиеви соли		Антистатици/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
BERBERINE CHLORIDE			633-65-8	211-195-9	Бензо[g]-1,3-бензодиазоксоло[5,6-а]хинолизин, 5,6-дихидро-9,10-диметоксиг-, хлорид		Антимикробни вещества
BERBERIS VULGARIS					Berberis Vulgaris е растителен материал, извлечен от изсушените корени и ризоми на растението кисел трън (берберис), Berberis vulgaris, Berberidaceae		Антимикробни вещества
BERBERIS VULGARIS EXTRACT			84649-92-3	283-473-8	Berberis Vulgaris Extract е екстракт от неизсушени корени и клопки от растението кисел трън (берберис), Berberis vulgaris, Berberidaceae		Антимикробни вещества
BERTHOLLETTA EXCELSA NUT OIL				310-127-6	Bertholletia Excelsa Nut Oil е непетливо 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-карбоксии-5-(бета-D-глюкопиранозилокси)-2,3-дихидро-6-хидрокси-1Н-индол-1-ил]винил]-2,3-дихидропиридин-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 швекло Beta vulgaris, Chenopodiaceae	IV/1	Козметични багрила
BETA-ALANINE DIACETIC ACID			6245-75-6	228-360-6	N,N-бис(карбоксиметил)-бета-аланин		Хелатиращи вещества
BETA-CAROTENE	бетакаротен	beta carotenium	7235-40-7	230-636-6	Бета, бета-каротен		Поддръжане на кожата
BETAGLUCAN			26874-89-5		Бета-d-глюкозо хомополимер		Поддръжане на кожата/пълнители
BETAINE	бетаин		107-43-7	203-490-6	Метанамин, 1-карбоксии-N,N,N-триметил, хидрокси, вътрешнокмплексна сол		Антистатици/регулиране на вискозитета
BETA-SITOSTEROL			83-46-5	201-480-6	Стигмаст-5-ен-3-бета-ол		Стабилизатори на емулсии/поддръжане 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	Стимаст-5-ен-3-бета-ил ацетат		Стабилизиране/поддържане 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/стягащи 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/стягащи 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/стягащи вещества/успокояване/почистване
BETULA ALBA OIL			8001-88-5/ 8027-43-8		Betula Alba Oil е летливо 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		Защита на кожата
BETULA PLATYPHYLLA JAPONICA EXTRACT			223748-09-2		Betula Platyphylla Japonica Extract е екстракт от кората на дървото бреза от вида Betula platyphylla japonica, Betulaceae		Поддържане на кожата
BHA	бутилат хидрокси толуен		25013-16-5	246-563-8	Терт-бутил-4-метоксифенол		Антиоксиданти
BHT	бутилат хидрокси толуен	butylhydroxytoluen	128-37-0	204-881-4	2,6-ди-терт-бутил-Р-крезол		Антиоксиданти
BIOFLAVONOIDS			61788-55-4		Флавоноиди, лимонено масло		Успокояване
BIOSACCHARIDE GUM-1					.алфа-L-фукроза-1,3-алфа-D-галактоза-1,3-алфа-D-галактуронова киселина хомополимер		Поддържане на кожата
BIOTIN	биотин	biotinum	58-85-5	200-399-3	1H-пиено[3,4-d]имидазол-4-пентагенова киселина, хексахидро-2-оксо-, [3aS-, (3a,алфа.,4.бета.,ба.алфа.)]-		Поддържане на косата/поддържане на кожата/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-PHENOXY)PROPANE			81892-72-0	279-845-4	4,4'-[1,3-пропандиилбис(окси)]бисбензен-1,3-диамин		Бои 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	Хексанова киселина, 3-(2,3-дихидроксипропилокси)-2-хидрокси-пропил диестер, естери от реакция със смес от октанова, деканова, изооктадеканова и 1,2-хидроксиоктадеканова киселина		Омекотители
BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-2			13095-60-1	406-144-4	Хексанова киселина, 3-(2,3-дихидроксипропилокси)-2-хидрокси-пропил диестер, естери от реакция със смес от октанова, деканова, изооктадеканова, октадеканова и 1,2-хидроксиоктадеканова киселина		Омекотители
4,6-BIS(2-HYDROXY-ETHOXY)-m-PHENYLENEDIAMINE HCl			94082-85-6		Етанол, 2,2'-[[4,6-диамино-1,3-фенилен]бис(окси)]бис-, дихидрохлорид		Бои за коса
BIS-HYDROXYETHYL BISCEYL MALONAMIDE			149591-38-8		Пропандиамид, N,N'-бис(2-хидроксиетил)-N,N'-бис(хекса-децил)-		Защита на кожата/подръждане на кожата/подръждане на косата
BIS-HYDROXYETHYL COSOMONIUM NITRATE			71487-00-8		Четвъртични амониеви съединения, кокосов алкилбис (хидроксиетил)метил, нитрати (соли)		Антистатизи
BIS-HYDROXYETHYL DIHYDROXYPROPYL STEARAMINIUM CHLORIDE			50744-86-0		1-октадеканамин, бис(2-хидроксиетил)-(2,3-дихидроксипропил)-, хлорид		Антистатизи
BIS-HYDROXYETHYL RAPESEEDMONIUM CHLORIDE			223707-41-3		Четвъртични амониеви съединения, различни алкилбис (хидроксиетил)метил, хлориди (соли)		Антистатизи
BIS-HYDROXYETHYL TALLOWMONIUM CHLORIDE			67784-77-4	267-052-6	Четвъртични амониеви съединения, бис(хидроксиетил)метил лой алкил, хлориди		Антистатизи
BISMUTH CITRATE	бисмутов цитрат		813-93-4	212-390-1	Бисмутов цитрат		Буферирани вещества/хелатиращи вещества
BISMUTH OXYCHLORIDE			7787-59-9	232-122-7	Бисмутов хлорид оксид (ЦИ 77163)	IV/1	Козметични багрила
BISMUTH SUBNITRATE	бисмутов субнитрат		1304-85-4	215-136-8	Бисмутов нитрат, основен		Абсорбери/уплътнители
BISPHENYLHEXAMETHICONE			18758-91-3		Тетрасилоксан, 1,1,1,7,7,7-хексаметил-3,5-дифенил-3,5-бис[(триметилсилил)окси]-		Антипенители/омекотители
BIXA ORELLANA EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	Bixa Orellana Extract е екстракт от пушп на анатово дърво (анато), Bixa orellana, Bixaceae		Подръждане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
VIXA ORELLANA SEED EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	Vixa Orellana Seed Extract е екстракт от семената на анагово дърво (анато), <i>Vixa orellana</i> , <i>Vixaceae</i>		Поддржане на кожата
BLETIA HYASCINTHINA EXTRACT			223748-10-5		<i>Bletia huasinthina</i> Extract е екстракт от растение от вида <i>Bletia huasinthina</i> , <i>Otchidaceae</i>		Поддржане на кожата
BOMBUX EXTRACT			91079-16-2	293-402-2	<i>Bombux</i> Extract е екстракт, получен от намакани копринени буби (<i>Bombux</i>)		Поддржане на кожата
BOMBUX LIPIDA			226994-42-9		<i>Bombux Lipida</i> са липидите, получени от намакани копринени буби		Поддржане на кожата
BORAGO OFFICINALIS EXTRACT			84012-16-8	281-661-4	<i>Borago Officinalis</i> Extract е екстракт от цвета на растението пореч, <i>Borago officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i>		Омекотители
BORAGO OFFICINALIS SEED OIL			225234-12-8		<i>Borago Officinalis</i> Seed Oil е негеливно масло, получено от семето на растението пореч, <i>Borago officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i>		Омекотители
BORIC ACID	борна киселина	<i>acidum boricum</i>	10043-35-3	233-139-2	Борна киселина	III/1,1a	Антимикробни вещества
BORNELONE	борнелон		119375	218-757-2	3-пентен-2-он, 5-(3,3-диметилбицикло[2.2.1]хепт-2-илден)-		UV абсорбери
BORNEOL			507-70-0	208-080-0	Бицикло [2.2.1]хептан-2-он, 1,7,7-триметил-, ендо-		
BORON NITRIDE			10043-11-5	233-136-6	Борен нитрид		Поддржане на кожата/уплътнители/абсорбери
BOSWELLIA CARTERII EXTRACT			89957-98-2	289-620-2	<i>Boswellia Carterii</i> Extract е екстракт от кората на растение олибанум от вида, <i>olibanum</i> , <i>Boswellia carterii</i> , <i>Burseraceae</i>		Тонизиране/изглаждане
BOSWELLIA SERRATA EXTRACT			97952-72-2	308-366-6	<i>Boswellia Serrata</i> Extract е екстракт от кората на растение олибанум от вида, <i>Boswellia serrata</i> , <i>Burseraceae</i>		Тонизиране/изглаждане
BOUGAINVILLEA GLABRA EXTRACT			223749-28-8		<i>Bougainvillea Glabra</i> Extract е екстракт от цветовете на растение от вида <i>Bougainvillea glabra</i> , <i>Nyctaginaceae</i>		Поддржане 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	П/419 (ако е от животни от рода на едрия ротат добитък на възраст 12 месеца или животни от рода на овцете и козите на възраст над 12 месеца или на които са изникнали костни зъби)	Защита на кожата
BRASSICA ALBA EXTRACT			84929-33-9	284-517-9	Brassica Alba Extract е екстракт от семето на растението синап бял, Brassica alba, Brassicaceae		Антимикробни вещества/вещества против себорея
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL			8002-13-9	232-299-0	Brassica Campestris Oleifera Oil е масло, получено от семената на растението рапица (рапично масло), Brassica campestris oleifera, Brassicaceae		Омекоцители
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL UNSAPONIFIABLES			225234-15-1		Brassica Campestris Oleifera Oil Unsaponifiables е фракция на масло от растението рапица от вида Brassica campestris oleifera, Brassicaceae, която не е била трансформирана в сапун по време на процеса на осапуняване.		Поддръжане 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 рапица, Brassica campestris rapa, Brassicaceae		Антимикробни вещества/омекоцители
BRASSICA JUNCEA EXTRACT			93062-78-3	296-833-4	Brassica Juncea Extract е екстракт от семената на синап 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 синап 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 осапуняване		Омекоцители/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 нелегитимно масло, извлечено от северноатлантическа риба от вида Menhaden, Brevoortia tyrannus		Омекоцители/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-ацетиламо-2-хидрокси-3-(4-((4-сулфонатофенилазо)-7-сулфонато-1-нафтилазо))нафтаген-4,6-дисулфонат (ЦИ 28440)		Бои за коса
BROMOCHLOROPHENE			15435-29-7	239-446-8	2,2'-метиленибис(6-бромо-4-хлорофенол)	VI/1,37	Консерванти
BROMOCINNAMAL			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-илиден)бис[2,6-дибромо-3-метил-5,5-диоксид	IV/1	Козметични багрила
5-BROMO-5-NITRO-1,3-DIOXANE			30007-47-7	250-001-7	5-бромо-5-нитро-1,3-диоксан	VI/1,20	Консерванти
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	бронопол		52-51-7	200-143-0	1,3-пропандиол, 2-бромо-2-нитро-	VI/1,21	Консерванти
BROMOTHUMOL BLUE			76-59-5	200-971-2	Фенол, 4,4'-(3Н-2,1-бензоксиматол-3-илиден)бис[2-бромо-3-метил-6-(1-метиетил)-, S,S-диоксид	IV/1	Козметични багрила
BUBULUM OIL			8002-64-0	232-314-0	Bubulum Oil е нелетливо масло, получено от говежди крайници		Омекотители/разтворители
BUMETRIZOLE	буметризол		729335	223-445-4	Фенол, 2-(5-хлоро-2Н-бензотриазол-2-ил)-6-(1,1-диметиетил)-4-метил-		UV абсорбери
BUTADIENE/ACRYLONITRILE COPOLYMER			9003-18-3		2-пропенилтрил, 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-етандил), алфа--бутил-омега-карбоксии- метокси		Повърхностноактивни вещества
BUTOXY CHITOSAN					Хитозан, буюксилиран		Вещества, образуващи филм/регулиране на вискозитета
BUTOXYDIGLYCOL			112-34-5	203-961-6	2-(2-буюксиетокси)етанол		Разтворители
BUTOXYETHANOL			111-76-2	203-905-0	2-буюксиетанол		Разтворители
BUTOXYETHYL ACETATE			112-07-2	203-933-3	2-буюксиетил ацетат		Разтворители
BUTOXYETHYL NICOTINATE	никбоксил		13912-80-6	237-684-7	3-пириленкарбоксилна киселина, 2-буюксиетил 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-етандил), алфа-карбоксиметил-омега-[4-(1,1-диметиетил)фенокси]-, (4 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
BUTOXYNOL-19 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-карбоксиметил-омега-[4-(1,1-диметиетил)фенокси]-, (18 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
BUTOXYPROPANOL			5131-66-8	225-878-4	1-бутоксипропан-2-ол		Влагодържачи вещества
BUTYL ACETATE			123-86-4	204-658-1	n-бутил ацетат		Разтворители
BUTYL ACETYL RICINOLEATE			140-04-5	205-393-4	Бутил о-ацетилрицинолеат		Омекотители
BUTYL ACRYLATE/HYDROXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			30600-43-2		2-пропенова киселина, 2-метил-, 2-хидроксietил естер, полимер с бутил 2-пропеноат		Вещества, образувачи препазен слой
BUTYL ACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			25767-47-9		2-пропенова киселина, бутил естер, полимер с етиленбензен		Вещества, образувачи препазен слой
BUTYL BENZOATE			136-60-7	205-252-7	Бутил бензоат	VI/1,1	Консерванти
BUTYL BENZOIC ACID/PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMETHYLOLETHANE COPOLYMER			68814-19-7		4-(1,1-диметиетил)бензоена киселина, полимер с 1,2-бензендикарбоксилен анхидрид и 2-метил-2-хидтоксиметил- 1,3-пропандиол		Вещества, образувачи препазен слой
BUTYL ESTER OF ETHYLENE/MA COPOLYMER			68954-39-2		2,5-фурандион, бутил полимер с етен		Антистатици/свързачи вещества/образувачи препазен слой
BUTYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			25119-68-0		2-бутендиолова киселина (Z)-, полимер с метоксietен, монобутилов естер антистатични вещества/вещества, образувачи филми		Антистатици/вещества, образувачи препазен слой
BUTYL ISOSTEARATE			94109-07-6	302-444-3	Бутилов 16-метилхептадеканоат		Омекотители
BUTYL LACTATE	бутилов лактат		138-22-7	205-316-4	Пропамова киселина, 2-хидрокси-, бутил естер		Разтворители
BUTYL METHACRYLATE			97-88-1	202-615-1	Бутил метакрилат		Реулиране на вискозитета
BUTYL METHOXYDI-BENZOYLMETHANE	авобензон		70356-09-1	274-581-6	1-[4-(1,1-диметиетил)фенил]-3-(4-метоксифенил)пропан-1,3-дион	VI/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	203-759-8	Бутил миристат		Омекотители
BUTYL OLEATE		142-77-8	205-559-6	205-559-6	Бутил олеат		Омекотители
BUTYL PHTHALYL BUTYL GLYCOLATE		85-70-1	201-624-8	201-624-8	Бутоксикарбонилметил бутил фталат		Вещества, образуващи препазен слой
BUTYL POLYGLUCOSE							Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
BUTYL STEARATE		123-95-5	204-666-5	204-666-5	Бутил стеарат		Омекотители
BUTYL THIOGLYCOLATE		10047-28-6	233-156-5	233-156-5	Бутил меркаптоацетат	III/1,2b	Оформяне на косата
BUTYLATED POLYOXYMETHYLENE UREA		68002-19-7			Уреа, бутилполимер с формалдехид		Вещества, образуващи препазен слой
BUTYLATED PVP		26160-96-3			1-винил-2-пиролидон, бутил хомополимер		Вещества, образуващи препазен слой
BUTYLENE GLYCOL		107-88-0	203-529-7	203-529-7	Бутан-1,3-диол		Влагозадържащи вещества/разтворители
BUTYLENE GLYCOL DICA- PRYLATE/DICAPRATE					1,2-бутандиол, диестери с октанова и деканова киселини		Омекотители
BUTYLENE GLYCOL MONTANATE		93763-20-3	297-837-9	297-837-9	Масни киселини, планински восък, естери с 1,3-бутандиол		Омекотители
BUTYLENE/ETHYLENE COPOLYMER		9019-29-8			Бутен, полимер с етен		Регулиране на вискозитета
BUTYLGLUCOSIDE CAPRATE		134932-39-1			Бутил-бета-D-глюкопиранозид 6-деканоят		Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори
BUTYLOCTANOIC ACID		27610-92-0	248-570-1	248-570-1	2-бутилоктанова киселина		Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори
BUTYLOCTANOL		735273	223-470-0	223-470-0	2-бутилоктан-1-ол		Влагозадържащи 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/пошържване на кожата/омекотители/разтворители
BUTYLOCTYL CANDELLATE		226994-03-2			Масни киселини, восък от канделила (candelilla), 2-бутилоктил 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-октадеценова киселина, 2-бутилоцтил естер		Омекотители
BUTYLOCTYL SALICYLATE			190085-41-7		Бензоена киселина, 2-хидрокси-, 2-бутилоцтил естер		Поддръжане на кожата/поддръжане на кожата/разтворители
BUTYLPARABEN	бутилпарабен		94-26-8	202-318-7	Бутилов 4-хидроксибензоат	VI/1,1,2	Консерванти
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL			80-54-6	201-289-8	2-(4-(герт-бутилбензил)пропионалдехид		Коректори на мирис или вкус
BUTYRIS LAC POWDER				310-127-6	Вещества добити от природата, изсушена суроватка, получена чрез дехидратацията на краве мляко		Поддръжане на кожата/поддръжане на кожата
BUTYROLACTONE			96-48-0	202-509-5	γ-лама-бутиролактон		Разтворители
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER			91080-23-8	293-515-7	Butyrospermum Parkii Butter е мазина, получена от плодовете на растението маслено дърво (масло от карите), Butyrospermum parkii, Sapotaceae		Поддръжане на кожата/омекотители
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER EXTRACT			91080-23-8		Butyrospermum Parkii Butter Extract е екстракт от масло от шеа (shea butter), получено от семената на африканско дърво от вида Butyrospermum parkii, Sapotaceae		Омекотители
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER UNSAPONIFIABLES			225234-14-0		Масла, масло, получено от африканско дърво шеа (shea butter), фракции, които не подлежат на осапуняване		Омекотители
BUTYROYL TRIHEXYL CITRATE			82469-79-2		1,2,3-пропантрикарбоксиллова киселина, 2-(1-оксобутоксид)-, трихексил естер		Омекотители
BUTYRUM			8029-34-3	310-127-6	Вещества, 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		Поддръжане на кожата
C1-5 ALKYL GALACTOMANNAN					Галактоманан полизахарид, C1-5-алкил етери		Свързващи 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	Алкани, C7-8-изо-		Разтворители
C8-10 ALKYL ETHYL PHOSPHATE			68412-60-2	270-198-3	Фосфорна киселина, смесени 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		Алкани, C8-9-изо-		Разтворители
C9-11 ALCOHOLS			66455-17-2	266-367-6	Алкохоли, C9-11		Омекотители/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
C9-11 ISOPARAFFIN			68551-16-6	271-365-3	Алкани, C9-11-изо-		Разтворители
C9-11 PARETH-3			68439-46-3		Алкохоли, C9-11, етоксилирани (3 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C9-11 PARETH-6			68439-46-3		Алкохоли, C9-11, етоксилирани (6 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C9-11 PARETH-8			68439-46-3		Алкохоли, C9-11, етоксилирани (8 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C9-11 PARETH-6 CARBOXYLIC ACID			174125-27-0		Поли(окси-1,2-етандиол) алфа-карбоксиметил-омега-хидрокси-, C9-11-алкил етери (6 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване
C9-13 ISOPARAFFIN			246538-72-7		Алкани, C9-13-изо-		Разтворители
C9-14 ISOPARAFFIN			246538-73-8		Алкани, C9-14-изо-		Разтворители
C9-15 ALKYL PHOSPHATE			190454-07-0		Фосфорна киселина, моно- и ди-C9-15-алкил естери		Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори
C9-15 FLUOROALCOHOL PHOSPHATES			223239-92-7		Перфлуоро-C9-15-алканол, естери с фосфорна киселина		Поддържање на кожата
C9-16 ALKANES/ CYCLOALKANES					Алкани и циклоалкани, C9-16		Разтворители
C10-11 ISOPARAFFIN			246538-75-0		Алкани, C10-11-изо-		Разтворители
C10-13 ALKANE			129813-66-7		Алкани, C10-13		Разтворители
C10-13 ISOPARAFFIN			68551-17-7	271-366-9	Алкани, C10-13-изо-		Разтворители
C10-14 ALKYL BENZENESULFONIC ACID			85117-49-3	285-599-9	Бензенсулфонова киселина, моно-C10-14-алкилпроизводни		Повърхностноактивни вещества/пенители
C10-18 TRIGLYCERIDES			85665-33-4	288-123-8	Глицериди, C10-18		Омекотители/разтворители
C10-30 CHOLESTEROL/ LANOSTEROL ESTERS					Алконови киселини, C10-30, продукт с холестерол и ланоста-8,24-диен-3-ол, (3-бета)-		Емулгатори
C11-12 ISOPARAFFIN			246538-76-1		Алкани, C11-12-изо-		Разтворители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
C11-13 ISOPARAFFIN			246538-78-3		Алкани, C11-13-изо-		Разтворители
C11-15 ALKANES/ CYCLOALKANES					Алкани и циклоалкани, C11-15		Разтворители
C11-15 PARETH-3			173244-48-9		Алкохоли, C11-15, етоксилирани (3 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C11-15 PARETH-3 OLEATE			246538-04-5		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-[(9Z)-1-оксо-9-октадецил]-омега-хидрокси-, C11-15-алкил етери (3 мола EO средно моларно отношение)		Омекотители/емулгатори
C11-15 PARETH-3 STEARATE			68891-25-8		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(1-оксооктадецил)-омега-хидрокси-, C11-15-алкил етери (3 мола EO средно моларно отношение)		Омекотители
C11-15 PARETH-5			173244-48-9		Алкохоли, C11-15, етоксилирани (5 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C11-15 PARETH-7			173244-48-9		Алкохоли, C11-15, етоксилирани (7 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C11-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID			246159-57-9		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(карбоксиметил)-омега-хидрокси-, C11-15-алкил етери (6 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
C11-15 PARETH-9			173244-48-9		Алкохоли, C11-15, етоксилирани (9 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C11-15 PARETH-12			173244-48-9		Алкохоли, C11-15, етоксилирани (12 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
C11-15 PARETH-12 STEARATE			68891-25-8		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(1-оксооктадецил)-омега-хидрокси-, C11-15-алкил етери (12 мола EO средно моларно отношение)		Омекотители
C11-15 PARETH-15			173244-48-9		Алкохоли, C11-15, етоксилирани (12 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C11-15 PARETH-20			173244-48-9		Алкохоли, C11-15, етоксилирани (20 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
C11-15 PARETH-30			173244/48/9		Алкохоли, C11-15, етоксилирани (20 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
C11-15 PARETH-40			173244-48-9		Алкохоли, C11-15, етоксилирани (20 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване
C11-15 SEC-PARETH-12			68131-40-8		Алкохоли, C11-15-вторични, етоксилирани (12 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
C11-21-PARETH-3			246538-82-9		Алкохоли, C11-21, етоксилирани (3 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C11-21-PARETH-10			246538-82-9		Алкохоли, C11-21, етоксилирани (10 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
C12-13 ALCOHOLS			75782-86-4	278-306-0	Алкохоли, C12-13		Омекотители/стабилизатори на емулсии/регулатори на вискозитета
C12-13 ALKYL ETHYLHEXANOATE					Хексанова киселина, 2-етил-, C12-13-алкил естери		Омекотители
C12-13 ALKYL LACTATE					Пропанова киселина, 2-хидрокси-, C12-13-алкил естери		Омекотители
C12-13 PARETH-3			66455-14-9		Алкохоли, C12-13, етоксилирани (3 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-13 PARETH-4			66455-14-9		Алкохоли, C12-13, етоксилирани (4 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-13 PARETH-5 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-карбоксиметил-омега- хидрокси-, C12-13-алкил етери (4 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване
C12-13 PARETH-7			66455-14-9		Алкохоли, C12-13, етоксилирани (7 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-13 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-карбоксиметил-омега- хидрокси-, C12-13-алкил етери (7 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-13 PARETH-9			66455-14-9		Алкохоли, C12-13, етоксилирани (9 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-13 PARETH-10			66455-14-9		Алкохоли, C12-13, етоксилирани (10 мола 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-етандил), алфа-хипро-омега-хидрокси-, моно-С12-13-алкил етери, фосфати (10 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/почистване
C12-13 PARETH-15			66455-14-9		Алкохоли, С12-13, етоксилирани (15 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-13 PARETH-23			66455-14-9		Алкохоли, С12-13, етоксилирани (23 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-13 PARETH-12 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		Поли(окси-1,2-етандил) алфа-карбоксиметил-омега-хидрокси-, С12-13-алкил етери (11 мола ЕО средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване
C12-13 PARETH-2			66455-14-9		Алкохоли, С12-13, етоксилирани (2 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
C12-13 PARETH-5			66455-14-9		Алкохоли, С12-13, етоксилирани (5 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
C12-14 ISOPARAFFIN			68551-19-9	271-369-5	Алкани, С12-14-изо-		Разтворители
C12-14 PARETH-3			68439-50-9		Алкохоли, С12-14, етоксилирани (3 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-14 PARETH-7			68439-50-9		Алкохоли, С12-14, етоксилирани (7 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-14 PARETH-12			68439-50-9		Алкохоли, С12-14, етоксилирани (12 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-15 ALCOHOLS			63393-82-8	264-118-6	Алкохоли, С12-15		Омекотители/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
C12-15 ALKYL BENZOATE			68411-27-8	270-112-4	Бензоена киселина, С12-15-алкилестери		Омекотители
C12-15 ALKYL ETHYLHEXANOATE			90411-66-8	291-443-0	Хексанова киселина, 2-етил-, С12-15-алкилни естери		Омекотители
C12-15 ALKYL LACTATE			93925-36-1	300-338-1	Пропанова киселина, 2-хидрокси-, С12-15-алкилови естери		Омекотители
C12-15 ALKYL SALICYLATE			222722-22-7		Бензоена киселина, 2-хидрокси-, С12-15 алкилови естери		Антистатизи/пошържане 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 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE			68071-35-2	500-185-2	Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хидро-омега-хидрокси-, моно-C12-15-алкилови етери, фосфати (2 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
C12-15 PARETH-3			68131-39-5		Алкохоли, C12-15, етоксилирани (3 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-15 PARETH-4			68131-39-5		Алкохоли, C12-15, етоксилирани (4 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-15 PARETH-5			68131-39-5		Алкохоли, C12-15, етоксилирани (5 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-15 PARETH-7			68131-39-5		Алкохоли, C12-15, етоксилирани (7 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-карбоксиметил-омега-хидрокси-, C12-15-алкилови етери (6 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване
C12-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-карбоксиметил-омега-хидрокси-, C12-15-алкилови етери (7 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE			68071-35-2		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хидро-омега-хидрокси-, моно-C12-15-алкилови етери, фосфати (2 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори/почистване
C12-15 PARETH-9			68131-39-5		Алкохоли, C12-15, етоксилирани (9 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
C12-15 PARETH-9 HYDROGENATED TALLOWATE			246538-68-1		Мастни киселини, лой, хидрогенирана, естери с полиетилен гликол моно-C12-15-алкилови етери (9 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE			68071-35-2		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хидро-омега-хидрокси-, моно-C12-15-алкилови етери, фосфати (10 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори/почистване
C12-15 PARETH-11			68131-39-5		Алкохоли, C12-15, етоксилирани (11 мола 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-етандиол), алфа-[(9Z)-1-оксо-9-октадеценил]-омега-хидрокси-, моно-C12-15-алкилови етери (12 мола EO средно моларно отношение)		Омекотители
C12-16 ALCOHOLS			68855-56-1	272-490-6	Алкохоли, C12-16		Антистатизи/омекотители/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета/поддържање на косата
C12-16 PARETH-6 PHOSPHATE			246159-55-7		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хидро-омега-хидрокси-, моно-C12-16-алкилови 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		Мастни киселини, C12-20, етоксилирани (8 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C12-20 ISOPARAFFIN			222400-21-7		Алкани, C12-20-изо-		Поддържање на кожата/омекотители/разтворители
C13-14 ISOPARAFFIN			246538-79-4		Алкани, C13-14-изо-		Омекотители/разтворители
C13-16 ISOPARAFFIN			68551-20-2	271-370-0	Алкани, C13-16-изо-		Разтворители
C14-15 ALCOHOLS			75782-87-5		Алкохоли, C14-15		Емулгатори/стабилизирани
C14-15 PARETH-7			68951-67-7		Алкохоли, C14-15, етоксилирани (7 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C14-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			119147-75-0		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-карбоксиметил-омега-хидрокси-, C14-15-алкилови 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, етоксипирани (4 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
C14-16 GLYCOL PALMATE			246159-40-0		Хексалеканова киселина, 2-хидрокси-C14-16-алкилов естер		Емулгатори
C14-17 ALKANE			90622-47-2		Алкани, C14-17		Разтворители
C14-18 GLYCOL			223239-96-1		C14-18-алкан-1,2-диол		Стабилизатори на емулсии/поддръжане на кожата/омекотители
C14-20 ISOALKYLAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-пропанамин, N-етил-N, N-диметил-3-[(1-оксо-C18-22-изоалкил)амино]-, етилов сулфат (сол)		Антистатизи/поддръжане на косата
C15-18 GLYCOL			70750-40-2	274-844-5	Гликоли, 1,2-, C15-18		Омекотители/стабилизатори на емулсии
C16-36 ALKYL STEARATE			223239-95-0		C16-36-алкил октадеканоат		Поддръжане на кожата
C18-20 GLYCOL ISOSTEARATE			247169-05-7		Изостеаринова киселина, 2-хидрокси-C18-C20 алкилов естер		Емулгатори
C18-22 ISOALKYLAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-пропанамин, N-етил-N,N-диметил-3-[(1-оксо-C18-C22-алкил)амино]-, етил сулфат (сол)		Антистатизи/поддръжане на косата
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/поддръжане 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		Мастни киселини, пчелен восък, C18-C38-алкилови естери		Омекотители
C18-38 ALKYL C24-54 ACID ESTER			223706-22-7		Мастни киселини, C24-C54, C18-C38-алкилови естери		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		Октадеканова киселина, 1,2-(1,2-хидрокси-1-оксооктадецилокси)-, C18-38-алкилови естери		Омекотители
C18-70 ISOPARAFFIN			246538-80-7		Алкани, C18-70-изо-		Омекотители/защита на кожата
C20-24 OLEFIN			93924-10-8	300-202-1	Алкени, C20-24.алфа.-		Поддржане на кожата
C20-30 GLYCOL			223239-98-3		C20-30 алкан-1,2-диол		Стабилизатори на емулсии/поддржане на кожата/омекотители
C20-30 GLYCOL ISOSTEARATE			251320-13-5		Изооктадеканова киселина, 2-хидрокси-C20-C30-алкилови естери		Омекотители
C20-40 ALCOHOLS			222400-16-0		Алкохоли, C20-40		Емулгатори/стабилизирани
C20-40 ALKYL BENENATE			222722-15-8		Докозанова киселина, C20-C40-алкилов естер		Омекотители
C20-40 ISOPARAFFIN			246538-81-8		Алкани, C20-40-изо-		Омекотители/разтворители
C20-40 PARETH-3			246538-83-0		Алкохоли, C20-40, етоксилирани (3 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C20-40 PARETH-10			246538-83-0		Алкохоли, C20-40, етоксилирани (10 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C20-40 PARETH-40			246538-83-0		Алкохоли, C20-40, етоксилирани (40 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C22-24 PARETH-33			246538-84-1		Алкохоли, C22-24, етоксилирани (33 мола 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.-		Поддржане на кожата
C29-70 ACID			222400-14-8		Мастни киселини, C29-C70		Емулгатори
C30-45 ALKYL DIMETHICONE					Поли[окси(диметилсилилен)]-алфа-(C30-45)-алкилдиметил- силил-,омега-(C30-45)-алкилокси-		Поддржане 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		Поддържа на кожата
C30-50 ALCOHOLS			222400-17-1		Алкохоли, C30-50		Емулгатори/стабилизиране
C30-50 ALKYL BEESWAX			223707-19-5		Маслни киселини, пчелен восък, C30-50-алкилови естери		Поддържа на кожата
C30-50 ALKYL STEARATE			223239-94-9		C30-50-алкил октадеканоат		Поддържа на кожата
C30-50 PARETH-3			246538-85-2		Алкохоли, C30-50, етоксилирани (3 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C30-50 PARETH-10			246538-85-2		Алкохоли, C30-50, етоксилирани (10 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C30-50 PARETH-40			246538-85-2		Алкохоли, C30-50, етоксилирани (40 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C40-60 ACID			222400-15-9		Маслни киселини, C40-C60		Емулгатори
C40-60 ALCOHOLS			222400-19-3		Алкохоли, C40-60		Емулгатори
C40-60 ALKYL STEARATE			223239-93-8		C40-60-алкил октадеканоат		Поддържа на кожата
C40-60 PARETH-3			246538-86-3		Алкохоли, C40-60, етоксилирани (3 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
C40-60 PARETH-10			246538-86-3		Алкохоли, C40-60, етоксилирани (10 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
CAFFEINE	кофеин	<i>caffeinum</i>	58-08-2	200-362-1	1H-пурин-2,6-дион, 3,7-дихидро-1,3,7-триметил-		Поддържа на кожата
CAFFEINE BENZOATE			5743-17-9	227-257-3	Бензоена киселина, съединение с 3,7-дихидро-1,3,7-триметил-1H-пурин-2,6-дион (1:1)		Поддържа на кожата
SAKILE MARITIMA EXTRACT			84929-60-2	284-544-6	Sakile Maritima Extract е екстракт от растението какиле, <i>Sakile maritima</i> , Brassicaceae		Поддържа на кожата
SALAMINE	каламин		8011-96-9		Каламин (цинк оксид и фериоксид)		Абсорбери
SALAMINTHA OFFICINALIS EXTRACT			223748-11-6		<i>Salamintha Officinalis</i> Extract е екстракт от надземната част на растението миризливче, <i>Salamintha officinalis</i> , Labiatae		Поддържа на кожата
SALCIUM ACETATE	калциев ацетат		62-54-4	200-540-9	Калциев 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, калциева сол		Регулиране на вискозитета
CALCIUM ASPARTATE			21059-46-1	244-185-8	Калциев L-аспартат		Поддръжане на кожата
CALCIUM BENENATE			3578-72-1	222-700-7	Калциев дидокозаноат		Уплътнители/регулиране на вискозитета
CALCIUM BENZOATE			69521	218-235-4	Калциев дибензоат	VI/1,1	Консерванти
CALCIUM CARBONATE	калциев карбонат	<i>calcarea carbonica/calcii carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	Калциев карбонат ЦИ 77220		Буфериращи вещества/уплътнители/грижа за устната кухина/абразиви
CALCIUM CARBOXYMETHYL CELLULOSE			2611583		Целулоза, карбоксиметил етер, калциева сол		Стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета
CALCIUM CARRAGEENAN			2611242		Каратенан, калциева сол		Стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета
CALCIUM CASEINATE			9005-43-0		Казеини, калциеви комплекси		Поддръжане на кожата/пълнители
CALCIUM CHLORIDE	калциев хлорид	<i>calcii chloridum</i>	10043-52-4	233-140-8	Калциев хлорид		Регулиране на вискозитета
CALCIUM CITRATE			813-94-5	212-391-7	1,2,3-пропанкарбоксилова киселина, 2-хидрокси-, калциева сол (2:3)		Буфериращи вещества
CALCIUM CYCLAMATE			139-06-0	205-349-4	Калциев бис(циклохексилсулфамат)		Коректори на мирис или вкус
CALCIUM DIIHYDROGEN PHOSPHATE			7758-23-8	231-837-1	Фосфорна киселина, калциева сол (2:1)		Буфериращи вещества
CALCIUM DISODIUM EDTA	натриев калциев едетат	<i>natrii calcii edetas</i>	62-33-9	200-529-9	Калциат(2-), [[N, N'-1,2-етандиил бис[N-(карбоксиметил) гликинат]](4-)-N, N', O, O', O(N)-O(N')-], динатриев		Хелатиращи вещества
CALCIUM FLUORIDE			7789-75-5	232-188-7	Калциев флуорид	III/1,30	Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака
CALCIUM FRUCTONEPTONATE			206360-00-1		D-арабино - хексонова киселина, 2-C-(хидроксиметил)-, калциева сол (2: 1), (2.xi)-		Поддръжане на кожата
CALCIUM GLUCONATE	калциев глюконат	<i>calcii gluconas</i>	29039-00-7	249-383-8	Калций бис [(2.xi.)D-глюко-хептонат]		Поддръжане на кожата
CALCIUM GLUCONATE	калциев глюконат	<i>calcii gluconas</i>	299-28-5	206-075-8	Калциев глюконат		Грижа за устната кухина/влажностдържащи вещества
CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE			27214-00-2	248-328-5	Калциев 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	калциев хидроксид	<i>calcii hydroxidum</i>	1305-62-0	215-137-3	Калциев дихидроксид	III/1,15с	Буфериращи вещества
CALCIUM LACTATE			814-80-2	212-406-7	Калциев дилактат		Буфериращи вещества
CALCIUM LAURATE			4696-56-4	225-166-3	Калциев дилаурат		Повърхностноактивни вещества
CALCIUM LIGNOSULFONATE			8061-52-7		Лигносулфониева киселина, калциева сол		Емулгатори
CALCIUM MONOFLUORO-PHOSPHATE			7789-74-4	232-187-1	Калциев 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	Калциев миристат		Повърхностноактивни вещества
CALCIUM OXIDE	лиме		1305-78-8	215-138-9	Калциев оксид		Буфериращи вещества
CALCIUM PANTOTHEINE SULFONATE			34644-00-3		Тиосярна киселина, S-(2-((3-(2,4-дихидрокси-3,3-диметил-1-оксобутил)амино-1-оксопропил)амино)етил) естер, калциева сол (2: 1), (R)-		Поддържање на кожата
CALCIUM PANTOTHENATE	калциев пантотенат		137-08-6	205-278-9	бета-Аланин, N-(2,4-дихидрокси-3,3-диметил-1-оксобутил)-, калциева сол (2: 1), (R)-		Антистатисти/пошържачане на косата
CALCIUM PARABEN			69959-44-0	274-235-4	Калциев бис(4-хидроксибензоат)	VI/1,12	Консерванти
CALCIUM PEROXIDE			1305-79-9	215-139-4	Калциев пероксид	III/12	Окисляване
CALCIUM PHOSPHATE		<i>calcarea phosphorica</i>	7758-23-8	231-837-1	Калциев бис(дихидрогенортофосфат)		Абразиви/буфериращи вещества/грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака/регулиране на вискозитета/пълнителни
CALCIUM PROPIONATE			4075-81-4	223-795-8	Калциев пропионат	VI/1,2	Консерванти
CALCIUM PYROPHOSPHATE			7790-76-3	232-221-5	Дикалциев пирофосфат		Абразиви
CALCIUM SACCHARIN	калциев захарин		6485-34-3	229-349-9	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он 1,1-диоксид, калциева сол		Грижа за устната кухина/коректори на мирис или вкус
CALCIUM SALICYLATE			824-35-1	212-525-4	Калциев дисалицилат	VI/1,3	Консерванти
CALCIUM SILICATE			1344-95-2	215-710-8	Силициева киселина, калциева сол		Абсорбери/упълнителни/регулиране на вискозитета/пълнителни/вещества за припаване 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	Калциев дихекса-2,4-диеноат, (E, E)-	VI/1,4	Консерванти
CALCIUM STEARATE	калциев дистеарат		1592-23-0	216-472-8	Калциев дистеарат	IV/1	Козметични багрила/вещества против утаяване и втвърдяване
CALCIUM STEAROYL LACTYLATE			5793-94-2	227-335-7	Калциев бис(2-(1-карбоксилатогексокси)-1-метил-2- оксоетил)дистеарат		Емулгатори
CALCIUM SULFATE	калциев сулфат		7778-18-9	231-900-3	Калциев сулфат (ЦИ 77231)		Абразиви/ултразвук/пелетни пълнители/вещества за придаване на блясък
CALCIUM SULFIDE			20548-54-3	243-873-5	Калциев сулфид	III/1,23	Депилиране
CALCIUM TARTARATE			3164-34-9	221-621-5	Бутандиола киселина, 2,3-дихидрокси-, калциева сол		Поддръжане на кожата
CALCIUM THIOGLYCOLATE			814-71-1	212-402-5	Калциев бис(меркаптоацетат)	III/1,2a	Депилиране/редуциране
CALCIUM TITANATE			12049-50-2	234-988-1	Калциево-титаниев триоксид		Защита на кожата
CALCIUM UNDECYLENATE			1322-14-1	215-331-8	Калциев диундец-10-еноат	VI/1,18	Консерванти
CALCIUM XYLENESULFONATE			28088-63-3	248-829-9	Калциев ксиленсулфонат		Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода
CALCIUM(SODIUM PVM/MA COPOLYMER			94290-13-8		2,5-фурандион, полимер с метоксиетен, калциево- натриева сол		Вещества, образуващи прешпазен 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 кръв		Поддръжане на кожата
CALF SKIN EXTRACT			91081-63-9	293-670-0	Calf Skin Extract е екстракт, получен от телешка кожа		Снабвяване с липиди
CALF SKIN HYDROLYSATE			246539-11-7		Телешка кожа, хидролизирана		Поддръжане 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 хвойно дърво (сандарак), 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		Поддръжане 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		Поддръжане на кожата
CALOPHYLLUM TACAMAHACA OIL			223748-12-7		Calophyllum Tacamahaca Oil е нелетливо масло, получено от семето на растение от вида Calophyllum tacamahaca, Guttiferae		Омекотители
CALYSORHYLLUM SPRUCEANUM EXTRACT					Calycosorhyllum Spruceanum Extract е екстракт от кората на растение от вида Calycosorhyllum spruceanum, Rubiaceae		Поддръжане на кожата
CAMELLIA JAPONICA EXTRACT			223748-13-8		Camellia Japonica Extract е екстракт от листата на растението обикновена камелия, Camellia japonica, Theaceae		Поддръжане 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		Поддръжане на кожата
CAMELLIA KISSI OIL			94333-92-3	305-071-4	Camellia Kissi Oil е нелетливо масло, получено от семената на растение от вида Camellia kissi, Theaceae		Поддръжане 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		Сягащи 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		Сягащи вещества/тонизиране
CAMELLIA OLEIFERA SEED OIL			225233-97-6		Camellia Oleifera Seed Oil е нелетливо масло, получено от семената на растение от вида Camellia oleifera, Theaceae		Омекотители/разтворители
CAMELLIA SINENSIS EXTRACT			84650-60-2	283-519-7	Camellia Sinensis Extract е екстракт от листата на чачено дърво от вида Camellia sinensis, Theaceae		Поддръжане на кожата/сягащи вещества/тонизиране
CAMELINA SATIVA OIL					Camelina Sativa Oil е нелетливо масло, извлечено от семената на растението Ленак посевен (Камелина), Camelina sativa, Brassicaceae		Омекотители
CAMELLIA SINENSIS OIL			84650-60-2	283-519-7	Camellia Sinensis Oil е масло, получено от листата на чачено дърво от вида Camellia sinensis, Theaceae		Поддръжане на кожата/сягащи вещества/тонизиране
SAMPHOR	камфор	samphora	464-49-3	207-355-2	Бицикло[2.2.1]хептан-2-он, 1,7,7-триметил-, (1R)-		Денатуриране/пластификатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SAMPHOR BENZALKONIUM METHOSULFATE			52793-97-2	258-190-8	Метил N,N,N-триметил-4-[(4,7-триметил-3-оксобипило[2.2.1]хепт-2-илиден)метил]анилиниев сулфат	VII 1,2	UV абсорбери/UV филтри
SAMPHYLCYCLONEXANOL			68877-29-2	272-556-4	Циклохексанол, (1,7,7-триметилбипило[2.2.1]хепт-2-ил)-		Разтворители
SANANGA ODORATA EXTRACT			83863-30-3	281-092-1	Sananga Odorata Extract е екстракт от цветовете на растението иланг-иланг, <i>Sananga odorata</i> , Annonaceae		Омекотители
SANANGA ODORATA OIL			8006-81-3		Sananga Odorata Oil е масло, получено от цветовете на растението иланг-иланг, <i>Sananga odorata</i> , Annonaceae		Разтворители
CANDELLA CERA			8006-44-8	232-347-0	Candelilla Cera е восък (канделила восък), получен от растение от вида <i>Euphorbia cerifera</i> , Euphorbiaceae		Омекотители/вещества, образувачи предпазен слой
CANDIDA BOMBICOLA/METHYL MYRISTATE FERMENT					Продукт, получен от ферментацията на метил миристат посредством микроорганизма <i>Candida bombicola</i>		Защита на кожата
CANDIDA BOMBICOLA/SUCROSE/VEGETABLE ACID ESTER FERMENT					<i>Candida bombicola</i> /Sucrose/Vegetable Acid Ester Ferment е продукт, получен от ферментацията на захароза и метилови, етилови и глицерилови естери на рапично масло, слънчогледово масло и палмови киселини чрез микроорганизма <i>Candida bombicola</i>		Поддържање на кожата
CANDIDA/GARCINIA SAMBOGIA FERMENT					<i>Candida/Garcinia Sambogia</i> Ferment е продукт, получен от ферментацията на екстракт от <i>Garcinia sambogia</i> посредством микроорганизма <i>Candida</i>		Поддържање на кожата
CANOLA OIL			120962-03-0		Canola Oil е масло, извлечено от растението рапича (<i>Brassicaceae</i>) с ниско съдържание на ерулова киселина		Омекотители
CANOLA OIL GLYCERIDE			226993-77-7		Глицериди, масло от рапича моно-		Емулгатори
CANOLAMIDOPROPYL BETAINE			223704-88-9		1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, масло от рапича ашил производни, вътрешнокомплексна сол		Повърхностноактивни вещества/пенители/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/антистатици/поддържање на косата/почистване
CANOLAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			223704-93-6		1-пропанамин, 3-амино-N-етил-N,N-диметил-, N-масло от рапича ашил производни, етил сулфат		Антистатици/поддържање на косата
SAPPARIS SPINOSA EXTRACT			89958-23-6	289-646-4	Sapparis Spinosa Extract е екстракт от плодите и плодовете на каперово дърво, <i>Sapparis spinosa</i> , Sappariaceae		Успокояване/защита на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SAPRAE BUTYRUM			225233-90-0		Саргае Вутурум е полтвърд мастен извлек от козе мляко		Поддържа на кожата/омекотители
SAPRAE LAC					Вещества, добити от природата, козе мляко		Поддържа на кожата
SAPRAMIDE DEA			136-26-5	205-234-9	N,N-бис(2-хидроксиетил)декан-1-амид		Антистатизи/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържа на косата
SAPRIC ACID			334-48-5	206-376-4	Деканова киселина		Емулгатори
SAPROIC ACID	капрова киселина		142-62-1	205-550-7	Хексанонова киселина		Емулгатори
SAPROYL ETHYL GLUCOSIDE			146599-18-0		D-глюкопиранозид, етил, монодеканоат		Повърхностноактивни вещества/почистване
SAPROYL SPHINGOSINE			124753-97-5		Хексамид, N-[(1R, 2S, 3E)-2-хидрокси-1-(хидроксиметил)-3-хептаценил]-		Поддържа на косата/поддържа на кожата
SAPRYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			37478-68-5	253-521-2	2-(2-нонил-2-имидазолин-1-ил)етанол		Антистатизи/поддържа на косата
SAPRYL/CAPRAMIDOPROPYL BETAINE					N-(3-деканол(или октаноил)аминопропил)-N-карбоксиметил-N,N-диметил-1-пропанамин вътрешнокомплексна сол		Антистатизи/поддържа на косата/поддържа на кожата/повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/регулиране на вискозитета
SAPRYLETH-4			27252-75-1		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-октил-омега-хидрокси- (4 мола ЕО средно молярно отношение)		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SAPRYLETH-4 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-(карбоксиметил)-омега-октилокси- (3 мола ЕО средно молярно отношение)		Емулгатори
SAPRYLETH-6 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-(карбоксиметил)-омега-октилокси- (5 мола ЕО средно молярно отношение)		Емулгатори
SAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-(карбоксиметил)-омега-октилокси- (8 мола ЕО средно молярно отношение)		Емулгатори
SAPRYLIC ACID	октанова киселина		124-07-2	204-677-5	Октанова киселина		Емулгатори
SAPRYLIC ALCOHOL			111-87-5	203-917-6	Октан-1-ол		Регулиране на вискозитета
SAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES			73398-61-5	277-452-2	Глицериди, смесени деканолни и октаноилни		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	Триглицериди, смесени деканоилни и октаноилни		Омекотители/разтворители
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE PEG-4 ESTERS			246864-39-1		Глицериди, смесени деканоилни и октаноилни, реакционен продукт с полиетилен гликоп (4 мола 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 киселина и 1,2,3-пропантриол		Омекотители/разтворители
CAPRYLIC/CAPRIC/SUCCINIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-пропантриол, триестери с деканова, октанова и бутандиова киселини		Омекотители/емулгатори
CAPRYLOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			161133-67-1		Аминокиселини, колаген, реакционни продукти с октаноил хлорид		Антистатизи/пошържане на косата
CAPRYLOYL GLYCINE			14246-53-8	238-122-3	N-(1-оксооктил)глицин		Почистване
CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			161133-67-1		Колагени, хидролизати, реакционни продукти с октаноил хлорид		Антистатизи/пошържане на косата
CAPRYLOYL HYDROLYZED KERATIN			161133-65-9		Кератини, хидролизати, реакционни продукти с октаноил хлорид		Антистатизи/пошържане на косата
CAPRYLOYL KERATIN AMINO ACIDS			161133-65-9		Аминокиселини, кератин, реакционни продукти с октаноил хлорид		Антистатизи/пошържане на косата
CAPRYLOYL PEA AMINO ACIDS			226993-79-9		Продукт, получен от кондензацията на октаноил хлорид и пса аминокиселини		Пошържане на косата/пошържане на кожата
CAPRYLOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-80-2		Амино киселини, quinoa, реакционни продукти с октаноил хлорид		Пошържане на косата/пошържане на кожата
CAPRYLOYL SALICYLIC ACID			70424-62-3		Бензоена киселина, 2-октаноилокси-		Пошържане 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 октаноил хлорид		Поддръжане на косата/повърхностноактивни 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/влагозадържащи вещества/поддръжане на косата
CAPRYLYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			36060-61-4	252-853-5	2-хептил-4,5-дихидро-1Н-имидазол-1-етанол		Антистатичи/поддръжане на косата
CAPRYLYL PYRROLIDONE			2687-94-7		Пиропидон, N-октил-		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE					D-пюкозил, смесен с октил и децил		Повърхностноактивни 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 торбичка, Capsella bursa-pastoris, Brassicaceae		Поддръжане на кожата
CAPSIUM ANNUUM EXTRACT			84625-29-6	283-403-6	Capsicum Annuum Extract е екстракт от червени чушки, Capsicum annuum, Solanaceae		Тонизиране
CAPSIUM FRUTESCENS					Capsicum Frutescens е растителен материал извлечен от изсушени чушки (пюти), Capsicum frutescens, Solanaceae		Тонизиране/почистване
CAPSIUM FRUTESCENS EXTRACT			85940-30-3	288-920-0	Capsicum Frutescens Extract е екстракт от изсушени чушки (пюти), Capsicum frutescens, Solanaceae		Тонизиране/почистване
CAPSIUM FRUTESCENS OLEORESIN			8023-77-6	288-920-0	Capsicum Frutescens Oleoresin е смолист материал, получен от чушки (пюти), Capsicum frutescens, Solanaceae		Тонизиране/почистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SARAMEL	карамел		8028-89-5	232-435-9	Карамел (цвят). Вещество, получено чрез контролирано налягане на въглеродороди, годни за храна. За подпомагане на карамелизацията могат да се използват киселини, алкали и соли, годни за храна. Могат да се използват и вещества против разпенване, годни за храна, в количества не по-големи от необходимите за постигане на желатина ефект. Състои се основно от колоидни съвкупности, които са разтворими във вода, но само отчасти разтворими в смеси от алкохол и вода. В зависимост от използваното конкретно карамелизиращо вещество може да добива положителен или отрицателен колоиден заряд в даден разтвор.	IV/1	Козметични багрила
SARAPA GUAIANENSIS OIL			223748-14-9		Sarapa Guaiapensis Oil е нелетливо масло, получено от семената на растение от вида <i>Sarapa guaiapensis</i> , Meliaceae		Денатуриране
SARBENIA BENEDICTA EXTRACT			84603-57-6	283-258-9	Sarbenia Benedicta Extract е екстракт от кората, плодовете, листата, корените и семената на растение от вида <i>Sarbenia benedicta</i> , Compositae		Тонизиране
CARBOCYSTEINE	въглериоцистеин		638-23-3	211-327-5	L-цистеин, S-(карбоксиметил)-		Вещества против себорез/поддръжане на кожата
CARBOMER			9007-20-9/ 9003-01-4		2-пропенова киселина, полимер с 2,2-бис(хидроксиметил) пропан-1,3-диол 2-пропенил етер		Стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета/гелообразуващи вещества
CARBON DIOXIDE	въглероден диоксид	<i>carboni dioxidum</i>	124-38-9	204-696-9	Въглероден диоксид		Пропеленти
CARBOXYBUTYL CHITOSAN			125265-78-3		Цитозан, N-(3-карбоксо-1-метилпропил)		Вещества, образуващи препазен слой/поддръжане на косата/поддръжане на кожата/регулиране на вискозитета
CARBOXYETHYL AMINOBUTYRIC ACID			908055	224-497-0	4-[(2-карбоксетил)амино]маслена киселина		Поддръжане на кожата
CARBOXYMETHYL CHITIN			52108-64-2		Хитин, 6-(карбоксиметил) етер		Гелообразуващи вещества
CARBOXYMETHYL CHITOSAN			83512-85-0		Хитозан, N-(карбоксиметил)		Гелообразуващи вещества
CARBOXYMETHYL CHITOSAN SUCCINAMIDE					Хитозан, N-(3-карбоксо-1-пропанол)-, карбоксиметил проиловни		Вещества, образуващи препазен слой/влажностържащи вещества
CARBOXYMETHYL DEXTRAN			2609421		Декстран, карбоксиметил етер		Пълнители/вещества, образуващи препазен слой/гелообразуващи вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CARBOXYMETHYL HYDROXYETHYL-CELLULOSE			2625459		Целулоза, карбоксиметил 2-хидроксиметил етер, натриева сол		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образувачи прещазен слой/регулиране на вискозитета
CARBOXYMETHYL HYDROXYPROPYL GUAR			68130-15-4		Гуарова гума, карбоксиметил 2-хидроксипропил етер, натриева сол		Стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета/телообразуващи вещества
CARBOXYMETHYL ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			247214-39-7		Морфолин, 4-(карбоксиметил)-4-(3-((1-оксоизооктадецил)амино)пропил)-, вътрешнокмлексна сол		Повърхностноактивни вещества/пенители
CARICA PAPAYA					Carica Papaya е растителен материал, извлечен от растението папайа, Carica papaya, Caricaceae		Тонизиране
CARICA PAPAYA EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Carica Papaya Extract е екстракт от плововете на растението папайа, Carica papaya, Caricaceae		Тонизиране
CARICA PAPAYA LEAF EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Carica Papaya Leaf Extract е екстракт от листата на растението папайа, Carica papaya, Caricaceae		Тонизиране
CARNITINE	карнитин		541-15-1	208-768-0	1-пропанамин, 3-карбокси-2-хидрокси-N,N,N-триметил-, вътрешнокмлексна сол (R)-		Почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
CARPRONIUM CHLORIDE			13254-33-6	236-243-6	1-бутанамин, 4-метокси-N,N,N-триметил-4-оксо-, хлорид		Антистатичи/пошържане на косата
CARRAGEENAN	каратенан		2593405	232-524-2	Каратенан		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета/телообразуващи вещества
CARTHAMUS TINCTORIUS EXTRACT			223749-52-8		Carthamus Tinctorius Extract е екстракт от цветовете на растението шафран (шафраника), Carthamus tinctorius		Омекотители
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 триплицериди 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 триплицериди на линолова киселина		Омекотители
CARUM CARVI EXTRACT			85940-31-4	288-921-6	Carum Carvi Extract е екстракт от семената на растението кимион, Carum carvi, Umbelliferae		Подшържане 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 летливо масло, получено от изсушените, зрели плодове на растението кимшон, Carum carvi, Apiaceae		Разтворители
CARUM CARVI SEED OIL			235433-20-2		Carum Carvi Seed Oil е нелетливо масло, получено от семената на растението кимшон, Carum carvi, Apiaceae		Омекотители/разтворители
CARUM PETROSELINUM EXTRACT			84012-33-9	281-677-1	Carum Petroselinum Extract е екстракт от растението маджаноз, Carum petroselinum, Apiaceae		Поддръжане на кожата
CARUM PETROSELINUM SEED OIL			8000-68-8		Carum Petroselinum Seed Oil е летливо масло, получено от семената на растението маджаноз, Carum petroselinum, Apiaceae		Поддръжане 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 нелетливо масло, получено от ядките на американски орех, Carya illinoensis, Juglandaceae		Поддръжане на кожата
CARYA ILLINOENSIS SHELL POWDER			246166-03-0		Carya Illinoensis Shell Powder е прахообразно вещество, получено от фино смляните черупки на плодовете от растението Carya illinoensis, Juglandaceae		Абразиви
CASEARIA SYLVESTRIS EXTRACT			223748-16-1		Casearia Sylvestris Extract е екстракт от листата на растението от вида Casearia sylvestris, Sapotaceae		Поддръжане на кожата
CASEIN			9000-71-9	232-555-1	Казеини. Комплексна комбинация, която се получава в гръдната тъкан от аминокиселини, доставени чрез кръвта. Състои се от протейни, фосфор и калций.		Антистатистици/поддръжане на косата
CASSIA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			85187-05-9	286-092-5	Cassia Angustifolia Extract е екстракт от семената на растението касия (сена), Cassia angustifolia, Leguminosae		Поддръжане на кожата
CASSIA AURICULATA LEAF POWDER			97593-53-8	307-359-5	Cassia Auriculata Leaf Powder е прахообразно вещество, получено от изсушените, намакчани листа на растението от вида Cassia auriculata, Leguminosae		Поддръжане на кожата
CASSIA ITALICA EXTRACT		<i>sennae folium/ sennae fructus</i>	85085-71-8	285-393-9	Cassia Italica Extract е екстракт от листата на растението от вида Cassia italica, Leguminosae		Поддръжане на кожата
CASSIA SENNA EXTRACT			92202-21-6	296-053-4	Cassia Senna Extract е екстракт от листата на растението майчин лист (остролиста касия), Cassia senna, Leguminosae		Поддръжане на кожата
CASTANEA SATIVA EXTRACT			84695-99-8	283-619-0	Castanea Sativa Extract е екстракт от листата на кестеново дърво, Castanea sativa, 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, бензоат		Поддържа на кожата/омекотители
CASTOR OIL/IPDI COPOLYMER			68955-90-8		Рициново масло, полимер с 5-изоданато-1-(изоданатометил)-1,3,3-триметилциклохексан		Вещества, образувачи препазен слой
SAULERPA TAXIFOLIA EXTRACT			223749-77-7		Saulerpa Taxifolia Extract е екстракт от водорасли от вида Saulerpa taxifolia, Sculepraseae		Защита на кожата
SAULOPHYLLUM THALICTROIDES			84929-23-7	284-507-4	Saulorphyllum Thalictroides е растителен материал, извлечен от изсушените корени и ризоми на растението син кохош, Saulorphyllum thalictroides, Verberidaceae		Тонизиране
SEANOTHUS AMERICANUS EXTRACT			91771-46-9	294-937-4	Seanothus Americanus Extract е екстракт от билката на растение от вида Seanothus americanus, Rhamnaceae		Почистяване
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 лепливо масло, получено от кората на дървото атласки кедър, Cedrus atlantica, Pinaceae		Тонизиране
CELLULOSE	целулоза	cellulosum	9004-34-6	232-674-9	Целулоза		Абсорбенти/уплътнители/регулируне на вискозитета/пълнител
CELLULOSE ACETATE	целулозни ацетати		9004-35-7		Целулозни ацетати		Вещества, образувачи препазен слой
CELLULOSE ACETATE BUTYRATE	кабуфокона		9004-36-8		Целулозни ацетати, бутаноати		Вещества, образувачи препазен слой
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE			9004-39-1		Целулозни ацетати пропаноати		Вещества, образувачи препазен слой
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE CARBOXYLATE			125139-16-4		Целулозни ацетати пропаноати, продукти от реакцията с озон		Повърхностноактивни вещества
CELLULOSE GUM	кармелоза		9004-32-4		Целулозен карбоксиметил етер, натриева сол		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образувачи препазен слой/регулируне на вискозитета
CENTAUREA CYANUS					Centaurea Cyanus е растителен материал, извлечен от изсушените цветове на растението метличина, Centaurea cyanus, Compositae		Овлажняване/поддържа на кожата/изглаждане
CENTAUREA CYANUS EXTRACT			84012-18-0	281-664-0	Centaurea Cyanus Extract е екстракт от цветовете на растението метличина, Centaurea cyanus, Compositae		Овлажняване/поддържа на кожата/изглаждане

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 меличина, <i>Centaurea cyanus</i>		Овлажняване/поддръжане на кожата/успокояване
CENTAURIUM ERYTHRAEA EXTRACT			84837-00-3	284-285-9	<i>Erythraea Centaurium</i> Extract е екстракт от цветовете на билката червен кантарион, <i>Erythraea centaurium</i> , <i>Centianaceae</i>		Поддръжане на кожата
SENTELLA ASIATICA EXTRACT			84696-21-9	283-640-5	<i>Sentella Asiatica</i> Extract е екстракт от листата и корените на растението азиатска центела (<i>gotu kola</i>), <i>Sentella asiatica</i> , <i>Ariaceae</i>		Изглаждане/успокояване/почистване/тонизиране
CERHALINS			39382-08-6	254-438-4	Цефалини	II/419, ако е от животни от рода на биволи, овце и кози	Поддръжане на кожата
CERA ALBA	восък, жълт	<i>cera alba/cera flava</i>	8012-89-3	232-383-7	Пчелен восък. Восъкът, добит от медените писти на пчелите. Състои се основно от миришлов палмитат, церотна киселина и естери и някои високомолекулярни парафини		Омекотители/емулгатори/вещества, образувачи предпазен слой
CERA CARNAUBA		<i>cera carnauba</i>	8015-86-9	232-399-4	Карнауба восък. Восъкът, извлечен от растението воща палма, <i>Copernicia cerifera</i> , <i>Arecaceae</i>		Омекотители/вещества, образувачи предпазен слой
CERA MICROCRISTALLINA			63231-60-7	264-038-1	Парафинови восъци и въглеводородни восъци. Комплексна комбинация от въглороди с дълги и разклонени вериги, получени от остатъчни масла чрез кристализация на разтвори. Състои се основно от наситени въглеводороди с прави и разклонени вериги, основно по-големи от C35.		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/ушлътнители/регулатори на вискозитета
CERAMIDE 1			100403-19-8	309-560-3	1,3,4-октадекантриол, 2-стеарилокси-хептакозамид		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
CERAMIDE 1 A			179186/48/2		9,12-октадиенова киселина, 2'-[[2,3-хидрокси-1-(хидрокси-метил)-хептадецил]амино]-27-оксохептакозил естер, [1S-[1R*(9Z,12Z), 2R*, 3S*]]-		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
CERAMIDE 2			100403-19-8	309-506-3	1-стеариол-C18-сфингозин		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
CERAMIDE 4			100403-19-8	309-506-3			Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
CERAMIDE 5			100403-19-8	309-506-3			Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
CERAMIDE 6 II			100403-19-8	309-560-3	1,3,4-октадекантриол, 2-(2-хидрокси) стеарамид		Поддръжане на косата/поддръжане 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	Октадеканамид, N-(1,3,4-трихидрокси-2-октадецил)-		Поддържање на кожата/защита на кожата
CERATONIA SILIQUA EXTRACT			84961-45-5	284-634-5	Ceratonia Siliqua Extract е екстракт от плодовете на растението рожков, <i>Ceratonia siliqua</i> , Leguminosae		Омекотители
CERATONIA SILIQUA GUM			9000-40-2	232-541-5	Ceratonia Siliqua Gum е смляното семе от узрял плод на растението рожков, <i>Ceratonia siliqua</i> (Locust bean), Legumi-nosae		Омекотители/вещества, образувачи предпазен слой/регулиране на вискозитета
CERESIN			8001-75-0	232-290-1	Церезин. Комплексна комбинация от вълеводороди, получени чрез пречистване на озокерит със сярна киселина и филтриране през фино стрити костни вълна, за образуване на въсчни форми		Антистатизи/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/уплътнители/регулиране на вискозитета/поддържање на косата
CEREUS GRANDIFLORUS EXTRACT			8007-78-1	232-364-3	Cereus Grandiflorus Extract е екстракт от цветовете на растението кактус от вида <i>Cereus grandiflorus</i> , Cactaceae		Тонизиране
CERIA/SILICA			243133-71-3		Карбонова киселина, периева (3+) сол, продукт от калирането със силиций		UV абсорбери
CERIA/SILICA TALC			243133-70-2		Карбонова киселина, периева (3+) сол, продукт от калирането със силиций и талк (Mg3Al2(SiO3)4)		UV абсорбери
CEROTIC ACID			506-46-7	208-040-2	Хексазанова киселина		Регулиране на вискозитета
SETALKONIUM CHLORIDE	цеталкон хлорид		122-18-9	204-526-3	Бензенметанамин, N-хексадецил-N, N-диметил, хлорид	VI/1,54	Консерванти
SETEARALKONIUM BROMIDE					Бензенметанамин, N,N-диметил-N-(C16-C18-алкил)-, бромид	VI/1,54	Консерванти
SETEARETH-2			68439-49-6	500-212-8	C16-18 алкохоли, етоксилирани (2 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
SETEARETH-2 PHOSPHATE			106233-09-4	500-295-0	C16-18 алкохоли, етоксилирани, фосфати (2 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване
SETEARETH-3			68439-49-6		C16-18 алкохоли, етоксилирани (3 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
SETEARETH-4			68439-49-6		C16-18 алкохоли, етоксилирани (4 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
SETEARETH-4 PHOSPHATE			106233-09-4		C16-18 алкохоли, етоксилирани фосфати (4 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване
SETEARETH-5			68439-49-6		C16-18 алкохоли, етоксилирани (5 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори

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

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

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SETEARETH-100			68439-49-6		C16-18 алкохоли, етоксилирани (100 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества
SETEARETH-60 MYRISTYL GLYCOL			243133-67-7		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-(2-хидрокситетрадецил), омега-C16-18-алкилокси-, (60 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
SETEARTRIMONIUM CHLORIDE			68002-62-0	268-075-4	Четвъртни амониеви съединения, C16-18-алкилриметил хлорид	VI 1,44	Антистатизи/поддръжане на косата/консерванти
SETEARYL ALCOHOL		<i>alcohol cetyllicus et stearyllicus</i>	67762-27-0	267-008-6	Алкохоли, C16-18		Омекотители/емулгатори/стабилизатори на емулсии/уплътнители/регулиране на вискозитета
SETEARYL BEHENATE			246159-35-3		Докозанова киселина, C16-C18 алкилен естер		Омекотители/защита на кожата
SETEARYL CANDELLATE			246538-67-0		Масни киселини, канделила восьък, C16-C18 алкилни естери		Омекотители/защита на кожата
SETEARYL DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-50-0		Диметилсилоксан/детиарилметилсилоксан съполимер, полимер с винил-прекъснат полидиметилсилоксан		Вещества, образувачи предпазен слой/поддръжане на косата/поддръжане на кожата/регулиране на вискозитета
SETEARYL ETHYLHEXANOATE			90411-68-0	291-445-1	Хексанова киселина, 2-етил-, C16-18-алкилни естери		Омекотители
SETEARYL GLUCOSIDE			246159-33-1		D-глюкопираноза, C16-C18 алкилни гликозиди		Емулгатори
SETEARYL ISONONANOATE			111937-03-2		Изононанова киселина, C16-18-алкилни естери		Омекотители
SETEARYL METHICONE			227200-32-0		Поли(окси[(C16-18)-алкилметилсилпилен]), триметилсилпил-прекратен		Поддръжане на кожата
SETEARYL PALMITATE			93820-81-6	298-663-6	Хексалеканова киселина, C16-18-алкилни естери		Омекотители
SETEARYL STEARATE			93820-97-4	298-680-9	Октадеканова киселина, C16-18-алкилни естери		Поддръжане на кожата/защита на кожата
SETETH-1			2136-71-2	218-373-5	2-(хексадецилокси)етанол		Емулгатори
SETETH-2			9004-95-9	500-014-1	Поли(окси-1,2-етандил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси-(2 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
SETETH-3			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси- (3 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SETETH-4			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хексадецил-омега-хидрокси- (4 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
SETETH-5			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хексадецил-омега-хидрокси- (5 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
SETETH-6			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хексадецил-омега-хидрокси- (6 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
SETETH-8 PHOSPHATE			50643-20-4		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хексадецил-омега-хидрокси-, фосфат (8 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
SETETH-10			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хексадецил-омега-хидрокси- (10 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
SETETH-12			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хексадецил-омега-хидрокси- (12 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/ повърхностноактивни вещества
SETETH-14			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хексадецил-омега-хидрокси- (14 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/ повърхностноактивни вещества
SETETH-15			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хексадецил-омега-хидрокси- (15 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/ повърхностноактивни вещества
SETETH-16			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хексадецил-омега-хидрокси- (16 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/ повърхностноактивни вещества
SETETH-20	цетамacroгол 1000		9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хексадецил-омега-хидрокси- (20 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/ повърхностноактивни вещества
SETETH-24			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хексадецил-омега-хидрокси- (24 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/ повърхностноактивни вещества
SETETH-25			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хексадецил-омега-хидрокси- (25 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/ повърхностноактивни вещества
SETETH-30			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хексадецил-омега-хидрокси- (30 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
SETETH-45			9004-95-9		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хексадецил-омега-хидрокси- (45 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/почистване
SETETH-10 PHOSPHATE			50643-20-4		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хексадецил-омега-хидрокси-, фосфат (10 мола 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-етил-4-хексадецилморфолинов етилсулфат		Антимикробни вещества/ антистатици/емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ пошържаче на косата
CETETHYLDIMONIUM BROMIDE			124-03-8	204-672-8	Хексадецилдиметиламониев хлорид		Антимикробни вещества/ антистатици/емулгатори/ повърхностноактивни вещества
SETOLETH-6			68155-01-1		Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (6 мола ЕО средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества
SETOLETH-11			68155-01-1		Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (11 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
SETOLETH-15			68155-01-1		Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (15 мола ЕО средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества
SETOLETH-22			68155-01-1		Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (22 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
SETOLETH-24			68155-01-1		Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (24 мола ЕО средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване
SETOLETH-25			68155-01-1		Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (25 мола ЕО средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване
SETOLETH-10			68155-01-1		Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (10 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
SETOLETH-20			68155-01-1		Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (20 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
CETRARIA ISLANDICA EXTRACT			84776-25-0	283-950-0	Cetraria Islandica Extract е екстракт от растението испански лишей, Cetraria islandica, Parmeliaceae		Омекотители/успокояване/ изглаждане/почистване
CETRIMONIUM BROMIDE	цетримон бромид	<i>cetrimidium</i>	57-09-0	200-311-3	1-хексадеканамин, N,N,N-триметил-, бромид	VI/1,44	Консерванти
CETRIMONIUM CHLORIDE			112-02-7	203-928-6	1-хексадеканамин, N,N,N-триметил-, хлорид	VI/1,44	Консерванти
CETrimonium METHOSULFATE			65060-02-8	265-352-1	Хексадецилтриметиламониев метил сулфат		Антистатици/пошържаче на косата/антимикробни вещества
CETrimonium SACCHARINATE			2478-29-7	219-608-4	Хексадецилтриметиламоний, сол с 1,2-бензотиазол-3(2H)-он 1,1-диоксид (1:1)		Антистатици/пошържаче на косата/антимикробни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SETRIMONIUM TOSYLATE			138-32-9	205-324-8	Хексацелилтриметиламониум толуен-п-сулфонат		Антимикробни вещества/антистатици/емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата
SETYL ACETATE			629-70-9	211-103-7	Хексацелилацетат		Омекотители
SETYL ACETYL RICINOLEATE			111129-38-5		9-октадеценова киселина, 1,2-ацетилокси-, хексацелил естер		Омекотители
SETYL ALCOHOL	цетилов алкохол	<i>alcohol cetylicus</i>	36653-82-4	253-149-0	Хексацелкан-1-ол		Омекотители/емулгатори/уплътнители/регулатори на вискозитета
SETYL BETAINE			693-33-4	211-748-4	(карбоксилатомети)хексацелилдиметиламоний		Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
SETYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE			119481-73-1		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(2-(хексацелилокси)-2-оксоетил) омега-хирокси-, C12-15- алкил естери (8 мола EO средно моларно отношение)		Омекотители
SETYL CAPRYLATE			29710-31-4	249-794-2	Хексацелилоктаноат		Омекотители
SETYL DIMETHICONE			191044-49-2		Силоксани и силикони, хексацелил метил, диметил		Омекотители
SETYL DIMETHICONE COPOLYOL			251320-26-0		Силоксан и силикон, хексацелил метил, диметил, полимери с етоксилан пропоксилан диметил силоксан		Емулгатори
SETYL ESTERS					Комплексен продукт от реакцията на смесени киселини и смесени алкохоли, чиято композиция е подобна на композицията на натурален спермацет. Състои се основно от миристилови, цетилови и палмитилови естери на миристиновата и палмитинова киселина.		Омекотители
SETYL ETHYLHEXANOATE			59130-69-7	261-619-1	Хексацелил 2-етилхексаноат		Омекотители
SETYL GLYCERYL ETHER			6145-69-3	228-149-9	(+)-3-(хексацелилокси)пропан-1,2-диол		Поддръжане на кожата/омекотители
SETYL GLYCOL			6920-24-7	230-030-1	1,2-хексацеландиол		Омекотители/поддръжане на косата
SETYL GLYCOL ISOSTEARATE			247232-39-9		Изооктадеценова киселина, 2-хидроксихексацелил естер		Омекотители
SETYL HYDROXYETHYL-CELLULOSE			80455-45-4		Целулоза, 2-хидроксиетил хексацелил етери		Вещества, образувачи препазен слой
SETYL ISONONANOATE			84878-33-1	284-424-3	Хексацелилizonанеоат		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	Хексацил 2-хидроксипропаноат		Омекотители
CETYL LAURATE			20834-06-4	244-071-8	Хексацил додеcanoат		Омекотители/регулиране на вискозитета
CETYL MYRISTATE			255307	220-001-1	Хексацил тетрадеcanoат		Омекотители
CETYL OLEATE			22393-86-8	244-950-6	Хексацил 9-(Z)-октадеcanoат		Омекотители
CETYL PALMITATE			540-10-3	208-736-6	Хексацил хексадеcanoат		Омекотители
CETYL PCA			37673-20-4	253-589-3	Хексацил 5-оксо-L-пролинат		Поддържање на кожата
CETYL PHOSPHATE			3539-43-3	222-581-1	Хексацил диводороден фосфат		Емулгатори
CETYL PPG-2 ISODECETH-8 CARBOXYLATE			246159-28-4		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моноолецил етер, оксидиран, хексадецил етери (8 мола EO, 2 мола PO средно моларно отношение)		Поддържање на кожата/омекотители
CETYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE			115612-97-0		1-пирролидонеганамин, N-хексадецил- N, N-диметил-2-оксо, хлорид		Антистатичи/поддържање на косата
CETYL RICINOLEATE			10401-55-5	233-864-4	9-октадеденова киселина, 12-хидроксил-, хексадецил естер [R-(Z)]-		Омекотители
CETYL RICINOLEATE BENZOATE			199277-63-9		9-октадеденова киселина, 12-(бензоилокси)-, хексадецил естер, (9Z, 12R)-		Поддържање на кожата
CETYL STEARATE			1190-63-2	214-724-1	Хексацил октадеcanoат		Омекотители
CETYL TRIETHYLAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE					Диметилполисилоксан, етоксилуиран, пропоксилуиран, 2-карбоксивензоат естери, хексадецилтриметиламониева сол		Поддържање на косата
CETYLAMINE HYDROFLUORIDE			3151-59-5	221-588-7	Хексадециламин хидрофлуорид	III/1,36	Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака
CETYLRACHIDOL			17658-63-8	241-637-6	2-хексадециликозанол		Омекотители
CETYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE			143378-76-1		Деканамид, N-(2-хидроксипропил)-N-(3-хексадецилокси-2-хидроксипропил)-		Поддържање на кожата
CETYL-PG HYDROXYETHYL PALMITAMIDE			110483-07-3		Хексадеканамин, N-(2-хидроксипропил)-N-(3-хексадецилокси-2-хидроксипропил)-		Поддържање на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SETYLPYRIDINIUM CHLORIDE	цетилпиридиниев хлорид	<i>setypridini chloridum</i>	123-03-5	204-593-9	1-хексацетилпиридиниев хлорид		Антимикробни вещества/антистатици/дезодорирание/емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата
CHAENOMELES JAPONICA EXTRACT			223749-62-0		Chaenomeles Japonica Extract е екстракт от семната на растение от вида <i>Japaneese quince</i> , <i>Chaenomeles japonica</i> , Rosaceae		Омекотители/защита на кожата
CHALK			13397-25-6		Вещества, добити от природата, варовик		Абразиви/абсорбенти/уплътнители/регулатори на вискозитета/пълнители
CHAMAECYPARIS OBTUSA OIL			91745-97-0	294-769-1	Chamaecyparis Obtusa Oil е масло, получено от кората на растение от вида <i>Chamaecyparis obtusa</i> , Cupressaceae		Тонизиране
CHAMAECYPARIS OBTUSA POWDER					Chamaecyparis Obtusa Powder е прахообразно вещество, получено от изсушените клонове на растение от вида <i>Chamaecyparis obtusa</i> , Cupressaceae		Абразиви
CHAMAZULENE			529-05-5	208-449-6	7-етил-1,4-диметилазулен		Поддържање на кожата
CHAMOMILLA RECUTITA EXTRACT		<i>matricariae flos</i>	84082-60-0	282-006-5	Chamomilla Recutita Extract е екстракт от цветните главички на билката лайка, <i>Chamomilla recutita</i> , Compositae		Омекотители
CHAMOMILLA RECUTITA OIL			8002-66-2		Chamomilla Recutita Oil е легило масло, получено от цветните главички на билката лайка, <i>Chamomilla recutita</i> , Compositae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
CHAMOMILLA RECUTITA WATER					Chamomilla Recutita Water е воден разтвор на ароматните вещества от цветовете на билката Лайка, <i>Chamomilla recutita</i> , Compositae		Омекотители
CHELIDONIUM MAJUS EXTRACT			84603-56-5	283-257-3	Chelidonium Majus Extract е екстракт от листата и наземната част на растението змийско мляко (жълтениче), <i>Chelidonium majus</i> , Papaveraceae		Противопълхутни вещества
CHENOPODIUM AMBROSIODES EXTRACT			89997-47-7	289-682-0	Chenopodium Ambrosioides Extract е екстракт от семената и листата на растението хеноподий, <i>Chenopodium ambrosioides</i> , Chenopodiaceae	II/76 (само етерични масла)	Поддържање на кожата
CHENOPODIUM QUINOA EXTRACT			223749-71-1		Chenopodium Quinoa Extract е екстракт от цветовете и листата на растението хеноподий от вида <i>Chenopodium quinoa</i> , Chenopodiaceae		Поддържање на кожата
CHENOPODIUM QUINOA OIL			225234-01-5		Chenopodium Quinoa Oil е масло, получено от семената на растението хеноподий от вида <i>Chenopodium quinoa</i> , Chenopodiaceae		Омекотители/поддържање на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
СН1МУЛ АLCОНОL			506-03-6	208-026-6	(S)-3-(хексадецилокси)пропан-1,2-диол		Омекотители/поддържащи на кожата
СН1МУЛ ISOSTEARATE					Изостеаринова киселина, 3-хексадецилокси-2-хидроксипропил естер		Омекотители
СН1МУЛ STEARATE			109210-83-5		Октадеканова киселина, 3-хексадецилокси-2-хидроксипропил естер		Емулгатори
СН1П1N			1398-61-4	215-744-3	Хитин		Пълнители
СН1П1N GLYCOLATE					Хитин, хидроксиацетат		Поддържащи на кожата
СН1ТОSАН			9012-76-4		Хитин, деацелиран		Вещества, образуващи препазен слой
СН1ТОSАН ASCORBATE			135322-32-6		L-аскорбинова киселина, съединение с хитозан		Антиоксиданти/вещества, образуващи препазен слой/поддържащи на кожата
СН1ТОSАН FORMATE			66267-52-5		Хитозан формат (сол)		Вещества, образуващи препазен слой
СН1ТОSАН GLYCOLATE					Хитозан хидроксиацетат		Антиоксиданти/вещества, образуващи препазен слой/поддържащи на кожата
СН1ТОSАН LACTATE			66267-50-6		Хитозан, 2-хидроксипропаноат сол		Вещества, образуващи препазен слой
СН1ТОSАН PCA			117522-93-7		Хитозан, пирополонкарбоксилна киселина, сол		Влагозадържащи вещества
СН1ТОSАН SALICYLATE			84563-67-7		Хитозан, 2-карбоксибензоат (сол)		Антиоксиданти/вещества, образуващи препазен слой/поддържащи на кожата
СН1ТОSАН SUCCINAMIDE					Хитозан, N-(3-карбоксипропаноил)-		Вещества, образуващи препазен слой
СНLОRАM1NЕ-Т	тосилхлорамид натриев		127-65-1	204-854-7	Бензенсулфонамид, N-хлоро-4-метил-, натриева сол	III/1,5	Антимикробни вещества
СНLОRЕLLА EMERSONII EXTRACT			223749-78-8		Chlorella Emersonii Extract е екстракт от водорасли от вида Chlorella emersonii, Oocystaceae		Поддържащи на кожата
СНLОRЕLLА FERMENT					Chlorella Ferment е продукт, получен от ферментацията на водорасли от вида chlorella посредством мая (прожци)		Поддържащи на кожата
СНLОRЕLLА PYRENOIDOSA EXTRACT			223749-81-3		Chlorella Puroidosa Extract е екстракт от водорасли от вида Chlorella puroidosa, Oocystaceae		Поддържащи на кожата
СНLОRЕLLА VULGARIS EXTRACT			223749-83-5		Chlorella Vulgaris Extract е екстракт от водорасли от вида Chlorella vulgaris, Oocystaceae		Поддържащи 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-тетрадекандиамидин	VI/1,42	Консерванти
CHLORHEXIDINE DIACETATE		<i>chlorhexidini acetat</i>	56-95-1	200-302-4	N,N'-бис(4-хлорофенил)-3,12-димино-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекандиамидин ди(ацетат)	VI/1,42	Консерванти
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	хлорхексидин глюконат	<i>chlorhexidini gluconati solutio</i>	18472-51-0	242-354-0	D-глюконова киселина, съединение с N,N'-бис(4-хлорофенил)-3,12-димино-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекандиамидин (2:1)	VI/1,42	Консерванти
CHLORHEXIDINE DIHYDROCHLORIDE	хлорхексидин хидрохлорид	<i>chlorhexidini hydrochloridum</i>	3697-42-5	223-026-6	N,N'-бис(4-хлорофенил)-3,12-димино-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекандиамидин дихидрохлорид	VI/1,42	Консерванти
4-CHLORO-2-AMINOPHENOL			95-85-2	202-458-9	2-амино-4-хлорофенол		Бои 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			131657-78-8		Фенол, 2-хлоро-6-(етиламино)-4-нитро		Бои за коса
CHLOROGENIC ACIDS			72690-58-5		3-[[3-(3,4-хидроксифенил)-1-оксо-2-пропенил]окси]-1,4,5-трихидроксициклохексанкарбоксилна киселина		Защита на кожата/пошържане на кожата
2-CHLORO-5-NITRO-N-HYDROXYETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE			50610-28-1	256-652-3	2-[(4-амино-2-хлоро-5-нитрофенил)амино]етанол]		Бои 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-фенилениамина		Бои за коса
2-CHLORO-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6219-71-2	228-291-1	1,4-бензендиамин, 2-хлоро-, сулфат		Бои за коса
4-CHLORORESORCINOL			95-88-5	202-462-0	1,3-бензениол, 4-хлоро-		Бои за коса
CHLOROTHYMOL	хлоротимол		89-68-9	201-930-1	Фенол, 4-хлоро-5-метил-2-(1-метилетил)-		Антимикробни вещества/денатуриране/дезодориране/грижа за устната кухина/вещества против образуване на шлака
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	хлорофенезин		104-29-0	203-192-6	1,2-пропандиол, 3-(4-хлорофенокси)-	VI/1.50	Консерванти
CHOLECALCIFEROL POLYPEPTIDE					Протеинови хидролизати, реакционни продукти с 9,10-секохолеста-5,7,10 (19)-триен-3-ол, (3бета, 5Z,7E)-		Антистатисти/поддържање на косата
CHOLESTEROL	холестерол		57-88-5	200-353-2	Холест-5-ен-3-ол (бета)-		Омекотители/емулгатори/стабилизатори
CHOLESTERYL ACETATE			604-35-3	210-066-4	Холест-5-ен-3-бета-ил ацетат		Поддържање на кожата/регулиране на вискозитета
CHOLESTERYL BUTYRATE			521-13-1	208-304-7	Холест-5-ен-3-бета-ил бутаноат		Поддържање на кожата
CHOLESTERYL CHLORIDE			910-31-6	213-004-4	3-бета-хлорохолест-5-ен		Поддържање на кожата
CHOLESTERYL DICHLOROBENZOATE			32832-01-2	251-248-3	Холест-5-ен-3бета-ил 2,4-дихлоробензоат		Поддържање на кожата
CHOLESTERYL HYDROXYSTEARATE			40445-72-5		Холест-5-ен-3-ол (3бета)-, 12-хидроксиоктадеcanoат		Омекотители/регулиране на вискозитета
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		Поддържање на кожата
CHOLESTERYL LANOLATE			223706-99-8		Масни киселини, извлечени от ланолинови естери с холест-5-ен-3бета-ол		Поддържање на кожата
CHOLESTERYL MACADAMATE					Масни киселини, макадамски орех, холестерол естери		Омекотители
CHOLESTERYL NONANOATE			1182-66-7	214-658-3	Холест-5-ен-3-бета-ил нонаноат		Омекотители
CHOLESTERYL OLEATE			303-43-5	206-142-1	Холест-5-ен-3-ол (3бета)-, 9-октадеcanoат, (Z)		Поддържање на кожата
CHOLESTERYL OLEYL CARBONATE			17110-51-9	241-179-7	Холест-5-ен-3 бета-ил (Z)-октадек-9-ен-1-ил карбонат		Поддържање 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/BENENYL/ OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE			244023-78-7		L-путаминова киселина, N-(1-оксододецил)- смес на естери с холест-5-ен-3-ол (Збета), докозанол и 2-октилдодеканол		Поддържање на кожата/защита на кожата
CHOLETH-15			27321-96-6		Поли(окси-1,2-етандирил), алфа-[(Збета)-холест-5-ен-3-ил]-омега-хидрокси-(15 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
CHOLETH-10			27321-96-6		(Збета)-холест-5-ен-3-ол, етоксилиран (10 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
CHOLETH-20			27321-96-6		(Збета)-холест-5-ен-3-ол, етоксилиран (20 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
CHOLETH-24			27321-96-6		(Збета)-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 караненан, Chondrus crispus, Gigartinales		Регулиране на вискозитета
CHROMIUM HYDROXIDE GREEN			12001-99-9	215-160-9	Дихромен триоксид (ЦИ 77289)		Бои за коса
CHROMIUM OXIDE GREENS			1308-38-9	215-160-9	Дихромен триоксид (ЦИ 77288)		Бои за коса
CHRYSANTHELLUM INDICUM EXTRACT			223748-24-1		Chrysanthellum Indicum Extract е екстракт от надземната част на растението хризантема едрощветна, Chrysanthellum indicum, Asteraceae		Поддържање на кожата
CHRYSANTHEMUM PARTHENIUM EXTRACT			89997-65-9	289-701-2	Chrysanthemum Parthenium Extract е екстракт от цветовете на растението пиретрум, Chrysanthemum parthenium, Asteraceae		Поддържање на кожата
CHRYSANTHEMUM SINENSE EXTRACT			223748-32-1		Chrysanthemum Sinense Extract е екстракт от цветовете на растението хризантема от вида Chrysanthemum sinense, Asteraceae		Поддържање на кожата
CI 10006			16143-80-9	240-299-7	Натриев трис(1,2-нафтохинон 1-оксимато-О,О')ферат(1-)	IV/1	Козметични багрила
CI 10020			19381-50-1	243-010-2	Тринариев трис[5,6-дихидро-5(хидроксимино)-6-оксонафталин-2-сулфонато(2-)-N5,О6]ферат(3-)	IV/1	Козметични багрила
CI 10316			846-70-8	212-690-2	Динариев 5,7-динитро-8-оксидонафтаген-2-сулфонат и техните разрешени 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-хлорофенил)-3-оксобутирамид	IV/1	Козметични багрила
CI 11725			6371-96-6	228-901-6	2-[(4-метокси-2-нитрофенил)азо]-3-оксо-N-(o-толил)бутирамид	IV/1	Козметични багрила
CI 11920			2051-85-6	218-131-9	4-(фенилазо)резорцинол	IV/1	Козметични багрила
CI 12010			6535-42-8	229-439-8	4-[(4-етоксифенил)азо]нафтол	IV/1	Козметични багрила
CI 12085			2814-77-9	220-562-2	1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол	IV/1	Козметични багрила
CI 12120			2425-85-6	219-372-2	1-(4-метил-2-нитрофенилазо)-2-нафтол	IV/1	Козметични багрила
CI 12370			6535-46-2	229-440-3	3-хидрокси-N-(o-толил)-4-[(2,4,5-трихлорофенил)азо]нафтален-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]-3-хидрокси-нафтален-2-карбоксамид	IV/1	Козметични багрила
CI 12480			6410-40-8	229-106-7	4-[(2,5-дихлорофенил)азо]-N-(2,5-диметоксифенил)-3-хидрокси-нафтален-2-карбоксамид	IV/1	Козметични багрила
CI 12490			6410-41-9	229-107-2	N-(5-хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-(дигексиламино)сулфонил]-2-метоксифенил]азо]-3-хидрокси-нафтален-2-карбоксамид	IV/1	Козметични багрила
CI 12700			4314-14-1	224-330-1	2,4-дихидро-5-метил-2-фенил-4-(фенилазо)-3H-пирозол-3-он	IV/1	Козметични багрила
CI 13015			2706-28-7	220-293-0	Динариев 2-амино-5-[(4-сулфонатофенил)азо]бензенсулфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 14270			547-57-9	208-924-8	Натриев 4-(2,4-дихидроксифенилазо)бензенсулфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 14700			4548-53-2	224-909-9	Натриев 3-[(2,4-диметил-5-сулфонатофенил)азо]-4-хидрокси-нафтален-1-сулфонат и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 14720			3567-69-9	222-657-4	Динариев 4-хидрокси-3-[(4-сулфонатофенил)азо]нафталенсулфо-нат	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-сулфонатофенил)азо]-5-хидроксинафтален-1-сулфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 15510			633-96-5	211-199-0	Натриев 4-[(2-хидрокси-1-нафтил)азо]бензенсулфонат и техните разреши лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 15525			5850-80-6	227-456-5	Калциев динатриев бис[(2-хлоро-5[(2-хидрокси-1-нафтил)азо]-4-сулфонато)бензоат	IV/1	Козметични багрила
CI 15580			5850-87-3	227-459-1	Бариев бис[4-[(2-хидрокси-1-нафтил)азо]-2-метилбензенсулфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 15620			1658-56-6	216-760-3	Натриев 4(-2-хидрокси-1-нафтилазо)нафтагенсулфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 15630			1248-18-6	214-998-2	Натриев 2-[(2-хидрокси)нафтил)азо]нафтагенсулфо-нат	IV/1	Козметични багрила
CI 15800			6371-76-2	228-899-7	Калциев бис[3-хидрокси-4(фенилазо)-2-нафтаог]	IV/1	Козметични багрила
CI 15850			5858-81-1	227-497-9	Динатриев 3-хидрокси-4-[(4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-2-нафтаог и техните разре-шени 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-сулфонатофенил)азо]-3-хидрокси-2-нафтаог и тех-ните разреши лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 15880			6417-83-0	229-142-3	Калциев 3-хидрокси-4-[(1-сулфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтаог	IV/1	Козметични багрила
CI 15980			2347-72-0	219-073-7	Динатриев 6-хидрокси-5-[(3-сулфонатофенил)азо]нафтаген-2-сулфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 15985			2783-94-0	220-491-7	Динатриев 6-хидрокси-5-[(4-сулфонатофенил)азо]нафтаген-2-сулфонат и техните разреши лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 16035			25956-17-6	247-368-0	Динатриев 6-хидрокси-5-[(2-метокси-4-сулфонато-п-толил)азо]нафтаген-2-сулфонат и техните разре-шени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 16185	амарант		915-67-3	213-022-2	Тринатриев 3-хидрокси-4-(4'-сулфонат)нафтилазо]нафтаген-2,7-дисулфонат и техните разреши лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 16230			1936-15-8	217-705-6	Динатриев 7-хидрокси-8-фенилазо]нафтаген-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-нафтилазо)-2-хидроксинафтаген-4',6,8-трисулфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 16290			5850-44-2	227-454-4	Тетранатриев 7-хидрокси-8-[(4-сулфонато-1-нафтил)азо]нафтаген-1,3,6-трисулфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 17200			3567-66-6	222-656-9	Динатриев 5-амино-4-хидрокси-3-(фенилазо)нафтаген-2,7-дисулфонат и техните разредени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 18050			3734-67-6	223-098-9	Динатриев 5-ацетиламино-4-хидрокси-3-(фенилазо)нафтаген-2,7-дисулфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 18130			10236-37-0		2,7-нафтагендисулфонова киселина, 3-((4-циклохексил-2-метил-фенил)азо)-4-хидрокси-5-(((4-метилфенил)сулфонил)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]бензоато(2-)]хромат(1-)	IV/1	Козметични багрила
CI 18736			6408-26-0	229-051-9	Динатриев водород бис[5-хлоро-3-[(4,5-дихидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-2-хидроксибензенсулфонато(3-)]хромат(3-)	IV/1	Козметични багрила
CI 18820			6359-82-6	228-808-0	Натриев 4-(3-хидрокси-5-метил-4-фенилазо)пиразол-2-ил)бензенсулфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 18965			6359-98-4	228-819-0	Динатриев 2,5-дихлоро-4-(5-хидрокси-3-метил-4-(сулфофенилазо)пиразол-1-ил)бензенсулфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 19140			1934-21-0/ 12225-21-7	217-699-5/ 235-428-9	Тринатриев 5-хидрокси-1-(4-сулфофенил)-4-(4-сулфофенилазо)пиразол-3-карбоксилат и техните разредени 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'-дил)бис[2-[(2,4-дихлорофенил)азо]-3-оксобутирамид]	IV/1	Козметични багрила
CI 20470			1064-48-8	213-903-1	Натриев 4-амино-5-хидрокси-3-(4-нитрофенилазо)-6-(фенилазо)нафтаген-2,7-дисулфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 21100			5102-83-0	225-822-9	2,2'-(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-дил)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'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-дил)бис(азо)бис[N-(4-хлоро-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'-[дихлорексилдиглицидил]бис[[4-(2-метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-(дихлорексилфенол)]	IV/1	Козметични багрила
CI 24790			13421-53-9	236-531-1	Динатриев 4,6-дихлорокси-3-[[4-[1-[4-[1-[1-хипроксид-7-[[фенилсульфонил]окси]-3-сулфонато-2-нафтил]азо]фенил]дихлорексил]фенил]азо]нафтален-2-сулфонат	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-сулфонато-4-[[4-сулфонатофенил]азо]-1-нафтил]азо]нафтален-2,7-дисулфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 28440			2519-30-4	219-746-5	Тетранатриев 1-ацетиламино-2-хидрокси-3-(4-((4-сулфонатофенилазо)-7-сулфонато-1-нафтилазо))нафтален-4,6-дисулфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 40215			50814-31-8	256-783-6	Бензенсулфонова киселина, 2,2'-(1,2-етидил)бис[5-нитро], динатриева сол, реакционни продукти с 4-[[4-аминофенил]азо]бензенсулфонова киселина, натриева сол. Това вещество е идентифицирано в номенклатурата Цветен индекс като цветен индекс номер (ЦИ 40215)	IV/1	Козметични багрила
CI 40800	беакароген		7235-40-7	230-636-6	.бета.,.бета.-кароген	IV/1	Козметични багрила
CI 40820			1962-15-8	214-171-6	8'-апо-бета-кароген-8'-ал	IV/1	Козметични багрила
CI 40825			1109-11-1	214-173-7	Етилов 8'-апо-бета-кароген-8'-оат	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'-дисулфонатобензхипририлен]дихлорекса-2,5-диен-1-илиден]диетиламоний, натриева сол	IV/1	Козметични багрила
CI 42051			3536-49-0	222-573-8	Бис[водород [4-[4-(диетиламино)-5'-хипроксид-2',4'-дисулфонатобензхипририлен]дихлорекса-2,5-диен-1-илиден]диетиламоний], калициева сол	IV/1	Козметични багрила
CI 42053			2353-45-9	219-091-5	Двуводород(етил)[4-[4-(етил(3-сулфонатобензил)амино)(4-хипроксид-2-сулфонатобензхипририлен]дихлорекса-2,5-диен-1-илиден](3-сулфонатобензил)амоний, динатриева 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-(бензилетиламино)фенил](2,4-дисулфонатофенил)метил]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден](етил)амоний, натриева сол	IV/1	Козметични багрила
CI 42090			3844-45-9	223-339-8	Двуводород (етил)[4-[4-(етил(3-сулфонатобензил)амино)-2'-сулфонатобензил]рилил]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден](3-сулфонатобензил)амоний, динатриева сол и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 42100			4857-81-2	225-458-0	Водород[4-[(2-хлорофенил)[4-(етил(3-сулфонатобензил)амино)фенил]метил]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден](етил)(3-сулфонатобензил)амоний, натриева сол	IV/1	Козметични багрила
CI 42170			5863-51-4	227-513-4	Водород [4-[(2-хлорофенил)[4-(етил(3-сулфонатобензил)амино)-о-толил]метил]-3-метилциклоhexa-2,5-диен-1-илиден](етил)(3-сулфонатобензил)амоний, натриева сол	IV/1	Козметични багрила
CI 42510	фучсин		632-99-5	211-189-6	(4-(4-аминофенил)(4-иминоциклоhexa-2,5-диенилиден)метил)-2-метиланилин хидрохлорид	IV/1	Козметични багрила
CI 42520			3248-91-7	221-831-7	4-[(4-амино-п-толил)(4-имино-3-метилциклоhexa-2,5-диен-1-илиден)метил]-о-толуидин монохидрохлорид	IV/1	Козметични багрила
CI 42735			6505-30-2	229-390-2	Водород [4-[[4-(диетиламино)фенил][4-(етил(3-сулфонатобензил)амино)-о-толил]метил]-3-метилциклоhexa-2,5-диен-1-илиден](етил)(3-сулфонатобензил)амоний, натриева сол	IV/1	Козметични багрила
CI 44045			2580-56-5	219-943-6	[4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диетиламино)фенил]метил]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден]диметиламониев хлорид	IV/1	Козметични багрила
CI 44090			3087-16-9	221-409-2	Водород [4-[4-(диметиламино)-алфа-(2-хлорокси-3,6-дисулфонато-1-нафтил)бензил]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден]диметиламоний, мононатриева сол	IV/1	Козметични багрила
CI 45100			3520-42-1	222-529-8	Водород 3,6-бис(диетиламино)-9-(2,4-дисулфонатофенил)ксантилий, натриева сол	IV/1	Козметични багрила
CI 45190			6252-76-2	228-377-9	Водород-9-(2-карбоксихлоратофенил)-3-(2-метиланилино)-6-(2-метил-4-сульфоанилино)ксантилий, мононатриева 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	Водород-9-(2,4-дисулфанофенил)-3,6-бис(етилимино)-2,7-диметилксантин, моносодиева сол	IV/1	Козметични багрила
CI 45350	Флуоросеин натриев		518-47-8	208-253-0	Динариев 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'-дибромомо-3',6'-дихидроксипиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 45380			17372-87-1	241-409-6	Динариев 2-(2,4,5,7-тетрабромомо-6-оксидо-3-оксидоксантен-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'-динитропиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он	IV/1	Козметични багрила
CI 45405			6441-77-6	229-225-4	Дикалиев 3,6-дихлоро-2-(2,4,5,7-тетрабромомо-6-оксидо-3-оксидоксантен-9-ил)бензоат	IV/1	Козметични багрила
CI 45410			18472-87-2	242-355-6	3,4,5,6-тетрахлоро-2-(1,4,5,8-тетрабромомо-6-хидрокси-3-оксидоксантен-9-ил)бензоена киселина и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 45425			33239-19-9	251-419-2	Динариев 2-(4,5-дийодо-6-оксидо-3-оксидоксантен-9-ил)бензоат и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 45430	еритрозин		16423-68-0	240-474-8	Динариев 2-(2,4,5,7-тетрайодо-6-оксидо-3-оксидоксантен-9-ил)бензоат и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 47000			8003-22-3	232-318-2	1,3-изобензофурандион, продукти 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	1Н-инден-1,3(2H)-дион, 2-(2-хинолинил)-сулфонирани, натриеви соли и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 50325			6837-46-3	229-951-1	Водород-9-[(3-метоксифенил)амино]-7-фенил-5-(фениламино)-4,10-дисулфанобензо[а]феназин, натриеви сол	IV/1	Козметични багрила
CI 50420			2229872		ЦИ кисело черно 2, сулфонирани нитрозин спиртно разтворим	IV/1	Козметични багрила
CI 51319			6358-30-1	228-767-9	8,18-дихлоро-5,15-диетил-5,15-дихидроиндиоло[3,2-b:3',2'-m]трифеноксиазин	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-дихидроксиантрахинон	IV/1	Козметични багрила
CI 59040			6358-69-6	228-783-6	Тринариев 8-хидроксипирен-1,3,6-трисулфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 60724			19286-75-0	242-939-0	1-анилино-4-хидроксиантрахинон	IV/1	Козметични багрила
CI 60725			81-48-1	201-353-5	1-хидрокси-4-(p-толуилино)антрахинон	IV/1	Козметични багрила
CI 60730			4430-18-6	224-618-7	Натриев 4-[[9,10-дихидро-4-хидрокси-9,10-диоксо-1-антриламино]толуен-3-сулфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 61565			128-80-3	204-909-5	1,4-бис-(p-топиламино)антрахинон	IV/1	Козметични багрила
CI 61570			4403-90-1	224-546-6	Динариев 2,2'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-дипиридино)бис(5-метилсулфонат)	IV/1	Козметични багрила
CI 61585			4474-24-2	224-748-4	Натриев 3,3'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-дипиридино)бис(2,4,6-триметилбеназенсулфонат)	IV/1	Козметични багрила
CI 62045			4368-56-3	224-460-9	Натриев 1-амино-4-(циклохексиламино)-9,10-дихидро-9,10-диоксоантрацен-2-сулфонат	IV/1	Козметични багрила
CI 69800			81-77-6	201-375-5	6,15-дихидроантразин-5,14,18-тетрон	IV/1	Козметични багрила
CI 69825			130-20-1	204-980-2	7,16-дихлоро-6,15-дихидроантразин-5,9,14,18-тетрон	IV/1	Козметични багрила
CI 71105			4424-06-0	224-597-4	Бисбензимидазо[2,1-b:2',1'-i]бензо[[1mn][3,8]фенантролин-8,17-дион	IV/1	Козметични багрила
CI 73000			482-89-3	207-586-9	2-(1,3-дихидро-3-оксо-2Н-индазол-2-илиден)-1,2-дихидро-3Н-индол-3-он	IV/1	Козметични багрила
CI 73015	индиготиндисульфонат натриев		860-22-0	212-728-8	Динариев 5,5'-(2-(1,3-дихидро-3-оксо-2Н-индазол-2-илиден)-1,2-дихидро-3Н-индол-3-он)дисулфонат 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(3Н)-илиден)-4-метилбензо[b]тиофен-3(2Н)-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(3Н)-илиден)-7-метилбензо[b]тиофен-3(2Н)-он	IV/1	Козметични багрила
CI 73900			1047-16-1	213-879-2	5,12-дихидрохино[2,3-b]акридин-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	5,1,2-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-фталоцианин(2)-N29,N30,N31,N32]мед	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	Полихлоромеден 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'-диапо-пси-каротенидова 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	Пси, 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-, ТAU.-каротен-3-ол	IV/1	Козметични багрила
CI 75170			73-40-5	200-799-8	2-амино-1,7-дихидро-6Н-пурин-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	<i>chlorophyllinum carotum</i>		11006-34-1/ 8049-84-1	234-242-5/ 232-471-5	Тринатриев (2S-транс)-[18-карбокси-20-(карбоксиметил)-13-етил-2,3-дихидро-3,7,12,17-тетраметил-8-винил-21Н,23Н-порфин-2-пропионато(5-)-N21,N22,N23,N24]купрат(3-) и техните разрешени лакове и соли	IV/1	Козметични багрила
CI 77000			7429-90-5	231-072-3	Алуминий	IV/1	Козметични багрила
CI 77002			1332-73-6	215-573-4	Алуминиев хидроксид сулфат	IV/1	Козметични багрила
CI 77004			1302-78-9/ 1327-36-2/ 1332-58-7	215-108-5/ 215-475-1/ 310-194-1	Натурално хидратиран алуминиев силикат, Al2O3.2SiO2.2H2O, съдържащ калиеви, магнезиеви или железни карбонати, фери хидроксид, кварцов пясък, слюда и техните смеси.	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	Вещства, добити от природата, главно алуминиев силикат, оцветен чрез фериоксид	IV/1	Козметични багрила
CI 77120	бариев сулфат	<i>barii sulfas</i>	7727-43-7	231-784-4	Бариев сулфат	IV/1	Козметични багрила
CI 77163			7787-59-9	232-122-7	Бисмутов хлорид оксид	IV/1	Козметични багрила
CI 77220	калциев карбонат	<i>calcarea carbonica/calc-ii carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	Калциев карбонат	IV/1	Козметични багрила
CI 77231	калциев сулфат		7778-18-9	231-900-3	Калциев 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	Сажли (въглища). Фин черен прах, получен при изгаряне на кости от животни в затворен съд (контейнер). Състои се основно от калциев фосфат и въглерод.	IV/1	Козметични багрила
CI 77268:1		<i>carbo vegetabilis</i>	1339-82-8	215-669-6	Черен кокс. Това вещество е идентифицирано в номенклатурата 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	Мед	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	Прусосиньо	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			10101-66-3	233-257-4	Амониево-манганов(3+) дифосфат	IV/1	Козметични багрила
CI 77745			10236-39-2	237-997-9	Триманганов бис(ортофосфат)	IV/1	Козметични багрила
CI 77820			7440-22-4	231-131-3	Сребро	IV/1	Козметични багрила
CI 77891	титанов диоксид	<i>titanii dioxide</i>	13463-67-7	236-675-5	Титанов диоксид	IV/1	Козметични багрила
CI 77947	цинков оксид	<i>zinci oxidum</i>	1314-13-2	215-222-5	Цинков оксид	IV/1	Козметични багрила
SIBOTIUM VAROMETZ					Sibotium Varometz е растителен материал, извлечен от растение от вида <i>Sibotium varometz</i> , <i>Suathaeseae</i>		Омекопители
SICHORIUM INTYBUS EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	<i>Sichorium Intybus</i> Extract е екстракт от корените на растението цикория, <i>Sichorium intybus</i> , <i>Compositae</i>		Поддържање на кожата
SICHORIUM INTYBUS LEAF EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	<i>Sichorium Intybus</i> Leaf Extract е екстракт от листата на растението цикория		Поддържање на кожата
CICLOPROX OLAMINE			41621-49-2	255-464-9	6-циклохексил-1-хидрокси-4-метилпиридин-2(1H)-он, съединение с 2-аминоетанол (1:1)		Противопъхутни вещества/антимикробни вещества
CIMICIFUGA RACEMOSA EXTRACT			84776-26-1	283-951-6	<i>Cimicifuga Racemosa</i> Extract е екстракт от корените на растението черен кохош, <i>Cimicifuga racemosa</i> , <i>Ranunculaceae</i>		Сягащи вещества
CINCHONA PUBESCENS EXTRACT			97435-02-4	306-882-6	<i>Cinchona Pubescens</i> Extract е екстракт от кората на хибиново дърво от вида <i>Cinchona pubescens</i> , <i>Rubiaceae</i>		Тонизиране
CINCHONA SUCCURUBRA EXTRACT			84776-28-3	283-953-7	<i>Cinchona Succubra</i> Extract е екстракт от кората на хибиново дърво от вида <i>Cinchona succubra</i> , <i>Rubiaceae</i>		Тонизиране/сягащи вещества/противопъхутни вещества
CINNAMAL	канелен алдехид		104-55-2	203-213-9	Канелен алдехид		Денатуриране
CINNAMOMUM CASSIA					<i>Cinnamomum Cassia</i> е растителен материал, получен от изсушената кора на растението канела, <i>Cinnamomum cassia</i> , <i>Lauraceae</i>		Грижа за устната кухина/коректори на мирис или вкус/поддържање на косата
CINNAMOMUM CASSIA EXTRACT			84961-46-6	284-635-0	<i>Cinnamomum Cassia</i> Extract е екстракт от изсушената кора на растението канела, <i>Cinnamomum cassia</i> , <i>Lauraceae</i>		Грижа за устната кухина/коректори на мирис или вкус/поддържање на косата
CINNAMOMUM CASSIA OIL			8007-80-5		<i>Cinnamomum Cassia</i> Oil е летливо масло, получено посредством дестилация с пара на листата и клонките на растението канела, <i>Cinnamomum cassia</i> , <i>Lauraceae</i>		Грижа за устната кухина/коректори на мирис или вкус/поддържање на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CINNAMOMUM LOUREIRII EXTRACT			97659-68-2	307-474-0	Cinnamomum Loureirii Extract е екстракт от изсушената кора на растението виетнамска канела, Cinnamomum loureirii, Lauraceae		Грижа за устната кухина/коректори на мирис или вкус/поддръжане на косата
CINNAMOMUM ZEYLANICUM EXTRACT			84649-98-9	283-479-0	Cinnamomum Zeilanicum Extract е екстракт от изсушената кора на растението цейлонска канела, Cinnamomum zeylanicum, Lauraceae		Тонизиране/дезодориране/почистване/освежаване
CINNAMYL ACETATE			103-54-8	203-121-9	Цинамилацетат		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-метоксифенил)-, 2-етоксипетил естер		UV абсорбери
CISTUS INCANUS EXTRACT			93165-04-9	296-887-9	Cistus Incanus Extract е екстракт от надземната част на растението тамянка, Cistus incanus, Cistaceae		Поддръжане на кожата
CISTUS LADANIFERUS OIL			89997-74-0	289-711-7	Cistus Ladaniiferus Oil е летливо масло, получено от листата на растението лабанлум, Cistus ladaniferus, Cistaceae		Омекопители
CITRAL			5392-40-5	226-394-6	2,6-октадиенал, 3,7-диметил-		Коректори на мирис или вкус
CITRIC ACID	лимонова киселина	<i>acidum citricum</i>	77-92-9	201-069-1	2-хидрокси-1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина		Буфериращи вещества/хелатиращи вещества
CITROBACTER/SOY PROTEIN FERMENT					Citrobacter/Soy Protein Ferment е продукт, получен чрез ферментацията на соеви протеини посредством микроорганизма Citrobacter		Поддръжане 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
CITRONELLYL 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)-		Поддръжане на кожата
CITRULLUS COLOCYNTHIS					Citrullus Colocynthis е растителен материал, извлечен от изсушен пулп на растението дива лоза (горчива краставица), Citrullus colocynthis, Cucurbitaceae		Поддръжане на кожата
CITRULLUS COLOCYNTHIS EXTRACT			84696-04-8	283-624-8	Citrullus Colocynthis Extract е екстракт от пловете на растението дива лоза (горчива краставица), Citrullus colocynthis, Cucurbitaceae		Поддръжане на кожата
CITRULLUS VULGARIS EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	Citrullus Vulgaris Extract е екстракт от плода диня, Citrullus vulgaris, Cucurbitaceae		Поддръжане 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 семента на плода диня, Citrullus vulgaris, Cucurbitaceae		Поддръжане на кожата
CITRUS AURANTIFOLIA EXTRACT			89997-76-2	289-713-8	Citrus Aurantifolia Extract е екстракт от плода лимон, Citrus limetta, Rutaceae		Поддръжане на кожата/поддръжане на косата/тонизиране/почистване
CITRUS AURANTIFOLIA JUICE			90063-52-8	290-010-3	Citrus Aurantifolia Juice е течността, извлечена от свеж (пресен) пулп на плода сладък лимон, Citrus aurantifolia, Rutaceae		Поддръжане на кожата/поддръжане на косата/тонизиране/почистване
CITRUS AURANTIFOLIA OIL					Citrus Aurantifolia Oil е левливо масло, получено от плода сладък лимон, Citrus aurantifolia, Rutaceae		Поддръжане на кожата/поддръжане на косата/тонизиране/почистване
CITRUS AURANTIFOLIA PEEL EXTRACT			90063-52-8	290-010-3	Citrus Aurantifolia Peel Extract е екстракт от кората на плода сладък лимон, Citrus aurantifolia, Rutaceae		Поддръжане на кожата/поддръжане на косата/тонизиране/почистване
CITRUS AURANTIUM AMARA EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Extract е екстракт от плода горчив портокал, Citrus aurantium amara, Rutaceae		Освежаване
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER DISTILLATE			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Flower Distillate е течен разтвор, съдържащ левливи масла, получени чрез дестилацията на цветовете на плода горчив портокал, Citrus aurantium amara, 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, Citrus aurantium amara, Rutaceae		Освежаване
CITRUS AURANTIUM AMARA OIL			68916-04-1		Citrus Aurantium Amara Oil е левливо масло, получено от плода горчив портокал, Citrus aurantium, 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, Citrus aurantium amara, Rutaceae		Освежаване
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA EXTRACT			89957-91-5	289-612-9	Citrus Aurantium Bergamia Extract е екстракт от плода бергамот, Citrus aurantium bergamia, Rutaceae		Успокояване
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA OIL			8007-75-8/ 89957-91-5	289-612-9	Citrus Aurantium Bergamia Oil е левливо масло без псорален, получено от плода бергамот, Citrus aurantium bergamia, 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 сладък, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Поддръжане 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		Поддържа на кожата
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER OIL			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Oil е летливо масло, получено от цветовете на плода портокал сладък, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Сягащи вещества/тонициране
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		Поддържа на кожата
CITRUS AURANTIUM DULCIS OIL			8008-57-9		Citrus Aurantium Dulcis Oil е летливо масло, извлечено от свежата (прясната) кора на узрял плод на портокал сладък, Citrus aurantium var. dulcis, Rutaceae		Сягащи вещества/тонициране
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL CERA			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Peel Cera е восък, получен от кората на плода портокал сладък, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Омоекотители/поддържа 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		Поддържа 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		Поддържа 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		Поддържа на кожата
CITRUS GRANDIS EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Extract е екстракт от плода грейфрут, Citrus grandis, Rutaceae		Поддържа на кожата/сягащи вещества/тонициране
CITRUS GRANDIS JUICE			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Juice е течност, извлечена от свежия пулп на плода грейфрут, Citrus grandis, Rutaceae		Поддържа на кожата/сягащи вещества/тонициране
CITRUS GRANDIS LEAF EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Leaf Extract е екстракт от листата на плода грейфрут, Citrus grandis, Rutaceae		Поддържа на кожата/сягащи вещества/тонициране
CITRUS GRANDIS OIL			8016-20-4		Citrus Grandis Oil е летливо масло, получено от кората на плода грейфрут, Citrus grandis, Rutaceae		Сягащи вещества/тонициране
CITRUS GRANDIS PEEL EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Peel Extract е екстракт от кората на плода грейфрут, Citrus grandis, Rutaceae		Поддържа на кожата/сягащи вещества/тонициране

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 грейфрут, Citrus grandis, Rutaceae		Поддържа на кожата/стягаши 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 пулп 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 изсушен сок на лимон от вида китри, Citrus medica limonum, Rutaceae		Тонизиране
CITRUS MEDICA LIMONUM OIL			8008-56-8		Citrus Medica Limonum Oil е левливо масло, получено от свежата (прясна) кора на лимон от вида китри, Citrus medica limonum, Rutaceae		Тонизиране/коректори на мирис 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		Поддържа на кожата
CITRUS NOBILIS FRUIT EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	Citrus Nobilis Fruit Extract е екстракт от плода мандарина, Citrus nobilis		Поддържа на кожата
CITRUS NOBILIS OIL			8008-31-9/ 84696-35-5		Citrus Nobilis Oil е масло, извлечено от карата на плода мандарина, Citrus nobilis		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
CITRUS TANGERINA EXTRACT			223748-44-5		Citrus Tangerina Extract е екстракт от цитрусов плод от вида танжерина, Citrus tangerina, Rutaceae		Тонизиране
CITRUS UNSHIU EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Citrus Unshiu Extract е екстракт от околоплодника (перикарпия) на плод мандарина от вида satsumi, Citrus unshiu, Rutaceae		Поддържа на кожата
CITRUS UNSHIU PEEL EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Citrus Unshiu Peel Extract е екстракт от кората на плод мандарина от вида satsumi, Citrus unshiu, Rutaceae		Коректори на мирис или вкус

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CITRUS UNSHIU PEEL POWDER					Citrus Unshiu Peel Powder е прахообразно вещество, получено от изсушената кора на плод мандарина от вида satsumi, Citrus unshiu, Rutaceae		Коректори на мирис или вкус
CLEMATIS VITALBA EXTRACT			84929-63-5	284-547-2	Clematis Vitalba Extract е екстракт от листата на дървото повей, Clematis vitalba, Ranunculaceae		Поддържање на кожата
CLIMBAZOLE	климбазол		38083-17-9	253-775-4	2-бутанон, 1-(4-хлорофенокси)-1-(1Н-имидазол-1-ил)-3,3-диметил-	VI/1,32	Консерванти
CLINTONIA BOREALIS EXTRACT					Clintonia borealis Extract е екстракт от корените на растение от вида Clintonia borealis, Liliaceae		Защита на кожата
CLOFLUCARBAN	халокарбан		369-77-7	206-724-5	Урея, N-(4-хлорофенил)-N'-(4-хлоро-3-(трифлуорометил) фенил)-		Антимикробни вещества/дезодориране
CLOTRIMAZOLE	клотримазол		23593-75-1	245-764-8	1Н-имидазол, 1-[(2-хлорофенил)дифенилметил]-		Противогъбни вещества/антимикробни вещества
CNIDIUM OFFICINALE EXTRACT			168456-52-8		Cnidium Officinale Extract е екстракт от ризомите на растение от вида Cnidium officinale, Umbelliferae		Поддържање 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 ACETYLMETHIONATE			105883-52-1		Кобалт, бис(N-ацетил-L-метионинато-о, о.OMEGA)-		Вещества против изпотяване
COBALT TITANIUM OXIDE			12017-38-8	234-618-9	Дикалботово-титанов тетраоксид		Поддържање на кожата
COSAMIDE			61789-19-3	263-039-4	Амили, кокосови		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулатори на вискозитета
COSAMIDE DEA			68603-42-9	271-657-0	Амили, кокосови, N,N-бис(хидроксиметил)		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулатори на вискозитета (вещества, подобряващи свойствата на пенителите
COSAMIDE MEA			68140-00-1	268-770-2	Амили, кокосови, N-(хидроксиметил)		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулатори на вискозитета (вещества, подобряващи свойствата на пенителите
COSAMIDE MIPA			68333-82-4	269-793-0	Амили, кокосови, N-(2-хидроксипропил)		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулатори 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
SOSAMIDOETHYL BETAINE					1-етанамин, N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-2-[(1-оксококосов алкил)амино]-, хидроксид, вътрешнокомплексна сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
SOSAMIDOPROPYL BETAINE			61789-40-0	263-058-8	1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-кокос ацил производни, хидроксид, вътрешнокомплексна сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
SOSAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68140-01-2	268-771-8	Амили, кокосови, N-[3-(диметиламино)пропил]		Антистатизи/емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддржане на косата
SOSAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIHYDROXYMETHYL-PROPIONATE			68920-76-3		Амили, кокосови, N-(3-(диметиламино)пропил), 3-хидрокси-2-(хидроксиметил)-2-метилпропаноат		Повърхностноактивни вещества/поддржане на косата
SOSAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN					Коллагенови хидролизати, соли с N-(3-диметиламинопропил) кокосови амиди		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддржане на косата
SOSAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			68425-42-3		Амили, кокосови, N-[3-(диметиламино)пропил], лактати		Повърхностноактивни вещества
SOSAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			68425-43-4		Амили, кокосови, N-(3-(диметиламино)пропил), пропиноати		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддржане на косата
SOSAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINO-HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					2-хидрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(3-аминопропил)-, N-кокосови ацил производни, 3-хидролизирани колатен производни		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддржане на косата
SOSAMIDOPROPYL DIMETHYLAMMONIUM C8-16 ISOALKYL-SUCCINYL LACTOGLOBULIN SULFONATE					Лактоглобулин, сулфонирани, реакционни продукти с 2-(С8-16-алкил)бутаноионов анхидрид, соли с 3-(диметиламино) пропили кокосови амиди		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддржане на косата
SOSAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-пропанамин, N-етил-N,N-диметил-3-[(1-оксококосови алкил)амино]-, етил сулфат (сол)		Антистатизи/поддржане на косата
SOSAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			68139-30-0	268-761-3	1-пропанамин, N-(3-аминопропил)-2-хидрокси-N,N-диметил-3-сулфо-, N-кокосови алкил производни, хидроксид, вътрешнокомплексни соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SOCAMIDOPROPYL LAURYL ETHER			85631-20-5	287-967-4	Амиди, кокосови, 3-(полциклокси)пропил		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества
SOCAMIDOPROPYL MORPHOLINE					Морфолин, N-(3-кокосов асиламинопропил)-		Антистатизи/пошържане на косата
SOCAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE					Морфолин, N-(3-кокосов асиламинопропил)-, лактати		Антистатизи/пошържане на косата
SOCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-пропанамин, N-(2,3-дихидроксипропил)-N,N-диметил-3-[(1-оксококосов-алкил)амино]-, хлорид		Антистатизи/пошържане на косата
SOCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					Фосфорна киселина, триестер с N-(2,3-дихидроксипропил)-N, N-диметил-3-[(1-оксококосов алкил)амино-1-пропанаминиев хлорид]		Антистатизи/пошържане на косата
SOCAMIDOPROPYL-AMINE OXIDE			68155-09-9	268-938-5	Амиди, кокосови, N-[3-(диметиламино)пропил], N-оксиди		Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтварянето във вода
SOCAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					2-хидрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(3-аминопропил)-, N-кокосови асил производни, 3-хидролизирани колаген производни, хлориди		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/пошържане на косата
SOCAMIDOPROPYLTROMONIUM CHLORIDE					1-пропанамин, N,N,N-триметил-3-[(1-оксококосови алкили) амино]-, хлорид		Антистатизи/пошържане на косата
SOCAMINE			61788-46-3	262-977-1	Амини, кокосови алкили		Емулгатори
SOCAMINE OXIDE			61788-90-7	263-016-9	Амини, кокосов алкилдиметил, N-оксиди		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтварянето във вода/пошържане на косата
SOCAMINOBUTYRIC ACID			68649-05-8	272-021-5	Бутанова киселина, 3-амино-, N-кокосови алкилпроизводни		Омекопители/повърхностноактивни вещества/почистване
SOCAMINOPROPIONIC ACID			84812-94-2	284-219-9	бета-Аланин, N-кокосови алкил производни		Омекопители/повърхностноактивни вещества/почистване
SOCETH-3			61791-13-7		Алкохоли, кокосови, етоксилирани (3 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
SOCETH-4 GLUCOSIDE					Алкохоли, кокосови, етоксилирани, реакционен продукт с глюкоза (4 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/пенители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SOCETH-5			61791-13-7		Алкохоли, кокосови, етоксилирани (5 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
SOCETH-6					Алкохоли, кокосови, етоксилирани (6 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
SOCETH-7 CARBOXYLIC ACID					Алкохоли, кокосови, етоксилирани, окислени (7 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
SOCETH-8			61791-13-7		Алкохоли, кокосови, етоксилирани (5 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
SOCETH-10			61791-13-7		Алкохоли, кокосови, етоксилирани (10 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
SOCETH-7			61791-13-7		Алкохоли, кокосови, етоксилирани (7 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SOCHELEARIA ARMORACIA EXTRACT			84775-62-2	283-891-0	Sochlearia Armoracia Extract е екстракт от корените на растението хрян, <i>Sochlearia armoracia</i> , Brassicaceae		Тонизиране/изсветляване
SOCHELEARIA OFFICINALIS EXTRACT			84961-47-7	284-636-6	Sochlearia Officinalis Extract е екстракт от наземната част на растение от вида <i>Sochlearia officinalis</i> , Brassicaceae		Поддържање на кожата
SOCO/OLEAMIDOPROPYL BETAINE			86438-79-1		1-пропанамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-амино-, N-(смес на кокосов ацил и 9-октадеценил) производни, хидроксили, вътрешнокомплексна сол		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
SOCOALKONIUM CHLORIDE			61789-71-7	263-080-8	Четвъртични амониеви съединения, бензилкокос алкилдиметил, хлориди		Антистатичи/поддържање на косата
SOCOAMPHODIPROPIONIC ACID			68919-40-4	272-897-9	Имлазалиеви съединения, 1-[2-(2-карбокситеокси)етил]-1 (или 3)-(2-карбоксетил)-4,5-дихидро-2-норкокосов алкил		Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разварянето във вода
SOCOBETAINAMIDO AMPHOPROPIONATE			100085-64-1	309-206-8	Четвъртични амониеви съединения, [2-[[2-(2-карбоксетил)(2-хидроксиетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]кокосов алкилдиметил, хидроксили, вътрешнокомплексни соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите (вещества, улесняващи разварянето във вода)
SOCO-BETAINE			68424-94-2	270-329-4	Бетаини, кокосов алкилдиметил		Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
SOCO-CAPRYLATE/CAPRATE					Алкохоли, кокосови, смес на естери с деканова киселина		Омекотители
SOCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN					2-хидрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(кокосов алкил)-, 3-хидролизирани казеин производни, хлорид		Антистатичи/поддържање 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-хидрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(кокосов алкил)-, 3-хидролизирани колаген производни, хлорид		Антистатизи/поддържање на косата
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN					2-хидрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(кокосов алкил)-, 3-хидролизирани кератин производни, хлорид		Антистатизи/поддържање на косата
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PROTEIN					2-хидрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(кокосов алкил)-, 3-производни на хидролизирани оризови протеини, хлорид		Антистатизи/поддържање на косата
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK					2-хидрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(кокосов алкил)-, 3-хидролизирана коприна, хлорид		Антистатизи/поддържање на косата
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					2-хидрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(кокосов алкил)-, 3-хидролизирани соеви протеини, хлорид		Антистатизи/поддържање на косата
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					2-хидрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(кокосов алкил)-, 3-хидролизирани житни протеини, хлорид		Антистатизи/поддържање на косата
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL SILK AMINO ACIDS					2-хидрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(кокосов алкил)-, 3-копринени аминокиселини, хлорид		Антистатизи/поддържање на косата/поддържање на кожата
COCO-ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-64-5	269-662-8	Четвъртични амониеви съединения, кокосови алкилетиламидетил, етилови сулфати		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата
COCO-GLUCOSIDE					Алкохоли, кокосови, реакционни продукти с глюкоза		Повърхностноактивни вещества/пенители
COCOGLYCERIDES			92045-31-3	295-412-2	Глицериди, кокосови		Омекотители/емулгатори
COCO-HYDROXYSULTAINE					1-пропанамин, N,N-диметил-2-хидрокси-3-сулфо-, N-кокосови асил производни, хидроксил, вътрешнокомплексни соли		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата
COCO-MORPHOLINE OXIDE			68784-65-6	272-264-7	Морфолин, 4-кокосови алкилпроизводни, 4-оксиди		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/почистване/разтваряне във вода/поддържање 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	Маслни киселини, кокосови		Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества
COCONUT ALCOHOL			68425-37-6	270-351-4	Алкохоли, кокосови		Омекотители/емулгатори/стабилизиране
COCO-RAPSEEDATE					Маслни киселини, масло от рапица, кокосови алкил естери		Омекотители
COCOS NUCIFERA EXTRACT					Cocos Nucifera Extract е екстракт от плода кокос, Cocos nucifera, Agaveae		Поддържа на кожата/поддържа на косата/омекотители
COCOS NUCIFERA OIL			8001-31-8	232-282-8	Cocos Nucifera Oil е непеливо масло, извлечено от изсушената ендоперма 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		Поддържа на кожата/поддържа на косата/омекотители
COCO-SULTAINE					1-пропанамин, N,N-диметил-3-сулфо-, N-кокосови ацил проианолни, хидроксил, вътрешнокомплексна сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
SOCOTRIMONIUM CHLORIDE			61789-18-2	263-038-9	Четвъртични амониеви съединения, кокосов алкилтриметил, хлориди	VI/1,44	Консерванти/антимикробни вещества/антистатици/повърхностноактивни вещества
SOCOTRIMONIUM METHOSULFATE			68002-60-8	268-073-3	Четвъртични амониеви съединения, кокосов алкилтриметил, метални сулфати		Антистатици/поддържа на косата
SOCOYL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINIUM CHLORIDE			61791-52-4	263-185-9	Имидазолиеви съединения, 1-бензил-4,5-дихидро-1-(хидроксиметил)-2-норкокосов алкил, хлориди		Антистатици/повърхностноактивни вещества
SOCOYL ETHYL GLUCOSIDE			223706-84-1		Маслни киселини, кокосови, естери с D-глюкопиранозид		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SOCOYL GLUTAMIC ACID					Глутаминова киселина, N-кокосови ацил произ-водни		Омекотители/поддържа на косата/почистване
SOCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-15-8		Киселинни хлориди, кокосови, реакционни продукти с протеинови хидролизати		Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържа на косата/почистване
SOCOYL HYDROLYZED KERATIN					Кератинови хидролизати, реакционни продукти с кокосов ацил хлорид		Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържа на косата/почистване
SOCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					Соеви протеинни хидролизати, реакционни продукти с кокосов ацил хлорид		Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържа на косата/почистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SOCOYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			61791-38-6	263-170-7	1Н-имидазол-1-етанол, 4,5-дихидро-, 2-норкокосови алкил производни		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/антистатици
SOCOYL HYDROXYETHYL-LIMPAZOLINIUM PG-CHLORIDE PHOSPHATE					Фосфорилтриоксиген-трис (2-хидрокси-3-[2-кокосов алкил-3-(2-хидроксиетил)-1-имидазолиев]пропил)трихлорид		Антистатици/поддръжане на косата
SOCOYL POLYGLYCERYL-4 HYDROXYPROPYL DIHYDROXYETHYLAMINE					Глицеролов хомополимер, алфа-кокосов ашил-, омега-2-хидрокси-3-(бис(2-хидроксиетил)амино)пропил-(4 мола ЕО средно молярно отношение)		Антистатици
SOCOYL SARCOSINAMIDE DEA			68938-05-6	273-112-2	Амили, кокосови, N-[2-[бис(2-хидроксиетил)амино]-2-оксоетил]-N-метил		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
SOCOYL SARCOSINE			68411-97-2	270-156-4	Глицин, N-метил-, N-кокосови ашил производни		Повърхностноактивни вещества/почистване
CODIUM TOMENTOSUM EXTRACT			223749-84-6		Sodium Tomentosum Extract е екстракт от водорасли от вида Codium tomentosum, Codiaceae		Защита на кожата
COENZYME A			85-61-0	201-619-0	Коензим А		Омекотители/разтворители
COFFEA ARABICA BEAN 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
COFFEA ARABICA EXTRACT			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 ARABICA OIL					Coffea Arabica Oil е масло, получено от зърната на растението кафе от вида арабика, Coffea arabica, Rubiaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
COFFEA ROBUSTA EXTRACT			97593-13-0	307-315-5	Coffea Robusta Extract е екстракт от зърната на растението кафе от вида робуста, Coffea robusta, Rubiaceae		Поддръжане на кожата
COIX LACHRYMA JOBI EXTRACT					Coix Lachryma Jobi Extract е екстракт от семената на растението от вида Coix lachryma jobi, Poaceae		Поддръжане на кожата
COIX LACHRYMA JOBI OIL					Coix Lachryma Jobi Oil е масло, получено от семената на растението от вида Coix lachryma-jobi, Graminae		Поддръжане на кожата
COLA ACUMINATA EXTRACT			89997-82-0	289-720-6	Cola Acuminata Extract е екстракт от ялките на растението кола от вида Cola acuminata, Sterculiaceae		Тонизиране/стягащи вещества
COLA NITIDA EXTRACT			84696-01-5	283-621-1	Cola Nitida Extract е екстракт от ялките 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 Barbatius Extract е екстракт от корените на растение от вида Coleus barbatius, Lamiaceae		Поддържа на кожата
COLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	Коллагени. Нишковиден протеин, съставляващ една трета от всички протеини в бозайниците. Представява 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 колатен		Овлажняване
COLLINSONIA CANADENSIS					Collinsonia Canadensis е растителен материал, получен от растение от вида Collinsonia canadensis, Lamiaceae		Стягащи вещества
COLLINSONIA CANADENSIS EXTRACT			89997-84-2	289-722-7	Collinsonia Canadensis Extract е екстракт от растение от вида Collinsonia canadensis, Lamiaceae		Стягащи вещества
COLLODION							Свързващи вещества/вещества, образувачи предпазен слой
COLLOIDAL OATMEAL				310-127-6	Вещества, добити от природата, овес, овесено брашно		Абразиви/абсорбенти
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 пръвесина, особено боровя. Състои се основно от кисели смоли и модифицирани кисели смоли, като димери и декарбоксилирани кисели смоли. Включва смола, стабилизирана чрез каталитично диспропорциониране		Вещества, образувачи предпазен слой
COLOSTRUM				310-127-6	Вещества, добити от природата. Колострумът (Colostrum) е течност, отделена от гърдите жлези след раждането на животното.		Защита на кожата
COLOSTRUM CREAM				310-127-6	Вещества, добити от природата. Colostrum Cream е маслената, жъленикава част от колострума.		Защита на кожата
COLOSTRUM SERUM				310-127-6	Вещества, добити от природата. Colostrum Serum е воднистата част от колострума.		Защита на кожата
COMBRETUM MISCANTHUM EXTRACT			84776-30-7	283-955-8	Combretum Miscanthum Extract е екстракт от листата на растение от вида Combretum miscanthum, Combretaceae		Поддържа 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		Поддръжане на кожата
COMMIPHORA GILEADENSIS EXTRACT					Commiphora Gileadensis Extract е екстракт от пъквите на растението 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		Почиване
COMMIPHORA MYRRHA OIL					Commiphora Myrrha Oil е летливо масло, получено чрез дестилация с пара на растението смирна от вида Commiphora myrrha, Burseraceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
CONCHIORIN POWDER			11028-72-1		Conchiolin Powder е прахообразно вещество, получено от бисерна мидла (pearl oyster)		Абразиви
CONNECTIVE TISSUE EXTRACT			90990-01-5	292-761-2	Connective Tissue Extract е екстракт от животинска съединителна тъкан		Овлажняване/поддръжане на кожата
SORAIFERA OFFICINALIS RESIN			8001-61-4	232-288-0	Soraifera Officinalis Resin е смола балсам колаиба (Balsam Soraiba), получена от растение от вида Soraifera officinalis, Leguminosae. Състои се основно от смоли, етерични масла и обикновено канелена и бензоена киселини		Вещества, образувачи препазен слой
SOPAL			9000-14-0	232-527-9	Копали (смоли). Екстракти и техни физически производни деривати. Това е продукт, който може да съдържа кисели смоли и техни естери, терпени и продукти от окисляване и полимеризация на тези терпени. (Trachylobium от Nupurpaea soubarati, Leguminosae)		Вещества, образувачи препазен слой/регулиране на вискозитета
COPPER ACETYL TYROSINATE METHYLSILANOL			131044-77-4		N-ацетил-диел-тирозин, реакционни продукти с метилсиланол, медни соли		Влагозадържащи вещества
COPPER ACETYLMETHIONATE			105883-51-0		Мед, бис(N-ацетил-1-метионат-0,0 OMEGA.)-		Овлажняване/поддръжане на кожата
COPPER ASPARTATE					Аспартова киселина, медна сол (2:1)		Защита на кожата/поддръжане на кожата
COPPER GLUCONATE	меден глюконат		527-09-3	208-408-2	Меден ди-D-глюконат		Защита на кожата/поддръжане на кожата
COPPER PCA					L-пролин, 5-оксо-, медна сол (2:1)		Влагозадържащи вещества
COPPER PCA METHYLSILANOL			131044-78-5		5-оксо-L-пролин, реакционни продукти с метилсиланол, медна сол		Влагозадържащи 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		Поддържање на кожата
COPPER USNATE					1,3-(2Н, 9Вh)-дибензофуранцион, 2,6-диацетил-7,9-дихидрокси-8,9В-диметил-, медна сол		Антимикробни вещества
CORTIS JAPONICA EXTRACT			223748-66-1		Cortis Japonica Extract е екстракт от корените на растението от вида Cortis Japonica, Ranunculaceae		Поддържање на кожата
CORALLINA OFFICINALIS EXTRACT			89997-92-2	289-730-0	Corallina Officinalis Extract е екстракт от водорасли от вида Corallina officinalis, Corallinaceae		Поддържање на кожата
CORCHORUS CAPSULARIS EXTRACT			223748-76-3		Corchorus Capsularis Extract е екстракт от растението бяла юта, Corchorus capsularis, Tiliaceae		Поддържање на кожата
CORCHORUS OLITORIUS EXTRACT			223748-89-8		Corchorus Olitorius Extract е екстракт от растението червена юта, Corchorus olitorius, Tiliaceae		Поддържање на кожата
CORIANDRUM SATIVUM EXTRACT			84775-50-8	283-880-0	Coriandrum Sativum Extract е екстракт от пловете и листата на растението кориандър, Coriandrum sativum, Umbelliferae		Вещества против себорея
CORIANDRUM SATIVUM OIL			8008-52-4		Coriandrum Sativum Oil е летливо масло, получено от изсушените плодове на растението кориандър, Coriandrum sativum, Umbelliferae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
CORIANDRUM SATIVUM SEED OIL			246865-89-4		Coriandrum Sativum Seed Oil е нелетливо масло, получено от семената на растението кориандър, Coriandrum sativum, Apiaceae		Омекотители
CORN ACID			68308-50-9	269-654-4	Мастни киселини, царевично масло		Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества
CORN GLUTEN AMINO ACIDS			65072-01-7		Глутени, царевични, хидролизирани		Поддържање на кожата/поддържање на косата
CORN GLYCERIDES			85536-08-9	287-489-6	Глицериди, царевично масло моно- и ди-		Емулгатори
CORN OIL PEG-6 ESTERS			61789-25-1		Царевично масло, етоксиглирано (6 мола средно моларно отношение)		Омекотители/емулгатори
CORN OIL PEG-8 ESTERS			61789-25-1		Царевично масло, етоксиглирано (8 мола средно моларно отношение)		Омекотители
CORN STARCH/ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER					Царевично нишесте, реакционни продукти с 2-пропенамид и натриев 2-пропеноат		Антистатичи/вещества, образуващи предпазен слой/поддържање на косата/фиксатори за коса/стабилизиране
CORTHELLUS SHIITAKE EXTRACT			223748-90-1		Corthellus Shiitake Extract е екстракт от гъба от вида Corthellus shiitake, Polyporaceae		Защита 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 лешниково дърво от вида <i>Corylus americana</i> , Betulaceae		Поддържа на кожата
CORYLUS AMERICANA NUT EXTRACT					Corylus Americana Nut Extract е екстракт от ядките на лешниково дърво от вида <i>Corylus americana</i> , Betulaceae		Поддържа на кожата
CORYLUS AMERICANA NUT OIL					Corylus Americana Nut Oil е масло, извлечено от ядките на лешниково 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		Поддържа 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		Поддържа 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		Почиване
CORYLUS ROSTRATA NUT EXTRACT					Corylus Rostrata (Hazel) Nut Extract е екстракт от ядките на растение от вида <i>Corylus rostrata</i> , Betulaceae		Почиване
COTTONSEED ACID			68308-51-0	269-656-5	Масни киселини, масло от памучено семе		Омекотители
COTTONSEED GLYCERIDE			8029-44-5	232-438-5	Глицириди, масло от памучно семе моно-		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		Поддържа на кожата
CRATAEGUS MONOGYNA					Crataegus Monogyna е растителен материал, получен от плодовете, цветовете и листата на растението глог обикновен (бял глог), <i>Crataegus monogyna</i> , Rosaceae		Тонизиране/стягащи вещества/успокояване
CRATAEGUS MONOGYNA EXTRACT			90045-52-6	289-914-0	Crataegus Monogyna Extract е екстракт от плодовете на растението глог обикновен (бял глог), <i>Crataegus monogyna</i> , Rosaceae		Тонизиране/стягащи вещества/успокояване
CREAM				310-127-6	Вещества, добити от природата. Каймак, жълтеникавата част на краве мляко		Поддържа на кожата/омекотители
CREA TININE			60-27-5	200-466-7	2-имино-1-метилимпазолидин-4-он		Поддържа на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
CRITHMUM MARIIMUM EXTRACT		89997-98-8	289-735-8	Crithmum Maritimum Extract е екстракт от всички части на растението морски колър, <i>Crithmum maritimum</i> , Apiaceae		Тонизиране	
CROCUS SATIVUS EXTRACT		84604-17-1	283-295-0	Crocus Sativus Extract е екстракт от цветовете на растението минзухар полски (шафранов минзухар), <i>Crocus sativus</i> , Iridaceae		Поддържа на кожата	
CROSCARMELLOSE						Сягащи вещества/пълнители/телообразуващи вещества	
CROTON GLABELLUS EXTRACT		84836-99-7	284-284-3	Croton Glabellus Extract е екстракт от кората на растение от вида <i>Croton glabellus</i> , Euphorbiaceae		Поддържа на кожата	
CROTONIC ACID		3724-65-0	223-077-4	2-бутенова киселина		Стабилизиране	
CRUSTACEA EXTRACT				Crustacea Extract е екстракт от <i>Crustacean Hemolymph</i>		Поддържа на кожата/коректори на мирис или вкус	
CRYPTOCARYA MASOY EXTRACT		85085-26-3	285-357-2	Cryptocarya Masoy Extract е екстракт от кората на растение от вида <i>Cryptocarya masoyi</i> , Lauraceae		Тонизиране	
CRYPTOCARYA MASOY OIL				Cryptocarya Masoy Oil е летливо масло, извлечено от кората на растение от вида <i>Cryptocarya masoyi</i> , 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 пулп на плода пъпеш, <i>Cucumis melo</i> , Cucurbitaceae		Успокояване	
CUCUMIS SATIVUS				Cucumis Sativus е иззеленият плод на растението краставица, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitaceae		Омекопители	
CUCUMIS SATIVUS EXTRACT		89998-01-6	289-738-4	Cucumis Sativus Extract е екстракт от растението краставица, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitaceae		Омекопители	
CUCUMIS SATIVUS JUICE		8024-36-0		Cucumis Sativus Juice е течността, извлечена от свежия пулп на растението краставица, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitaceae		Омекопители	
CUCUMIS SATIVUS OIL		70955-25-8		Cucumis Sativus Oil е летливо масло, извлечено от растението краставица, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitaceae		Омекопители	
CUCURBITA PEPO SEED OIL		8016-49-7		Cucurbita Pepo Seed Oil е масло, извлечено от семената на плода тиква, <i>Cucurbita pepo</i> , Cucurbitaceae		Омекопители	
CUMINUM CUMINUM EXTRACT		84775-51-9	283-881-6	Cuminum Cuminum Extract е екстракт от изсушените семена на растението Кимон (Ким), <i>Cuminum cyminum</i> , Umbelliferae		Тонизиране	

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		Втвърдяване
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		Втвърдяване
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		Втвърдяване
CUPRESSUS SEMPERVIRENS OIL			8013-86-3		Cupressus Sempervirens Oil е масло, получено от япките, плодовете и листата на растението обикновен кипарис, Cupressus sempervirens, Pinaceae		Омекотители
CUPRIC ACETATE			142-71-2	205-553-3	Мелен ли(ацетат)		Поддържање на кожата
CUPRIC SULFATE	мелен сулфат		7758-98-7	231-847-6	Мелен сулфат		Поддържање 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 намачкани 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			25956-17-6	247-368-0	Динариев 6-хлорокси-5-[(2-метокси-4-сулфонато-п-толил)азо]нафтален-2-сулфонат (ШИ 16035)		Бои за коса
CUTANEOUS LYSATE					Протеинови хидролизати, кожа		Овлажняване/защита на кожата
CYAMOPSIS TETRAGONOLOBUS GUM			9000-30-0	232-536-8	Cyamopsis Tetragonolobus Gum е смолист материал, извлечен от ендоспермата на Cyamopsis tetragonolobus, Leguminosae		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образувачи прешапен слой/регулатори на вискозитета
CYANOCOBALAMIN	цианокобаламин	cyanocobalaminum	68-19-9	200-680-0	Цианокобаламин		Поддържање на кожата
CYANOTIS ARACHNOIDEA EXTRACT					Cyanotis Arachnoidea Extract е екстракт от корените на растение от вида Cyanotis arachnoidea, Commelinaceae		Поддържање на кожата
CYCLAMEN ALDEHYDE			103-95-7	203-161-7	3-п-куменил-2-метилпропионалдеhid		Коректори на мирис или вкус
CYCLOCARBOXYPROPYLOLEIC ACID			53980-88-4	258-897-1	5(или 6)-карбокси-4-хексилциклохекс-2-ен-1-октанова киселина		Регулиране на вискозитета

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	Циклохептапентилоза		Абсорбенти/хелатиращи вещества
CYCLOETHНОXYMETHYL- CONE					Метилетоксилосан циклически полимер		Омекотители/поддържащи на кожата/разтворители
CYCLOHEXANE			110-82-7	203-806-2	Циклохексан		Разтворители
CYCLOHEXANEDIAMINE TETRAACETIC ACID			482-54-2	207-582-7	Циклохекс-1,2-илениаминтетра(оцетна киселина)		Хелатиращи вещества
CYCLOHEXASILOXANE			540-97-6	208-762-8	Долекаметилциклохексасилоксан		Поддържащи на кожата/омекотители/разтворители
CYCLOHEXYLAMINE			108-91-8	203-629-0	Циклохексилламин		Антикорозионни вещества/буферирани вещества
CYCLOMETHICONE	циклометикон		556-67-2	209-136-7	Октаметилциклотетрасилоксан		Антистатични/омекотители/влагозадържащи вещества/разтворители/регулатори на вискозитета/поддържащи на кожата
CYCLOPENTANE CARBOXYLIC ACID			3400-45-1	222-269-5	Циклопентанкарбоксилна киселина		Повърхностноактивни вещества
CYCLOPENTASILOXANE			541-02-6	208-764-9	Декаметилциклопентасилоксан		Поддържащи на кожата/омекотители/разтворители
CYCLOTETRAILOXANE			556-67-2	209-136-7	Октаметилциклотетрасилоксан		Поддържащи на кожата/омекотители/разтворители
CYCLOTRIILOXANE			541-05-9		Хексаметилциклотриасилоксан		Поддържащи на кожата/омекотители/разтворители
CYMBOROGON MARTINI OIL			84649-81-0	283-461-2	Cymborogon Martini Oil е летливо масло, получено от билката на растението лимонова трева от вида Cymborogon martini, Gramineae		Тонизиране
CYMBOROGON NARDUS OIL			8000-29-1	289-753-6	Cymborogon Nardus Oil е етерично масло, получено от директна дестилация с пара на изсушено растение лимонова трева от вида Cymborogon nardus, Gramineae		Тонизиране
CYMBOROGON SCHOENANTHUS EXTRACT			89998-16-3	289-754-1	Cymborogon Schoenanthus Extract е екстракт от растението лимонова трева от вида Cymborogon schoenanthus, Gramineae		Успокояване
CYMBOROGON SCHOENANTHUS OIL			8007-02-1/ 89998-16-3/ 89998-14-1	289-754-1/ 289-752-0	Cymborogon Schoenanthus Oil е летливо масло, получено от дестилация с пара на свежо растение лимонова трева от вида Cymborogon schoenanthus, Gramineae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
CYNARA SCOLYMUS EXTRACT			84012-14-6	281-659-3	Cynara Scolymus Extract е екстракт от листата на растението Артишок, Cynara 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 нелетливо масло, получено от грудките на растението от вида <i>Cyperus esculentus</i> , Cyperaceae		Тонизиране
CYPERUS ROTUNDUS EXTRACT			85085-54-7	285-381-3	Cyperus Rotundus Extract е екстракт от грудките на растението от вида <i>Cyperus rotundus</i> , Cyperaceae		Поддържање на кожата
CYPRIPEDIUM RUBESCENS EXTRACT			84775-54-2	283-884-2	Cypripedium Rubescens Extract е екстракт от корените на растението венерин чехъл, <i>Cypripedium rubescens</i> , Orchidaceae		Поддържање на кожата/тонизиране
CYSTAMINE BIS-LACTAMIDE			168961-93-1		Пропапамид, N,N'-(дигликоли-2,1-егандил)bis[2-хидрокси-		Поддържање на кожата
CYSTAMINE BIS-SALICYLAMIDE			168961-92-0		Бензамид, N,N'-(дигликоли-2,1-егандил)bis[2-хидрокси-		Поддържање на кожата
CYSTEAMINE HCl	цистеамин хидрохлорид		156-57-0	205-858-1	Меркаптанамин хидрохлорид		Антиоксиданти/регулиране
CYSTEINE	цистеин		52-90-4	200-158-2	L-цистеин		Антиоксиданти/антистатизи/регулиране/поддържање на кожата
CYSTEINE HCl	цистеин хидрохлорид		52-89-1	200-157-7	Цистеин хидрохлорид		Антиоксиданти/регулиране
CYSTINE	цистин		56-89-3	200-296-3	Цистин		Антистатизи/поддържање на кожата
CYTISUS SCOPARIUS EXTRACT		<i>cytistus scoparius</i>	84696-48-0	283-653-6	Cytisus Scoparius Extract е екстракт от цветовете на растението зановец (обикновена жълтуга), <i>Cytisus scoparius</i> , Leguminosae		Тонизиране
CYTOCHROME C			9007-43-6	232-700-9	Цитохром c		Поддържање на кожата
DALEA SPINOSA OIL					Dalea Spinosa Oil е нелетливо масло, получено от семената на растението от вида <i>Dalea spinosa</i> , Leguminosae		Омекотители
DAMAR			9000-16-2	232-528-4	Дамарова смола. Екстракти и техни физически променени деривати. Това е продукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и продуктите от окисляване или полимеризация на терпените. (Shorea, Dipterocarpaceae)		Регулиране на вискозитета
DATUM					Диацетил тартарова киселина моно-, диглицериден естер		Поддържање на кожата/поддържање 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, <i>Daucus carota sativa</i> , Umbelliferae		Омекотители/стягащи вещества
DAUCUS CAROTA EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	Daucus Carota Extract е екстракт от корените на растението морков, <i>Daucus carota sativa</i> , Umbelliferae		Омекотители/стягащи вещества
DAUCUS CAROTA JUICE			84929-61-3	284-545-1	Daucus Sativa Juice е течност, получена от свежия пулп на растението морков, <i>Daucus carota sativa</i> , Umbelliferae		Омекотители/стягащи вещества
DAUCUS CAROTA OIL			8015-88-1		Daucus Sativa Oil е масло, получено от семената на растението морков, <i>Daucus carota sativa</i> , Umbelliferae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
DAUCUS CAROTA SEED EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	Daucus Sativa Seed Extract е екстракт от семената на растението морков, <i>Daucus carota sativa</i> , Umbelliferae		Омекотители/стягащи вещества
DEA-C8-18 PERFLUOROALKYLETHYL PHOSPHATE			223239-91-6		Фосфорна киселина, гама-омега-перфлуоро-С10-20-алкилни естери, съединения с диетаноламин		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
DEA-C12-13 ALKYL SULFATE			243133-68-8		Бис-(2-хидроксипропил)амониев (С12-13)-алкилсулфат		Повърхностноактивни вещества/почистване
DEA-C12-13 PARETH-3 SULFATE			243133-69-9		Бис-(2-хидроксипропил)амониев поли(окси-1,2-етандиол)-алфа-(С12-13)-алкил-омега-сулфат, (3 мола средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване
DEA-C12-15 ALKYL SULFATE					Сярна киселина, С12-С15-алкил естер, 2,2'-имнобисетанолавова сол		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
DEA-CETEARETH-2 PHOSPHATE			162567-77-3	500-766-0	Алкохоли, С16-18, етоксилирани, фосфати, бис(2-хидроксипропил) амониеви соли (2 мола средно моларно отношение)		Емулгатори
DEA-CETYL PHOSPHATE			69331-39-1	273-968-7	1-хексадеканол, фосфат, с 2,2'-иминобис[етанол] (1:1)		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
DEA-CETYL SULFATE			51541-51-6	257-260-5	Бис(2-хидроксипропил)амониев хексадецилсулфат		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
DEA-COCOAMPHODI-PROPIONATE					Бета-аланин, N-(2-аминоетил)-N-[2-(2-карбоксиетокси)етил]-, N-кокосови ацил производни, 2,2'-иминобисетанолавова соли.		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разварянето във вода
DEA-CYCLOCARBOXYPROPYLEOLATE			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/емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DEA-DODECYLBENZENESULFONATE			26545-53-9	247-784-2	Додецилбензенсулфонова киселина, съединение с 2,2'-иминодиетанол (1:1)		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
DEA-HYDROLYZED LECITHIN			91053-51-9	293-317-0	Лецитини, реакционни продукти с диетаноламин		Емулгатори
DEA-ISOSTEARATE			93920-28-6	300-113-8	Изооктадеканова киселина, съединение с 2,2'-иминодиетанол (1:1)		Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори
DEA-LAURAMINOPROPIONATE			65104-36-1	265-417-4	N-додецил-бета-аланин, съединение с 2,2'-иминодиетанол (1:1)		Антистатистици/пошържане на косата
DEA-LAURETH SULFATE			58855-36-0		Додеканол, етоксилан, сулфат, бис(2-хидроксигетил) амониева сол (1-4 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
DEA-LAURYL SULFATE			143-00-0	205-577-4	Бис(2-хидроксигетил) амониев додецил сулфат		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
DEA-LINOLEATE			59231-42-4	261-676-2	(9Z,12Z)-октадека-9,12-диенова киселина, съединение с 2,2'-иминодиетанол (1:1)		Антистатистици/регулиране на вискозитета/емулгатори
DEA-METHOXYCINNAMATE			56265-46-4	260-082-0	П-метоксиканелена киселина, съединение с 2,2'-иминодиетанол (1:1)		UV абсорбери
DEA-METHYL MYRISTATE SULFONATE					Тетрадеканова киселина, 2-сулфо-, 1-метилол естер, 2,2'-иминобисетанолова сол		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
DEA-MYRETH SULFATE					Тетрадеканол, етоксилан, сулфат, бис(2-хидроксигетил) амониеви соли (1-4 мола EO)		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
DEA-MYRISTATE			53404-39-0	258-531-0	Бис(2-хидроксигетил) амониев миристал		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
DEA-MYRISTYL SULFATE			65104-61-2	265-433-1	Бис(2-хидроксигетил) амониев тетрадецилсулфат		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
DEA-OLETH-3 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-октадеканол, етоксилан, фосфат, бис(2-хидроксигетил) амониеви соли (3 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
DEA-OLETH-5 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-октадеканол, етоксилан, фосфат, бис(2-хидроксигетил) амониеви соли (5 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
DEA-OLETH-10 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-октадеканол, етоксилан, фосфат, бис(2-хидроксигетил) амониеви соли (10 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
DEA-OLETH-20 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-октадеканол, етоксилан, фосфат, бис(2-хидроксигетил) амониеви соли (20 мола EO средно моларно 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-(1H-имидазол-4-ил)етил)пропанамид дихидрохлорид		Антистатичи/пошържане на косата
DECENAL		65405-70-1		265-741-6	(E)-4-деценал		Коректори на мирис или вкус
DECENE/BUTENE COPOLYMER		30973-93-4			1-децен, 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-етандиол), алфа-фосфоно-омега-(децилокси)-		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
DECETH-5							Емулгатори
DECETH-6		26183-52-8					Емулгатори
DECETH-6 PHOSPHATE		9004-80-2			Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-фосфоно-омега-(децилокси)-		Емулгатори
DECETH-7 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/емулгатори
DECETH-8							Емулгатори
DECETH-10							Емулгатори
DECYL ALCOHOL		112-30-1		203-956-9	Декал-1-ол		Омокотители/регулиране на вискозитета
DECYL BETAINE		2644-45-3		220-152-3	(карбоксиметил)децилдиметиламони-ев хидроксид		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
DECYL GLUCOSIDE		54549-25-6		259-218-1	Децил-D-глюкозид		Повърхностноактивни вещества/стабилизатори на емулсии
DECYL ISOSTEARATE		84605-08-3		283-388-6	Децил изоокталеаноат		Омокотители
DECYL MERCAPTOME-THYLMIDAZOLE					Имидазол, 2-децил-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-диметилцетиламин N-оксид		Антистатисти/повърхностноактивни вещества/поддръжжана на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
DECYLOXAZOLIDINONE			7693-82-5		2-оксазалидион, 4-децил-		Антимикробни вещества
DECYLTETRADECANOL			58670-89-6	261-385-0	2-децилтетрацеканол		Омекотители/регулиране на вискозитета/поддръжжана на кожата
DECYLTETRADECETH-30							Емулгатори
DECYLTETRADECYL-AMINE OXIDE			146793-33-1		1-тетрацеканамин, 2-децил-N,N-диметил-, N-оксид		Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтвяването във вода
DEDM HYDANTOIN			26850-24-8	248-052-5	1,3-бис(2-хидроксетил)-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион		Антимикробни вещества
DEDM HYDANTOIN DILAURATE					2,4-имидазолидиндион, 1,3-бис(2-деканойлоксетил)-5,5-диметил-		Антимикробни вещества
DEHYDROACETIC ACID	Дехидрооцетна киселина		520-45-6	208-293-9	3-ацетил-6-метил-2Н-пиран-2,4(3Н)-дион	VI/1,13	Консерванти
7-DEHYDROCHOLESTEROL			434-16-2	207-100-5	7,8-дидехидрохолестерол		Стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
DELESSERIA SANGUINEA EXTRACT			223749-86-8		Delesseria Sanguinea Extract е екстракт от водорасли от вида кървавочервена делесерия, Delesseria sanguinea, Delesseriaceae		Поддръжжана на кожата
DELTA-DECALACTONE			705-86-2	211-889-1	Декан-5-опид		Коректори на мирис 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-оксетил]-N,N-диетил-, сол с 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он 1,1-диоксид		Денатуриране

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DEODORIZED KEROSENE			8008-20-6	232-366-4	Керосин (бензин). Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров петрол. Състои се от въглеводороди с дължина на въглеводородната верига предимно в интервала от 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, деоксирибо-		Поддържа на кожата
DEPROTEINIZED SERUM			90989-73-4	292-730-3	Кръвен екстракт, несъдържащ протеини		Поддържа на кожата
DEQUALINIUM ACETATE			4028-98-2	223-712-5	1,1'-(декан-1,10-дил)бис[4-амино-2-метилхинолинийв] диацетат		Антимикробни вещества/дезодориране
DEQUALINIUM CHLORIDE	декуалин хлорид		522-51-0	208-330-9	Хинолин, 1,1'-(1,10-децилдил)бис[4-амино-2-метил-, дихлорид		Антимикробни вещества/грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака/дезодориране
DESAMIDO COLLAGEN							Вещества, образувачи претпазен ской
DEXTRAN	декстран		9004-54-0	232-677-5	Декстран		Свързващи вещества/регулиране на вискозитета
DEXTRAN HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			83855-79-2		Декстран, 2-хидрокси-3-(триметиламоний)пропилов етер, хлорид		Поддържа на косата
DEXTRAN SULFATE			9042-14-2		Сярна киселина, декстран естер		Свързващи вещества
DEXTRIN	декстрин		9004-53-9	232-675-4	Декстрин		Абсорбенти/свързващи вещества/регулиране на вискозитета
DEXTRIN BENENATE			112444-74-3		Докозанова киселина, декстрин естер		Емулгатори
DEXTRIN LAURATE			79748-56-4		Долеканова киселина, декстрин естер		Емулгатори
DEXTRIN MYRISTATE			93792-77-9		Тетрадеканова киселина, декстрин естер		Емулгатори
DEXTRIN PALMITATE							Емулгатори
DEXTRIN STEARATE			37307-33-8		Октадеканова 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-диамин, 1-[(4-хлорофенил)метил]-, сулфат (2:1)		Бои за коса
2,6-DIAMINO-3-((PYRIDIN-3-YL)AZO)PYRIDINE			28365-08-4		2,6-пиридилидиамин, 3-(3-пиридилилазо)		Бои за коса
3,4-DIAMINOBENZOIC ACID			619-05-6	210-577-2	3,4-диаминобензоена киселина		Бои за коса
4,4'-DIAMINODIPHENYLAMINE			537-65-5	208-673-4	4,4'-иминодипенилин (ЦИ 76120)	III/1,8	Бои за коса
2,4-DIAMINODIPHENYLAMINE			136-17-4		1,2,4-бензентриамин, N-фенил-		Бои за коса
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENETOL HCl			113715-25-6		1,3-бензентриамин, 4-етокси-6-метил-		Бои за коса
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENOXYETHANOL HCl			113715-27-8		Етанол, 2-(2,4-диамино-5-метилфенокси)-, дихидрохлорид		Бои за коса
4,5-DIAMINO-1-METHYLPIRAZOLE HCl			20055-01-0		1H-пиразол, 4,5-диамино-1-метил- дихидрохлорид		Бои за коса
2,4-DIAMINOPHENOL			95-86-3	202-459-4	2,4-диаминофенол	III/1,10	Бои за коса
2,4-DIAMINOPHENOL DIHYDROCHLORIDE			137-09-7	205-279-4	2,4-диаминофенол дихидрохлорид	III/1,10	Бои за коса
2,4-DIAMINOPHENOL HCl			137-09-7	205-279-4	4-хидрокси-m-фенилетиламониев дихлорид	III/1,10	Бои за коса
2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCl			66422-95-5	266-357-1	2-(2,4-диаминофенокси)етанол дихидрохлорид		Бои за коса
2,6-DIAMINOPYRIDINE			141-86-6	205-507-2	Пиридин-2,6-дипилямин		Бои за коса
2,6-DIAMINOPYRIDINE SULFATE			146997-97-9		2,6-пиридилидиамин, сулфат (2:1)		Бои 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		Поддържа на косата/поддържа на кожата
DIAMMONIUM CITRATE			3012-65-5	221-146-3	Диамниев водорол-2-хидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат		Буфериращи вещества/хелатиращи вещества
DIAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE							Повърхностноактивни вещества/почистване/поддржане на косата
DIAMMONIUM DITHIOGLYCOLATE			68223-93-8	269-323-4	Диамниев 2,2'-дитиоацетат		Оформяне на косата
DIAMMONIUM EDTA			20824-56-0	244-063-4	Диамниев дихидроген етилениаминтетраацетат		Антиоксиданти/хелатиращи вещества
DIAMMONIUM LAURAMIDO-MEA SULFOSUCCINATE					Бутандионова киселина, сулфо-, 1-[2-[(1-оксодолеил)амино]етил] естер, диамниева сол		Повърхностноактивни вещества/почистване
DIAMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			37451-77-7	253-510-2	Диамниев С-полецил сулфонатосукцинат		Повърхностноактивни вещества/поддржане на кожата/пенители/почистване
DIAMMONIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, подобряващи разтварянето във вода
DIAMMONIUM PHOSPHATE	амониев фосфат		7783-28-0	231-987-8	Диамниев хидрогенортофосфат		Буфериращи вещества
DIAMYL SODIUM SULFOSUCCINATE			922-80-5	213-085-6	Натриев 1,2-бис(пентилоксикарбонил)етансулфонат		Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, подобряващи разтварянето във вода
DIAMYLHYDROQUINONE			79-74-3	201-222-2	2,5-ди-терт-пентилхидрохинон		Антиоксиданти
DIAZOLIDINYL UREA			78491-02-8	278-928-2	1-[1,3-бис(хидроксиметил)-2,5-диоксоимидазолидин-4-ил]-1,3-бис(хидроксиметил)уреа	VI/1,46	Консерванти
DIBENAMIDOPROPYL-DIMETHYLAMINE DILINOLEATE			171039-49-9		9,12-октадекадиенова киселина (Z, Z)-, димер, съединения с N-[3-(диметиламино)пропил]докозанамид (1:2)		Поддржане на косата/поддржане на кожата
DIBENENYL METHYLAMINE			61372-91-6	262-740-2	N-метилдидокозиламин		Антистатичи/поддржане на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIBENENYL/DIARACHIDYL DIMONIUM CHLORIDE					Метанамин, N-метил-N,N-бис(смес докозил с еикозил)-, хлорид		Антистатичи/емулгатори/поддръжжана на косата
DIBENENYLDIMONIUM CHLORIDE			26597-36-4		1-докозанамин, N-докозил-N,N-диметил-, хлорид		Антистатичи/емулгатори/поддръжжана на косата
DIBENENYLDIMONIUM METHOSULFATE					1-докозанамин, N-докозил-N,N-диметил-, метилов сулфат (sol)		Антистатичи/емулгатори/поддръжжана на косата
DIBENZOTHIOPHENE	добензотиофен		132-65-0	205-072-9	Дибензотиофен		Антиоксиданти
DIBENZOXAZOYL NAPHTHALENE			5089-22-5	225-803-5	2,2'-(нафталин-1,4-дил)бис(бензоксазол)		UV абсорбери
DIBENZYLIDENE SORBITOL			32647-67-9	251-136-4	Бис-O-(бензилден)-D-глицитол		Регулиране на вискозитета
DIBROMOHEXAMIDINE ISETHIONATE			93856-83-8	299-116-4	2-хидроксигетансулфонова киселина, съединение с 4,4'-[хексан-1,6-дил]бис(окси)]бис[3-бромобензенкарбоксамидин](2:1)	VI/1,15	Консерванти
DIBROMOPROPAMIDINE DISETHIONATE			614-87-9	210-399-5	Етансулфонова киселина, 2-хидрокси-, съединение с 4,4'-[1,3-пропандил]бис(окси)]бис[3-бромобензенкарбоксамидин]		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-оксододецил)амино]глутарамид		Вещества, образуващи предпазен слой
DIBUTYL OXALATE			2050-60-4	218-092-8	Дибутил оксалат	III/1,3	Хелатиращи вещества/поддръжжана на косата/пластификатори
DIBUTYL SEBACATE			109-43-3	203-672-5	Дибутил себакат		Омекотители/вещества, образуващи предпазен слой/поддръжжана на косата/поддръжжана на кожата/пластификатори
DIBUTYLENE TETRAFLUFURAL			126-15-8	204-773-7	1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-октахидропирибензофуран-4a-карбалдехид		Регулиране на вискозитета/антиокси-даннти
DI-C12-18 ALKYL DIMONIUM CHLORIDE			68391-05-9	269-924-1	Четвъртични амониеви съединения, ди-C12-18-алкилдиметил, хлориди		Поддръжжана на косата/поддръжжана 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		Бутандиова киселина, 2,3-дихидрокси-[R-(R*),R*]-, ди-C14-15-алкил естери		Поддържање на кожата/омекотители
DI-C12-13 ALKYL MALATE					Бутандиова киселина, хидрокси-, бис-(C12-C13-алкил) естери		Поддържање на кожата/омекотители
DI-C12-13 ALKYL TARTRATE			94095-06-4	302-210-0	Бутандиова киселина, 2,3-дихидрокси-[R-(R*),R*]-, C12-14-разклонени и линейни алкил естери		Поддържање на кожата/омекотители
DI-C12-15 ALKYL ADIPATE					Хександиова киселина, бис(C12-C15-алкил) естери		Омекотители
DI-C12-15 ALKYL FUMARATE					Бутандиова киселина (е), бис(C12-C15-алкил) естери		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	калциев фосфат, двуосновен		7757-93-9	231-826-1	Калциев хидрогенортофосфат		Абразив/уплътнители/пълнители
DICALCIUM PHOSPHATE DIHYDRATE	калциев фосфат, двуосновен		7789-77-7	231-826-1	Калциев хидрогенортофосфат		Абразиви
DICAPRYL ADIPATE			105-97-5	203-349-9	Дидецил адипат		Омекотители/вещества, образуващи предпазен слой/пластификатори
DICAPRYL SODIUM SULFOSUCCINATE			23524-64-3	245-714-5	Натриев 1,4-дидецил сулфонатосукцинат		Повърхностноактивни вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, улесняващи разваряването във вода/почистване
DICAPRYL/DICAPRYLYL DIMONIUM CHLORIDE			68424-95-3	270-331-5	Четвъртични амониеви съединения, ди-C8-10-алкилдиметил, хлориди		Антистатисти/емулгатори/поддържање на косата
DICAPRYLOYL CYSTINE			41760-23-0	255-537-5	L-цистеин, N,N'-бис(1-оксооктил)-;		Антистатисти/поддържање 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- пиридиндикарбоксилна киселина		Хелатиращи вещества
DICETEARETH-10 PHOSPHATE							Емулгатори
DICETYL ADIPATE			26720-21-8	247-941-5	Дихексадецил адипат		Омекотители/вещества, образуващи предпазен слой/поддържащи на кожата/пластификатори
DICETYL ETHER			808623	223-900-7	Дихексадецил етер		Поддържащи на косата/омекотители
DICETYL PHOSPHATE			2197-63-9	218-594-7	Дихексадецилов хипрофенфосфат		Емулгатори
DICETYL THIODIPROPIONATE			506932	221-941-5	Дихексадецил 3,3'-тиобиспропионат		Антиоксиданти
DICETYL DIMONIUM CHLORIDE			1812-53-9	217-325-0	Дихексадецилдиметиламониев хлорид		Антистатизи/повърхностоактивни вещества/емулгатори/поддържащи на косата
DICHLOROBENZYL ALCOHOL			1777-82-8	217-210-5	2,4-дихлоробензил алкохол	VI/1,22	Консерванти
DICHLOROMETHANE			75-09-2	200-838-9	Дихлорометан	III/1,7	Разтворители
DICHLORO-m-XYLENOL	дихлороксиленол		133-53-9	205-109-9	2,4-дихлоро-3,5-ксиленол		Антимикробни вещества/дезодориране
DICHLOROPHENE	дихлорофен		97-23-4	202-567-1	Дихлорофен	III/1,11	Антимикробни вещества/дезодориране
DICHLOROPHENYL IMIDAZOLIDIOXOLAN			85058-43-1		1,3-диоксолан, 2-[(1(2H)-имидазолил)метил]-2-(2,4-дихлорофенил)-4-[4-(4-етоксикарбонил хексахидропиразинил)фенил]оксиме-тил-		Антимикробни вещества
DICOCAMINE			61789-76-2	263-086-0	Амини, дикокосов алкил		Омекотители/емулгатори/антистатизи/поддържащи на косата
DICOCODIMETHYLAMINE DILNOLEATE					Амини, кокосов алкил, N,N-диметил, соли с димер на линолова киселина		Омекотители/емулгатори
DICOCODIMONIUM CHLORIDE			61789-77-3	263-087-6	Четвъртични амониеви съединения, дикококс алкилдиметил, хлориди		Антистатизи/повърхностоактивни вещества/емулгатори/поддържащи на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DICOCOYL PENTAERYTHRITYL DISTEARYL CITRATE					Лимонена киселина, 1,2-полещил естер, естер с бис(кокосов алкил) пентаеритритол		Омекотители
DICOCOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE							Антистатизи/поддържање на косата
DICYCLOHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE		23386-52-9		245-629-3	Натриев 1,4-дидиклохексил сулфонатосуцинат		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разваряването във вода/почистване
DICYCLOPENTADIENE/T-BUTYL CRESOL COPOLYMER		220997-66-0			Трицикло[5,2,1,0(2,6)]дека-3,8-диен, полимер с метил (1,1-диметилетил)фенол		Антиоксиданти
DIDECENE					1-децен димер		Омекотители
DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE		7173-51-5		230-525-2	Дидецилдиметиламониев хлорид		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/емулгатори/поддържање на косата
DIERUCIC ACID		63541-50-4			1,3-гокозанова киселина, (Z)-, димер		Поддържање на кожата
DIETHANOLAMINE BISULFATE		59219-56-6		261-663-1	Бис(2-хидроксиетил)амониев хипрогенсулфат		Буферираши вещества
DIETHANOLAMINO-OLEAMIDE DEA					9-октадеценамид, [бис(2-хидроксиетил)амино]-, N,N-бис(2-хидроксиетил)-		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
DIETHOXYETHYL SUCCINATE		26962-29-8			Бутандиола киселина, бис(2-етоксиетил) естер		Разтворители
DIETHYL ACETYL ASPARTATE					Аспартинова киселина, N-ацетил-, диетил естер		Разтворители/поддържање на кожата
DIETHYL ASPARTATE		43101-48-0		256-095-6	Диетил DL-аспартат		Антистатизи/поддържање на кожата
DIETHYL GLUTAMATE		55895-85-7			DL-глутаминова киселина, диетил естер		Антистатизи/поддържање на косата
DIETHYL OXALATE		95-92-1		202-464-1	Диетил оксалат	III/1,3	Хелатиращи вещества/пластификатори/поддържање на косата
DIETHYL PALMITOYL ASPARTATE					Аспартинова киселина, N-хексакетаноил-, диетил 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/вещества, образувачи предпазен слой/разтворители/пластификатори/поддържање на косата
DIETHYL SEBACATE			110-40-7	203-764-5	Диетил себакат		Омекотители
DIETHYL SUCCINATE	диетилсукцинат		123-25-1	204-612-0	Диетил сукцинат		Омекотители
DIETHYL TOLUAMIDE			134-62-3	205-149-7	N,N'-диетил-п-толуамид		Защита на кожата
DIETHYLAMINE			109-89-7	203-716-3	Диетиламин		Буфериращи вещества
DIETHYLAMINE LAURETH SULFATE							Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване
DIETHYLAMINOETHYL COSOATE			85631-35-2	287-983-1	Масни киселини, кокосови, 2-(диетиламино)етилеви естери		Повърхностноактивни вещества/емулгатори/почистване
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 COSOATE							Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 LAURATE							Антистатизи/емулгатори/пенители/почистване
DIETHYLAMINOETHYL STEARATE			3179-81-5	221-662-9	2-(диетиламино)етил стеарат		Повърхностноактивни вещества/емулгатори/почистване/пенители
DIETHYLAMINOMETHYL-COUMARIN			91-44-1	202-068-9	7-(диетиламино)-4-метил-2-бензопирон		Стабилизиране
DIETHYLENE GLYCOL			111-46-6	203-872-2	2,2'-оксидиетанол		Разтворители
DIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE			120-55-8	204-407-6	Оксидиетилен дибензоат		Омекотители/пластификатори
DIETHYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE/ DIISONANOATE					Оксибис(2-хидроксиетил), диестери с 3,5,5-триметилхексанова киселина и 2-етилхексанова киселина		Омекотители
DIETHYLENE GLYCOL DIISONANOATE			106-01-4	203-353-0	Оксидиетилен динонаот		Омекотители/пластификатори/поддържање 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 предпазен слой
DIETHYLENE TRICASEINAMIDE					Казеин, продукт с бис(2-аминоетил)амин		Антистатизи/пошържачане на косата
DIETHYLENETRIAMINE PENTAMETHYLENE PHOSPHONIC ACID		15827-60-8		239-931-4	[[[(фосфонометил)имино]бис[етан-2,1-дидилнитрилобис(метилен)]]тетраakisфосфониева киселина		Хелатиращи вещества
DIETHYLHEXYL ADIPATE		103-23-1		203-090-1	Бис(2-етилхексил)адипат		Омекотители/вещества, образуващи предпазен слой/пластификатори
DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE		154702-15-5			Бензоена киселина, 4,4'-[[[6-[[[4-[[[1,1-диметил-етил)амино]карбонил]фенил]амино]-1,3,5-триазин-2,4-дидил]димино]бис-, -бис(2-етилхексил) естер	VI/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) малеат		Пошържачане на кожата/омекотители
DIETHYLHEXYL SEBACATE		122-62-3		204-558-8	Бис(2-етилхексил) себакат		Омекотители/вещества, образуващи предпазен слой/пластификатори
DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE	натриев диоктил сулфосуцинат	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 предпазен слой/пластификатори
DIETHYLHEXYLAMINE		106-20-7		203-372-4	Бис(2-етилхексил)амин		Антистатизи/пошържачане на косата
DIETHYLHEXYLCYCLOHEXANE		84753-08-2		283-854-9	1,3-бис(2-етилхексил)дихлорексан		Омекотители
DIGALLOYL TRIOLEATE	дигалоил триолеат	17048-39-4			Бензоена киселина, 3,4-дихидрокси-5-[[[3,4,5-трис[[1-оксо-9-окталенил]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		Пошържачане 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	Оксибистропандиол		Влагозадържащи вещества/разтворители
DIGLYCERYL STEARATE MALATE					1,2,3-пропантриол хомополимер, естери с октадеканова киселина и 2-хидрокси-1,4-бутандиова киселина		Регулиране на вискозитета/омекотители
DIGLYCOL/CHDM/ISOPHTHALATES/SIP COPOLYMER							Вещества, образувачи прешпазен слой
DIGLYCOL/ISOPHTHALATES/SIP COPOLYMER			240818-591		5-сулфо-1,3-бензендикарбоксиллова киселина, полимер с 1,3-бензендикарбоксиллова киселина и 2-(2-хидроксиетокси)етанол		Вещества, образувачи прешпазен слой
DIPERTYL SODIUM SULFOSUCCINATE			4680-44-8	225-131-2	Натриев 1,4-дихетил сулфонатосулцинат		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване/вещества, улесняващи разварянето във вода
DIHXYL ADIPATE			110-33-8	203-757-7	Дихексил адипат		Омекотители
DIHXYL SODIUM SULFOSUCCINATE			3006-15-3	221-109-1	Натриев 1,4-дихексил сулфонатосулцинат		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване/вещества, улесняващи разварянето във вода
DIHEXYLDECYL LAUROYL GLUTAMATE			172944-28-4		1-пентаминова киселина, N-(1-оксодецил)-, бис(2-хексилдецил) естер		Поддържање на кожата/омекотители
DIHYDROABIETYL BENENATE					1-фенантренметанол, додекахидро-1,4а-диметил-7-(1-метилетил)-, докозаноат		Омекотители
DIHYDROABIETYL METHACRYLATE					1-фенантренметанол, додекахидро-1,4а-диметил-7-(1-метилетил)-, 2-метил-2-пропеноат		Регулиране на вискозитета
DIHYDROCHOLESTEROL			80-97-7	201-315-8	5-алфа-холестан-3-бета-ол		Омекотители
DIHYDROCHOLESTERYL BUTYRATE			59000-59-8		Холестан-3-ол, бутаноат, (3.бета.,5.alpha.)-		Поддържање на кожата/омекотители
DIHYDROCHOLESTERYL ISOSTEARATE			87677-90-5		Холестан-3-ол, изооктадеканоат, (3.бета, 5.алфа)-		Поддържање на кожата/омекотители
DIHYDROCHOLESTERYL MACADAMIATE			226994-24-7		Мастни киселини, масло от макадамски орех (macadamia nut oil), (3-.бета, 5-.алфа.)-холестан-3-ил естери		Поддържање на кожата/омекотители
DIHYDROCHOLESTERYL NONANOATE			15010-09-0		Холестан-3-ол, нонаноат, (3.бета.,5.алфа.)-		Поддържање на кожата/омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIHYDROCHOLESTERYL OXYLDECANOATE					Холестан-3-ол, 2-октилдеcanoат		Омекотители
DIHYDROCHOLESTERYL OLEATE		2078-50-4			Холестан-3-ол, 9-окталеаноат, [3.бета.(Z),5.алфа.]-		Поддръжане на кожата/омекотители
DIHYDROCHOLETH-15							Емулгатори
DIHYDROCHOLETH-20							Емулгатори
DIHYDROCHOLETH-30							Емулгатори
DIHYDROGENATED C16-18 AMIDO BENZOIC ACID					Бензоена киселина, 2-[бис(хидрогениран-С16-С18-алкил)амино-карбонил-		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
DIHYDROGENATED PALMOYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE		223136-63-8			Етанамиин, 2-хидрокси-N,N-бис(2-хидроксиетил)-N-метил, диестери с хидрогенирани мастни киселини на палмово масло, метил сулфати, (соли)		Антистатизи/пошържане на косата/поддръжане на косата
DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM CHLORIDE		61789-73-9		263-082-9	Четвъртични амониеви съединения, бензилбис(хидрогенирана животинска лой алкил)метил, хлориди		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата
DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM HEXORITE		97952-68-6		308-361-9	Четвъртични амониеви съединения, бензилбис(хидрогенирана животинска лой алкил)метил, соли с монтморилонит		Антистатизи/гелобразуващи вещества/регулатори на вискозитета
DIHYDROGENATED TALLOW HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE		91995-81-2		295-344-3	Четвъртични амониеви съединения, ди(хидрогенирана животинска лой алкил) 2-хидроксиетил метил, метосулфати		Антистатизи/пошържане на косата
DIHYDROGENATED TALLOW METHYLAMINE		61788-63-4		262-991-8	Амини, бис(хидрогенирана животинска лой алкил)метил		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата
DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALATE		99035-59-3		308-925-4	1,2-бензендикарбоксилна киселина, ди (хидрогенирана животинска лой алкил) естери		Омекотители/повърхностноактивни вещества
DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALIC ACID AMIDE					Бензоена киселина, 2-[бис(хидрогенирана животинска лой алкил)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	Етанамин, 2-амино-N-(2-аминоетил)-N-(2-хидроксиетил)-N-метил-, N,N'-бис(хидрогенирана животинска лой асил) производни, метилсулфати (соли)		Антистатизи/пошържане на косата
DIHYDROGENATED TALLOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM CHLORIDE			91673-13-1	294-127-0	Етанамин, 2-амино-N-(2-аминоетил)-N-(2-хидроксиетил)-N-метил-, N,N'-бис(хидрогенирана животинска лой асил) производни, хлориди		Антистатизи/пошържане на косата
DIHYDROGENATED TALLOWDIMONIUM CHLORIDE			61789-80-8	263-090-2	Четвъртни амониеви съединения, бис(хидрогенирана животинска лой алкил)диметил, хлориди		Антистатизи/пошържане на косата
DIHYDROGENATED TALLOWETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Етанамин, 2-хидрокси-N, N-бис[2-(хидрогенирана животинска лой алкил) етил]-N-метил-, метилови сулфати(соли)		Антистатизи/пошържане на косата
DIHYDROGENATED TALLOWYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Етанамин, 2-хидрокси-N, N-бис[2-(1-оксохидрогенирана животинска лой алкил)етил]-N-метил-, метилсулфати (соли)		Антистатизи/пошържане на косата
DIHYDROJASMONATE			37172-53-5	253-379-1	Метил 2-хексил-3-оксоциклопентанкарбоксилат		Тонизиране
DIHYDROLANOSTEROL					Ланост-8-ен-3-ол, (3-бета)-		Емулгатори/пошържане на кожата/стабилизатори на емулсии
DIHYDROPHYTOSTERYL OCTYLDECANOATE					Сигмастан 3-ол (3-бета)-, 2-октилдеканоат		Омекотители
DIHYDROXYACETONE			96-26-4	202-494-5	1,3-дихидроксиацетон		Редуциране/потъмняване
DIHYDROXYETHYL C8-10 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					Етанол, 2,2'-иминобис-, N-[3-(C8-C10-алкилокси)пропил] производни, N-оксиди		Повърхностноактивни вещества/антистатизи/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
DIHYDROXYETHYL C9-11 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					Етанол, 2,2'-иминобис-, N-[3-(C9-C11-алкилокси)пропил] производни, N-оксиди		Повърхностноактивни вещества/антистатизи/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 ALKOXYPROPYL- LAMINE OXIDE			71486-82-3	275-530-0	Етанол, 2,2'-иминобис-, N-[3-(C12-C15-алкилокси)пропил] производни, N-оксиди		Повърхностноактивни вещества/ангистатици/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
DIHYDROXYETHYL COSAMINE OXIDE			61791-47-7	263-180-1	Етанол, 2,2'-иминобис-, N-кокосови алкил производни, N-оксиди		Ангистатици/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
DIHYDROXYETHYL LAURAMINE OXIDE			2530-44-1		Додециламин, N,N-бис(2-хипроксисетил)-, N-оксид		Повърхностноактивни вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/ангистатици
DIHYDROXYETHYL OLEYL GLYCINATE					9-октадецен-1-аминиев, N-(карбоксиметил)-N, N-бис(-2-хипроксисетил)-, хипроксид, вътрешнокомплексна сол		Повърхностноактивни вещества/ангистатици/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
DIHYDROXYETHYL SOYA GLYCINATE					Соев алкиламиний, N-карбоксиметил-N, N-бис(2-хипроксисетил)-, хипроксиди, вътрешнокомплексна сол		Повърхностноактивни вещества/ангистатици/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
DIHYDROXYETHYL SOYAMINE DIOLEATE					9-октадеканова киселина, диестер с N-(соев алкил)-иминобисетанол		Омекотители/поддържање на кожата
DIHYDROXYETHYL STEARAMINE OXIDE			14048-77-2		Етанол, 2,2'-(октадецилимино)бис-, N-оксид		Повърхностноактивни вещества/ангистатици/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
DIHYDROXYETHYL STEARYL GLYCINATE			24170-14-7	246-056-1	(карбоксиметил)бис(2-хипроксисетил)октадециламиниев хипроксид		Ангистатици/поддържање на косата
DIHYDROXYETHYL TALLOW GLYCINATE			61791-25-1		Животинска мас, алкиламиниова, N-карбоксиметил-N, N-бис(2-хипроксисетил)-, хипроксиди, вътрешнокомплексна сол		Повърхностноактивни вещества/ангистатици/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE HCl			68132-78-5		Амини, алкили на животинска мас, етоксилирани, хипрохлориди		Повърхностноактивни вещества/поддържање на косата/ангистатици
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OLEATE			68439-43-0	270-404-1	9-октадеценева киселина (Z)-, съединение с N-алкил на животинска мас-2,2'-иминобис[етанол]		Повърхностноактивни вещества/поддържање на косата
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OXIDE			61791-46-6	263-179-6	Етанол, 2,2'-иминобис-, N-животинска мас алкил производни, N-оксиди		Повърхностноактивни вещества/ангистатици/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/емулгатори
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE/IPDI COPOLYMER			223705-29-1		Етанол, 2,2'-иминобис-, N-животинска мас алкил производни, полимери с 5-изоцианато-1-(изоцианатометил)-1,3,3-триметилциклохексан		Вещества, образувачи препазен слой/поддържање на косата/поддържање на кожата
DIHYDROXYETHYLAMINO HYDROXYPROPYL OLEATE					9-октадеценева киселина, 3-[бис(2-хипроксисетил)амино]-2-хипроксипропил естер		Омекотители/поддържање на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIHYDROXYINDOLE			3131-52-0		1H-индол-5,6-диол		Бои за коса
DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					9,1,2-октадекадиенаминиев, N,N-бис(алфа-хидрополи(окси-1,2-етанлил)-N-2,3-дихидроксипропил), фосфатни триестери, хлориди		Антистатици/поддръжане на косата
DIODOMETHYLTOLYL-SULFONE			20018-09-1	243-468-3	p-[(дихидрометил)сулфонил]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-дизобутоксикарбонилетансулфонат		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддръжане на кожата
DIISOCETYL ADIPATE			57333-90-1	260-799-9	Бис(2-хексилцетила)адипат		Омекотители
DIISODECYL 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 EPOXYPROPYL-MONIUM CHLORIDE			220637-45-6		Пропамина, 3-(1-оксоизооктацетиламино-N-метил-N-оксиранилметил-N-(3-(1-оксоизооктацетиламино)пропил, хлорид		Антистатици/поддръжане на косата
DIISOSTEAROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE							Поддръжане на кожата
DIISOSTEARYL ADIPATE			62479-36-1		Хексанолева киселина, бис(1,6-метилхептацетила) естер		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE							Омекотители
DIISOSTEARYL FUMARATE		112385-09-8			2-бутандиова киселина (е), бис(1 6-метилхептадецил) естер		Омекотители
DIISOSTEARYL GLUTARATE					Пентадинова киселина, бис(1 6-метилхептадецил) естер		Омекотители
DIISOSTEARYL MALATE			67763-18-2	267-041-6	Бис(1 6-метилхептадецил)малат		Омекотители/повърхностноактивни вещества
DILAURETH-4 DIMONIUM CHLORIDE							Антистатизи/емулгатори/повърхностноактивни вещества
DILAURETH-4 PHOSPHATE							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
DILAURETH-7 CITRATE							Омекотители
DILAURETH-10 PHOSPHATE							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
DILAUROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE							Поддържање на кожата
DILAURYL ACETYL DIMONIUM CHLORIDE					Додеканамин, N-карбоксиметил-N, N-диметил-, додецилов естер, хлорид		Антистатизи/поддържање на кожата
DILAURYL CITRATE			25637-88-1	247-146-3	Дидодецилов водородциитрат		Омекотители
DILAURYL THIODIPROPIONATE			123-28-4	204-614-1	Дидодецил 3,3'-тиодипропионат		Антиоксиданти
DILAURYL DIMONIUM CHLORIDE			3401-74-9	222-274-2	Дидодецилдиметиламониев хлорид		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата
DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE							Антистатизи/поддържање на косата
DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE			138698-34-7				Повърхностноактивни вещества/поддържање 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-октадекадиенива киселина (Z,Z)- димер		Омекотители
DILINOLEIC ACID/ ETHYLENEDIAMINE COPOLYMER							Вещества, образувачи прелпазен слой
DILINOLEYL ALCOHOL/IPDI COPOLYMER			224948-76-9		9-12-октадекадиен-1-ол, (9Z, 12Z)-, димер, полимер с 5-исоцианато-1-(изоцианатометил)-1,3,3-триметилциклохексан		Вещества, образувачи прелпазен слой
DILITHIUM OXALATE			553-91-3	209-054-1	Дилитиев оксалат	III/1,3	Хелатиращи вещества
DIMETHICONE	диметикон	<i>dimeticonium</i>	9006-65-9/ 63148-62-9		Диметикон		Антипенители/омекотители
DIMETHICONE BISAMINO HYDROXYPROPYL COPOLYOL			244058-69-3		Силокони и силоксани, диметил, 3-(3-амино-2-хидроксипропокси)пропилова група, прекратени, етоксилирани, пропоксилирани		Поддържање на кожата/поддържање на кожата
DIMETHICONE COPOLYOL			64365-23-7		Силоксани и силикони, диметилнови, хидроксипрекратени, етоксилирани, пропоксилирани		Антистатичи/омекотители/антипенители
DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE							Влагодържащи вещества/поддържање на кожата/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL ADIPATE							Влагодържащи вещества/поддържање на кожата/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL ALMONDATE							Омекотители/поддържање на кожата
DIMETHICONE COPOLYOL AVOCADOATE							Омекотители/поддържање на кожата
DIMETHICONE COPOLYOL BEESWAX							Омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL BEHENATE							Влагодържащи вещества/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL BENZOATE					Естер на диметилсилоксан гликолов съполимер и бензоена киселина		Поддържање 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		Силоксани и силикони, 3-[3-[бис(2-хидроксиетил)амино]-2-хидроксипропокси метил, етоксилан, пропоксилиран		Поддържање на косата
DIMETHICONE COPOLYOL BORAGEATE					Естер на диметилсилоксан гликолов съполимер и мастни киселини, извлечени от масло, получено от семената на растението пореч (<i>Borago officinalis</i>)		Поддържање на косата/поддържање на кожата/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL BUTYL ETHER							Влагозадържащи вещества/овлажняване
DIMETHICONE COPOLYOL COCOA BUTTERATE							Омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL CROSSPOLYMER					Кросполимер на диметилсилоксан-гликолов съполимер, свързан с полиетилен гликолов диалилов етер		Регулиране на вискозитета
DIMETHICONE COPOLYOL DHUWA BUTTERATE					Естер на диметилсилоксан гликолов съполимер и мастни киселини, получени от Dhura butter		Поддържање на косата/поддържање на кожата/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL HYDROXYSTEARATE							Влагозадържащи вещества/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL ISOSTEARATE							Влагозадържащи вещества/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL KOKUM BUTTERATE					Естер на диметилсилоксан гликолов съполимер и мастни киселини, получени от Kokum butter		Поддържање на косата/поддържање на кожата/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL LAURATE							Влагозадържащи вещества/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL MANGO BUTTERATE					Естер на диметилсилоксан гликолов съполимер и мастни киселини, получени от масло от плода манго (Mango butter)		Поддържање на косата/поддържање на кожата/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL METHYL ETHER			68951-97-3				Влагозадържащи вещества/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL MOHWA BUTTERATE					Естер на диметилсилоксан гликолов съполимер и мастни киселини, получени от Mohwa butter		Поддържање на косата/поддържање на кожата/омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIMETHICONE COPOLYOL OCTYLDODECYL SEBATE					Смес на естер на лимонена киселина с диметилсилоксан гликолов съполимер и 2-октил-1-додеканол		Поддръжане на кожата/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL OLIVATE							Омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE							Влагозадържащи вещества/емулгатори
DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE							Поддръжане на кожата/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL SAL BUTTERATE					Естер на диметилсилоксан гликолов съполимер и мастни киселини, получени от Sal butter		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL SHEA BUTTERATE							Поддръжане на кожата/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOL STEARATE							Влагозадържащи вещества/поддръжане на кожата/омекотители
DIMETHICONE COPOLYOLAMINE			133779-14-3				Влагозадържащи вещества/поддръжане на косата
DIMETHICONE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			133779-10-9		Силикони и силоксани, диметил, 3-[2-хидрокси-3-(триметиламоний)пропокси]пропил метил, хлориди		Антистатизи/поддръжане на косата
DIMETHICONE PROPYL PG-BETAINE							Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата
DIMETHICONE PROPYL- ETHYLENEDIAMINE BENENATE			132207-30-8				Поддръжане на кожата/омекотители
DIMETHICONE SILYLATE							Влагозадържащи вещества/поддръжане на кожата
DIMETHICONE/MERCAP- TOPROPYL METHICONE COPOLYMER							Вещества, образувачи прелпазен слой/поддръжане 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(диметилсилилен), алфа-хидро, омега-хидрокси		Поддръжане на кожата/омекотители
DIMETHICONOL LACTATE			227200-33-1		Силоксани и силикони, диметил, хидрокси прекратени, 2-хидроксипропаноати		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата/омекотители
DIMETHICONOL MONWA BUTTERATE			225233-88-5		Силоксани и силикони, диметил, хидрокси прекратени, естери с мастни киселини от масло от monwa (mohwa)		Поддръжане на кожата/омекотители
DIMETHICONOL SAL BUTTERATE					Продукт от реакцията на мастни киселини от Sal butter и поли[окси(диметилсилилен), алфа-хидро, омега-хидрокси		Поддръжане на кожата/омекотители
DIMETHICONOL STEARATE							Омекотители
DIMETHICONOL/IPDI COPOLYMER			193281-67-3		Поли[окси(диметилсилилен)], алфа-хидро-омега-хидрокси-полимер с 5-изоцианато-1-(изоцианатометил)-1,3,3-триметилпиклохексан		Вещества, образувачи препазен слой
DIMETHICONOL/SILSES-QUOXANE COPOLYMER			68554-67-6		Силоксани и силикони, диметилнови, полимери с ди-Me silses-quoxanes, хидрокси-прекратени		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
DIMETHICONOL/STEARYL METHICONE/PHENYL TRIMETHICONE COPOLYMER					Полимер, формиран от поли[окси(метилстеарил)силилен, алфа-триметилсилокси, омега-триметилсили, поли[окси(фенил-триметилсилокси)силилен, алфа-триметилсилокси, омега-триметилсили, и поли[окси(диметилсилилен), алфа-хидро, омега-хидро		Стабилизиране/поддръжане на кожата
2,6-DIMETHOXY-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCl			56216-28-5	260-062-1	3,5-диамино-2,6-диметоксипиридин дихидрохлорид		Бои за коса
DIMETHOXSILYL ETHYLENEDIAMINOPROPYL DIMETHICONE			71750-80-6				Емулгатори/поддръжане на косата
DIMETHYL ADIPATE			627-93-0	211-020-6	Диметил адипат		Омекотители/пластификатори
DIMETHYL ASPARTIC ACID			1115-22-6		L-аспарганова киселина, N,N-диметил-		Антистатизи/поддръжане на косата
DIMETHYL BENENAMINE			21542-96-1	244-433-5	N,N-диметилпиклозиламин		Антистатизи/поддръжане на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIMETHYL BRASSYLATE			1472-87-3	216-012-6	Диметил трилекандиоат		Поддържање на кожата/омекотители
DIMETHYL COSAMINE			61788-93-0	263-020-0	Амини, кокосов алкилдиметил		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата/стабилизатори на емулсии/антистатици
DIMETHYL CYSTINATE			1069-29-0		L-цистин, диметил естер		Антистатици
DIMETHYL DIACETYL CYSTEINATE			139612-43-4		dl-Цистин, N,N'-диацетил-, диметил естер		Поддържање на косата
DIMETHYL ETHER			115-10-6	204-065-8	Диметил етер		Пропеланти/разтворители
DIMETHYL GLUTAMIC ACID			6312-54-5		L-глутаминова киселина, N,N-диметил-		Антистатици/поддържање на косата
DIMETHYL GLUTARATE			1119-40-0	214-277-2	Диметил глутарат		Антистатици/омекотители/разтворители
DIMETHYL HEXAHYDRONAPHTHYL DIHYDROXYMETHYL ACETAL			73979-86-9/ 73979-84- 73970-38-4/ 73970-40-8		Спиро[1,3-диоксан-5,2'(2H)-нафтаген], хексахидро-2,5'5'-триметил-		Тонизиране
DIMETHYL HYDROGENATED TALLOWAMINE			61788-95-2	263-022-1	Амини, (хидрогенирана животинска мас алкил)диметил		Емулгатори/поддържање на косата/стабилизатори на емулсии/антистатици
DIMETHYL HYDROXYMETHYL PYRAZOLE			85264-33-1	286-553-0	3,5-диметил-1H-пиразол-1-метанол		Антимикробни вещества
DIMETHYL IMIDAZOLIDINONE			80-73-9	201-304-8	1,3-диметилимидазолидин-2-он		Влагозадържачи вещества/поддържање на косата
DIMETHYL ISOSORBIDE			5306-85-4	226-159-8	1,4:3,6-дианхидро-2,5-ди-О-метил-D-глицитол		Разтворители
DIMETHYL LAURAMINE			112-18-5	203-943-8	Долецилдиметиламин		Антистатици/поддържање на косата
DIMETHYL LAURAMINE DIMER DILINOLEATE							Омекотители
DIMETHYL LAURAMINE ISOSTEARATE			70729-87-2	274-834-0	Изооктадеканова киселина, съединение N,N-диметилдолециламин (1:1)		Омекотители/стабилизатори на емулсии
DIMETHYL LAURAMINE OLEATE					9-октадеканова киселина, съединение с N, N-диметил-1-додеканамин		Антистатици/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-оксопептил)-L-лизин		Поддържање на кожата
DIMETHYL MALEATE			624-48-6	210-848-5	Диметил малеат		Омекотители
DIMETHYL MEA			108-01-0	203-542-8	2-диметиламиноетанол		Буфериращи вещества
DIMETHYL MYRISTAMINE			112-75-4	204-002-4	Диметил(тетрадецил)амин		Антистатизи/поддържање на косата
DIMETHYL OCTYNEDIOL			78-66-0	201-131-8	3,6-диметилхект-4-ин-3,6-диол		Емулгатори/разтворители
DIMETHYL OXALATE			553-90-2	209-053-6	Диметил оксалат	III/1,3	Хелатиращи вещества
DIMETHYL OXAZOLIDINE			51200-87-4	257-048-2	4,4-диметилхексазолидин	VI/1,4,5	Консерванти
DIMETHYL OXOBENZO DIOXASILANE							Поддържање на кожата
DIMETHYL PABA ETHYL CETEARYLDIMONIUM TOSYLATE					Четвъртични амониеви съединения, N-C16-C18-алкил-N-[2-(4-диметиламинобензоилокси) етил]-N,N-диметил-, сол с 4-метилбензенсулфонова киселина		UV абсорбери
DIMETHYL PALMITAMINE			112-69-6	203-997-2	Хексадецилдиметиламин		Антистатизи/емулгатори/поддържање на косата
DIMETHYL PHENYLPROPANOL			13351-61-6	236-400-9	2,2-диметил-3-фенилпропанол		Коректори на мирис или вкус
DIMETHYL PHTHALATE	Диметил фталат		131-111-3	205-011-6	Диметил фталат		Вещества, образувачи прешажен слой/разтворители/пластификатори
DIMETHYL SOYAMINE			61788-91-8	263-017-4	Амини, диметилсоя алкил		Антистатизи/емулгатори/поддържање на косата
DIMETHYL STEARAMINE	димантин		124-28-7	204-694-8	1-октадеканамин, N,N-диметил-		Антистатизи/емулгатори/поддържање на косата
DIMETHYL SUCCINATE			106-65-0	203-419-9	Диметил сукцинат		Омекотители
DIMETHYL SULFONE			67-71-0	200-665-9	Диметил сулфон		Разтворители
DIMETHYL TALLOWAMINE			68814-69-7	272-339-4	Амини, диметил-лой алкил		Омекотители/емулгатори/антистатизи/поддържање 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-(диметиламино)-2-метилпропан-1-ол		Антикорозионни вещества
DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE			2867-47-2	220-688-8	2-диметиламиноетил метакрилат		Регулиране на вискозитета
DIMETHYLAMINOPROPYLAMIDO PCA DIMETHICONE			179005-02-8		Полимер, формиран от поли(окси(диметил)силилен) и поли (окси[(3-(4-[[3-(диметиламино)пропил]-амино)карбонил]2-оксо-1-пирролидинил)пропил]метил]), алфа-триметилсилилокси, омега-триметилсилил		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
DIMETHYLAMINOSTYRYL METHYL THIAZOLIUM IODIDE					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-диметилишлехекс-3-ен-1-карбалдехид		Тонизиране
DIMETHYLHYDROXY FURANONE			3658-77-3	222-908-8	4-хидрокси-2,5-диметилфуран-2(3H)-он		Тонизиране
DIMETHYLMIDAZOLIDINONE CORN STARCH					Продукт, получен от реакцията на 1,3-диметил-4,5-дихидрокси-2-имидазолидинон с царевично нишесте (Zea mays)		Абсорбенти/регулиране на вискозитета
DIMETHYLMIDAZOLIDINONE RICE STARCH			223239-90-5		Продукт, получен от реакцията на 1,3-диметил-4,5-дихидрокси-2-имидазолидинон с оризово нишесте (Oryza sativa)		Абсорбенти/регулиране на вискозитета
DIMETHYLOCTANYDRO-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(хидроксиетил)имидазолидин-2-тион	III/1,44	Поддръжане на косата
DIMETHYLOL UREA/PHENOL/SODIUM PHENOLSULFONATE COPOLYMER			220604-23-9		Бензенсулфонова киселина, хидрокси-мономерна сол, полимер с N, N'-бис(хидроксиетил) уреа и фенол		Регулиране на вискозитета
DIMETHYLSILANOL HYALURONATE			128952-18-1		Хилауринова киселина, диметилсилилен естер		Влагозадържащи вещества/овлажняване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DIMYRISTYL PHOSPHATE			1731315	229-651-0	Дитетрадецил хидрогенфосфат		Емулгатори
DIMYRISTYL THIODIPROPIONATE			16545-54-3	240-613-2	Дитетрадецил-3,3'-трибиспропионат		Антиоксиданти
DINONOXYNOL-9 CITRATE							Повърхностноактивни вещества
DINONOXYNOL-4 PHOSPHATE							Емулгатори
DINONYL PHENOL			1323-65-5	215-356-4	Дионилфенол		Поддържање на кожата
DIOCTYLDODECETH-2 LAUROYL GLUTAMATE			94291-93-7	304-921-1	Бис[2-[(2-октилдодецил)окси]етил] N-(1-оксододецил)-L-глутамат		Повърхностноактивни вещества/омекотители
DIOCTYLDODECYL ADIPATE			85117-94-8	285-645-8	Хексаниова киселина, бис(2-октилдодецил)естер		Пластификатори/поддържање на кожата/омекотители
DIOCTYLDODECYL DIMER DILINOLEATE					9,12-октадекадиенова киселина димер (Z, Z)-, октилдодецил диестер		Омекотители
DIOCTYLDODECYL DODECANEDIOATE			129423-55-8		Додеканиова киселина, бис(октилдодецил) естер		Антистатици/омекотители
DIOCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE			82204-94-2	279-917-5	Бис(2-октилдодецил) N-(1-оксододецил)-L-глутамат		Повърхностноактивни вещества/омекотители
DIOCTYLDODECYL STEAROYL DIMER DILINOLEATE					Съполимер на 2-октилдодеканол, 12-хидрокси-октадекадиенова киселина и димерът на 9, 12-октадекадиенова киселина		Поддържање на кожата
DIOCTYLDODECYL STEAROYL GLUTAMATE					L-глутаминова киселина, N-октадеканол-, бис(2-октилдодецил) естер		Емулгатори/омекотители
DIOLEOYL EDETOLMONIUM METHOSULFATE			111030-96-7		1-пропанами, 2-хидрокси-N-[2-[(2-хидроксипропил) [2-[(1-оксо-9-октадецил)окси]пропил]амино]етил]-N-метил-N-[2-[(1-оксо-9-октадецил)окси]пропил]-, метил сулфат (cop)		Буферизиращи вещества/повърхностноактивни вещества/емулгатори
DIOLEOYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE					1-пропанами, 2-(9-октадеценилокси)-N-(2-хидроксипропил)-N-метил-N-[N-(2-хидроксипропил)-N-(9-октадеценилокси)пропил]амино]етил-, метил сулфат (cop)		Антистатици/поддържање 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-хидроксиетил)метилбис[2-[(1-оксооктадек-9-енил)амино] етил] амониев метил сулфат		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/почистване
DIOLEOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			155042-51-6		Етанамин, N-(2-хидроксиетил)-N-метил-2-[(1-оксо-9-октадеценил)окси]-N-[2-[(1-оксо-9-октадеценил)окси]етил]-, метил сулфат (сop)		Антистатизи/пошържане на косата
DIOLEOYLISOPROPYL DIMONIUM METHOSULFATE			112065-30-2		1-пропанамин, N,N-диметил-2-[(1-оксо-9-октадеценил)окси]-N-[2-[(1-оксо-9-октадеценил)окси]пропил]-, (Z, Z)-, метил сулфат		Антистатизи/пошържане на косата
DIOLETH-8 PHOSPHATE							Повърхностноактивни вещества/емулгатори
DIOLEYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE			37838-38-3				Антистатизи/пошържане на косата
DIOLEYL TOCOPHERYL METHYLSILANOL			130986-04-8		Силан, ((3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтрилелил)-2Н-1-бензопиран-6-ил)окси)метилбис (9-октадеценилокси);		Антиоксиданти/защита на кожата/пошържане на кожата
DIOSCOREA VILLOSA EXTRACT			90147-49-2	290-441-7	Dioscorea Villosa Extract е екстракт от ризомите на растението сладък тропически картоф (див ямс), Dioscorea villosa, Dioscoreaceae		Омекотители/успокояване/пошържане на кожата
DIOSMINE	диосмин		520-27-4	208-289-7	4Н-1-бензопиран-4-он, 7-[[6-0-(6-теокси-алфа-L-манопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-5-хидрокси-2-(3-хидрокси-4-метоксифенил)-		Антиоксиданти
DIOSPYROS KAKI EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Extract е екстракт от плодовете на растението райска ябълка, Diospyros kaki, Ebenaceae		Защита 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		Защита 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		Защита на кожата/тонизиране
DIPA-HYDROGENATED COCOATE					Масни киселини, кокосови, хидрогенирани, соли с бис(2-хидроксипропил)амин		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
DIPA-LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	Масни киселини, ланолин, съединение с изопропаноламин		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
DIPALMITAMINE			16724-63-3	240-779-6	Дихексадециламин		Пошържане на косата/антистатизи

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		Антистатизи
DIPALMITOYL GLUTATHIONE					Глицин, N-[N-(1-оксохексадецил)-L-гамма-глутамил]-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		Антистатизи/поддръжане на косата
DIPALMITOYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			97158-31-1	306-361-3	Диметилбис[2-(1-оксохексадецил)окси]етил]амониев хлорид		Антистатизи/поддръжане на косата
DIPALMITOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Хексадеканова киселина, диестер с N,N,N-трис(2-хидроксиетил) метанаминиев метил сулфат		Антистатизи/поддръжане на косата/вещества, улесняващи разресването
DIPALMOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Масни киселини, палмово масло, диестер с N,N,N-трис(хидроксиетил) метанаминиев метил сулфат		Антистатизи/поддръжане на косата/вещества, улесняващи разресването
DIPENTAERYTHRITYL HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE			68130-24-5	268-581-5	Деканова киселина, естер с 2,2'-[оксибис(метилен)]бис[2-(хидроксиетил)-1,3-пропандиол] октаноат пентаноат		Емулгатори/изглаждане
DIPENTAERYTHRITYL HEXANERTANOATE/HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE					1,3-пропандиол, 2,2'-[оксибис(метилен)]бис[2-(хидроксиетил)-, смес на естери с хептанова, октанова и деканова киселина		Емулгатори/изглаждане
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE					Октанова киселина, 1,2-хидрокси, хексаестер с 2,2'-[оксибис(метилен)]бис[2-(хидроксиетил)-1,3-пропандиол]		Емулгатори/изглаждане
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE					1,3-пропандиол, 2,2'-[бис(оксиметилен)]бис[2-(хидроксиетил)-, смес на хексаестери с 1,2-хидроксиоктадеканова киселина и 1,6-метилхептадеканова киселина		Емулгатори/изглаждане
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/STEARATE/ROSINATE					Киселини на смоли, смес на хексаестери с дипентаэритритол, 1,2-хидроксиоктадеканова и октадеканова киселини		Емулгатори/изглаждане
DIPENTAERYTHRITYL PENTAOSTANOATE/BEHENATE					Дипентаэритритол, смес на пентаестери с октанова и докозанова киселини		Емулгатори/изглаждане

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 NARTHOPYRAN			169682-22-8		2-Н-нафто[1,2-б]пиран-5-карбоксилна киселина, 6-(ацетокси)-2,2-дифенил-, метилов естер		UV абсорбери
DIPHENYL DIMETHICONE							Емулгатори/поддръжане на кожата/омекотители/поддръжане на косата
DIPHENYL METHANE			101-81-5	202-978-6	Дифенилметан		Разтворители
DIPHENYLMETHYL PIPERAZINYLBENZIMIDAZOLE			65215-54-5		2Н-бензимидазол, 1-[3-[4-(дифенилметил)-1-пиперазинил] пропил]-		UV абсорбери
DIPOTASSIUM ASPARTATE			14007-45-5	237-814-2	L-аспартова киселина, калиева сол		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
DIPOTASSIUM AZELATE			52457-54-2/ 19619-43-3	257-931-2	Дикалийв азелат		Регулиране на вискозитета
DIPOTASSIUM EDTA	дикалийв едат		2001-94-7	217-895-0	Дикалийв дихидроген етилендиаминтетраацетат		Хелатиращи вещества
DIPOTASSIUM GLYCYRRHIZATE			68797-35-3	272-296-1	алфа-D-глюкопиранозидуронова киселина, (3-бета,20-бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолан-12-ен-3-ил 2-О-бета-D-глюкопирануринозил-, дикалийва сол		Влагозадръжачи вещества/поддръжане на кожата
DIPOTASSIUM OXALATE			583-52-8	209-506-8	Дикалийв оксалат	III/1,3	Хелатиращи вещества
DIPOTASSIUM PHOSPHATE	калийв фосфат, двусосновен		2139900	231-834-5	Дикалийв хидрогенортофосфат		Буфериращи 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	Хелатиращи 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-метилен естер		Поддръжане на кожата/омекотители
DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE			27138-31-4	248-258-5	Оксипропил дибензоат		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	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-метилглицол салицилат		Повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/тонизиране
DIPROPYLENETRIAMINE			56-18-8	200-261-2	3,3'-иминоди(пропиламин)		Буфериращи вещества
DIRECT BLACK 51			3442-21-5	222-351-0	Динатриев 5-[[4-[(7-амино-1-хидрокси-3-сулфонато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо]салицилат(ЦИ 27720)		Бои за коса
DIRECT BLUE 86			1328-51-4	215-523-1	Динатриев [29Н,31Н-пталцианидисулфонато(4-)-N29, N30, N31, N32]купрат(2-) (ЦИ 74180)		Бои за коса
DIRECT RED 23			3441-14-3	222-348-4	Динатриев 3-[[4-алетамилфенил)азо]-4-хидрокси-7-[[[5-хидрокси-6-(фенилазо)-7-сулфонато-2-нафтил]амино]карбонил]амино]нафтален-2-сулфонат(ЦИ 29160)		Бои за коса
DIRECT RED 80			259604	220-027-3	Хексанатриев 7,7'-(карбонилилимино)бис[4-хидрокси-3-[[2-сулфонато-4-[[4-сулфонатофенил)азо]фенил]азо]нафтален-2-сулфонат] (ЦИ 35780)		Бои за коса
DIRECT RED 81			259636	220-028-9	Динатриев 7-бензамило-4-хидрокси-3-[[4-[[4-сулфонатофенил)азо]фенил]азо]нафтален-2-сулфонат(ЦИ 28160)		Бои за коса
DIRECT VIOLET 48			37279-54-2	253-441-8	Динатриев [1,пи.-[[7,7'-иминобис[4-хидрокси-3-[[2-хидрокси-5-(N-метилсулфамойл)фенил]азо]нафтален-2-сулфонато]](6-)]дикупрат(2-) (ЦИ 29125)		Бои за коса
DIRECT YELLOW 12			2870-32-8	220-698-2	Динатриев 4,4'-бис[[4-етоксифенил)азо]стилбен-2,2'-дисулфонат(ЦИ 24895)		Бои за коса
DISODIUM ADENOSINE PHOSPHATE			45768-31-8	224-961-2	Динатриев аденозин 5'-монофосфат		Поддръжане на кожата
DISODIUM ADENOSINE TRIPHOSPHATE			987-65-5	213-579-1	Аденозин 5'-(тетрахидроген трифосфат), динатриева сол		Поддръжане на кожата
DISODIUM ASCORBYL SULFATE					L-аскорбинова киселина, сулфат моноестер, динатриева сол		Антиоксиданти
DISODIUM AZACYCLOHEPTANE DIPHOSPHONATE			57601-56-6	260-083-6	(Хексахипро-2Н-азепин-2-илиден)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 BISETHYLPHENYL TRIAMINOTRIAZINE STILBENEDISULFONATE			24565-13-7	246-320-6	Динатриев 4,4'-бис[[6-амино-4-(етиламино)-1,3,5-триазин-2-ил]амино]стилбен-2,2'-дисулфонат		Повърхностноактивни вещества
DISODIUM CAPROAMPHODIACETATE			68298-22-6	269-548-8	Динатриев N-[2-(карбоксилатометокси)етил]-N-[2-[(1-оксоетил)амино]етил]глицинат		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата/почистване/пенители
DISODIUM CAPROAMPHODIPROPIONATE					Деканамид, N-[2-[N-(2-карбоксиетил)-N-[2-(2-карбоксиетокси)етил]аминоетил]-, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители/поддържање на косата/почистване
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIACETATE			68298-18-0	269-544-6	Динатриев N-[2-(карбоксилатометокси)етил]-N-[2-[(1-оксоетил)амино]етил]глицинат		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата/почистване/пенители
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIPROPIONATE					Октанамид, N-[2-[N-(2-карбоксиетил)-N-[2-(2-карбоксиетокси)етил]аминоетил]-, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители/поддържање на косата/почистване
DISODIUM CETEARYL SULFOSUCCINATE			91697-07-3	294-268-8	Бутандиова киселина, сулфо-, C-С16-18-алкилови естери, динатриєви соли		Повърхностноактивни вещества/пенители/поддържање на кожата/почистване
DISODIUM CETYL PHENYL ETHER DISULFONATE			223239-89-2		Динатриєва сол на продукт, получен от реакцията на дисулфониран дифенил етер с алфа-хексадецен		Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори/вещества, улесняващи разварянето във вода
DISODIUM COCAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			68784-08-7	272-219-1	Бутандиова киселина, сулфо-, C-(2-кокосов амилоетил) естери, динатриєви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/поддържање на кожата/пенители
DISODIUM COCAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE			68515-65-1	271-102-2	Бутандиова киселина, сулфо-, C-(2-кокосови амило-1-метилетил) естери, динатриєви соли		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване/поддържање на кожата
DISODIUM COCAMIDO PEG-3 SULFOSUCCINATE							Повърхностноактивни вещества/пенители/поддържање на косата/почистване
DISODIUM COCAMINOPROPYL IMINODIACETATE					1,3-пропандиамин, N,N-бис(карбоксиметил)-, N'-кокосови алкилпроизводни		Повърхностноактивни вещества/поддържање на косата
DISODIUM COCOAMPHOCARBOXYETHYLHYDROXYPROPYLSULFONATE					1-пропансулфонова киселина, 3-[(2-аминоетил)(2-(2-карбоксиетокси)етил)амино]-2-хидрокси-, N-кокосови ацилпроизводни, динатриєви соли		Повърхностноактивни вещества/поддържање на косата/почистване
DISODIUM COCOAMPHODIACETATE			68650-39-5	272-043-5	Имидазолиєви съединения, 1-[2-(карбоксиетокси)етил]-1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-2-норкокосови алкили, хидроксили, натриєва сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/поддържање на косата/поддържање на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DISODIUM COSOAMPHODIPROPIONATE		68604-71-7	271-704-5	Имидазолиеви съединения, 1-[2-(2-карбокситокси)етил]-1 (или 3)-(2-карбокситил)-4,5-дихидро-2-норкокосови алкили, хидроксилни, динатриеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/поддържане на косата/поддържане на кожата	
DISODIUM COSO-POLYGLUCOSE CITRATE						Повърхностноактивни вещества	
DISODIUM COSOPOLYGLUCOSE SULFOSUCCINATE						Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване/поддържане на кожата	
DISODIUM COSOYL BUTYL GLUCETH-10 SULFOSUCCINATE						Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите	
DISODIUM COSOYL GLUTAMATE		68187-30-4	269-085-1	L-глутамова киселина, N-кокосови ацилпроизводни, динатриеви соли		Повърхностноактивни вещества	
DISODIUM C12-15 PARETH SULFOSUCCINATE						Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/почистване	
DISODIUM CUPRIC CITRATE		65330-59-8		1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, мед (2+) натриева сол (1:1:2)		Стабилизиране	
DISODIUM DECETH-5 SULFOSUCCINATE		68630-97-7		Поли(окси-1,2-етандил), α-(3-карбокси-1-оксоулфопропил)-ω-(децилокси)-, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества/почистване	
DISODIUM DECETH-6 SULFOSUCCINATE		68630-97-7/ 68311-03-5		Поли(окси-1,2-етандил), α-(3-карбокси-1-оксоулфопропил)-ω-(децилокси)-, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества/почистване	
DISODIUM DECYL PHENYL ETHER DISULFONATE		223239-88-1		Динатриева сол на продукт, получен от реакцията на дисулфонирания дифенил етер с алфа-лецен		Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори/вещества, улесняващи разтварянето във вода	
DISODIUM DICARBOXYETHYL COSOPROPYLENEDIAMINE		97659-50-2	307-455-7	Амини, N-C8-22-алкилтриметилениди, акрилати, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества	
DISODIUM DIGLYCERYL PHOSPHATE						Поддържане на кожата	
DISODIUM DIHYDROXYETHYL SULFOSUCCINYLUNDECYLENATE		109840-16-6			9-тетраолеенова киселина, 1,3,14-бис(2-хидрокситетраолееноксикарбонил)-1,3-сипфо-, динатриева сол	Повърхностноактивни вещества	

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DISODIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE							Повърхностноактивни вещества/поддржане на кожата
DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE			27344-41-8	248-421-0	Динариев 2,2'-(1,1'-бифенил)-4,4'-диплвивиниленис(бензенсулфонат)		Повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета
DISODIUM EDTA	динариев едта	<i>natrii edetas</i>	139-33-3	205-358-3	Динариев дихидроген етилендиаминтетраацетат		Хелатиращи вещества/регулиране на вискозитета
DISODIUM EDTA-COPPER			14025-15-1	237-864-5	Динариев [[N,N'-етиленбис[N-(карбоксиметил)пипиридинат]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']купрат(2-)		Хелатиращи вещества/стягачи вещества
DISODIUM GLYCERYL PHOSPHATE			1555-56-2	216-304-3	Динариев алфа-глицерофосфат		Емулгатори/буферизиращи вещества
DISODIUM GLYCERYRRHIZATE			71277-79-7		алфа-D-глюкопиранозидуронова киселина (3.beta., 20.beta.)-20-карбоксих-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил 2-0-бета-D-глокопиранозил-, динариева сол		Поддржане на кожата
DISODIUM HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE SULFOSUCCINATE					Глицериди, моно, хидрогениран естер от масло от семе на памук, естер със сулфобутанедиоова киселина, динариева сол		Антистатизи/емулгатори/повърхностноактивни вещества
DISODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Глутаминова киселина, N-ацил производни на животинска мас, динариевы соли		Повърхностноактивни вещества
DISODIUM HYDROXYDECYL SORBITOL CITRATE					Лимонена киселина, 6-(2-хидроксициклокси)-2,3,4,5,6-пентахидрокси-хексил естер		Повърхностноактивни вещества
DISODIUM ISODECYL SULFOSUCCINATE			37294-49-8	253-452-8	Динариев С-изодецил сулфонатосукуцинат		Повърхностноактивни вещества/поддржане на кожата/почистване/пенители
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					Бутандиоова киселина, сулфо-, 1-естер с N-(2-хидроксиетил) изоокталеканамид, динариева сол		Повърхностноактивни вещества/поддржане на кожата/пенители
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE					Бутандиоова киселина, сулфо-, 1-естер с N-(2-хидроксипропил) изоокталеканамид, динариева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители/поддржане на кожата
DISODIUM ISOSTEARO-AMPHODIACETATE					Изоокталеканамид, N-[2-(N-(2-карбоксиметил)-N-(2-(2-карбоксиетокс)етил)амино)етил-, динариева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване

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)этил]-1-(2-карбоксетил)-4,5-дихидро-2-(1,5-метилхексадецил)-1-Н-импидазолиев хидроксид		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
DISODIUM ISOSTEARYL SULFOSUCCINATE					Бутидиола киселина, сулфо-, 1-изооктадецил естер, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители/поддържање на кожата
DISODIUM LANETH-5 SULFOSUCCINATE			68890-92-6		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(3-карбокси-1-оксо-3-сулфопропил)-омега-хидроксид, етери с ланолинови алкохоли, динатриевы соли		Повърхностноактивни вещества
DISODIUM LAURAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			25882-44-4	247-310-4	Динатриев 1-[2-[(1-оксододецил)амино]етил] 2-сулфонатосулфинат		Повърхностноактивни вещества/пенители/поддържање на кожата
DISODIUM LAURAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-44-4		Бутидиола киселина, сулфо-, с-[2-[2-[(1-оксододецил)амино] етокси]етил] естер, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители/поддържање на кожата
DISODIUM LAURAMIDO PEG-5 SULFOSUCCINATE							Повърхностноактивни вещества/пенители
DISODIUM LAURETH-5 CARBOXYAMPHODIACETATE							Повърхностноактивни вещества
DISODIUM LAURETH-6 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(3-карбокси-1-оксо-3-сулфопропил)-омега-(додецилокси)-, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества
DISODIUM LAURETH-7 CITRATE							Повърхностноактивни вещества
DISODIUM LAURETH-9 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(3-карбокси-1-оксо-3-сулфопропил)-омега-(додецилокси)-, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества
DISODIUM LAURETH-12 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(3-карбокси-1-оксо-3-сулфопропил)-омега-(додецилокси)-, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества
DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(3-карбокси-1-оксо-3-сулфопропил)-омега-(додецилокси)-, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества/почистване
DISODIUM LAURIMINO-DIPROPIONATE			3655-00-3	222-899-0	Динатриев N-(2-карбоксииетил)-N-додецил-бета-аланинат		Антистатици/повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
DISODIUM LAURO-AMPHODIACETATE			14350-97-1	238-306-3	Динатриев 1-[2-(карбоксиметокси)етил]-1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-2-ундецил-1-Н-импидазолиев хидроксид		Антистатици/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 LAUROAMPHODIPROPIONATE			68929-04-4	273-035-4	Динатриев 1-[2-(2-карбокситеоксиетил)-1-(2-карбокситетил)-4,5-дихидро-2-ундецил-1Н-имидазол-5-ил]хидроксид		Антистатични/повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
DISODIUM LAURYL PHENYL ETHER DISULFONATE			40795-56-0		Бензен, додецилфенокси-, дисулфо производни, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори/вещества, улесняващи разварянето 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-додецил 2-сулфонатосукцинат		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата/почистване/пенители
DISODIUM MALYL TYROSINATE					L-тирозин, N-(1-оксо-2-хипроксипропил)-, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества
DISODIUM METHYLENE DINAPHTHALENESULFONATE			26545-58-4/ 14857-90-0	247-785-8	2-нафталенсулфонова киселина, 6,6'-метиленбис-, динатриева сол		Стабилизиране/повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разварянето във вода
DISODIUM MYRISTAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			37767-42-3		Бутандиова киселина, сулфо-, 2-[(1-оксотетрадециламино)етил]ов естер, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
DISODIUM NONOXYNOL-10 SULFOSUCCINATE			67999-57-9		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(3-карбоксо-1-оксо-2-(или 3)-сулфопропил)-омега-(нонилфенил)-, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества
DISODIUM OLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			68479-64-1	270-864-3	Динатриев (Z)-[2-[(1-оксооктадек-9-енил)амино]етил] 2-сулфонатосукцинат		Повърхностноактивни вещества
DISODIUM OLEAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE			67815-88-7	267-199-6	Динатриев 4-[1-метил-2-[(1-оксооктадец-9-енил)амино]етил] 2-сулфонатосукцинат		Антистатични/повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
DISODIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-43-3	269-392-0	Динатриев (Z)-4-[2-[2-[(1-оксооктадец-9-енил)амино]етокси]етил] 2-сулфонатосукцинат		Повърхностноактивни вещества
DISODIUM OLEOAMPHODIPROPIONATE					9-октадеканамид, N-[2-(N-(2-карбокситетил)-N-(2-(2-карбокситеоксиетил)амино)етил]-, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/антистатични/пенители
DISODIUM OLETH-3 SULFOSUCCINATE							Повърхностноактивни вещества
DISODIUM OLEYL PHOSPHATE					Фосфорна киселина, 9-октадецилов 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			94213-67-9	303-773-5	Динатриев (Z)-1-(октадец-9-енил) 2-сулфонатосулцинат		Повърхностноактивни вещества/почистване
DISODIUM PALMITAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Повърхностноактивни вещества/почистване
DISODIUM PALMITOLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Повърхностноактивни вещества/почистване
DISODIUM PEG-4 COSAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE							Повърхностноактивни вещества
DISODIUM PEG-8 GLYCERYL CAPRYLATE/CAPRATE							Повърхностноактивни вещества/емулгатори
DISODIUM PEG-10 LAURYL CITRATE SULFOSUCCINATE							Повърхностноактивни вещества
DISODIUM PEG-8 RICINOSUCCINATE							Повърхностноактивни вещества/почистване
DISODIUM PHOSPHATE	натриев фосфат двусосновен	<i>dinatrii phosphas</i>	7558-79-4	231-448-7	Динатриев водородортофосфат		Буфериращи вещества
DISODIUM PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYAMPHODIACETATE							Повърхностноактивни вещества
DISODIUM PYROPHOSPHATE			7758-16-9	231-835-0	Динатриев водородипрофосфат		Буфериращи вещества/хелатиращи вещества
DISODIUM RICINOLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			65277-54-5	265-672-1	Динатриев 1-[2-[(12-хидрокси-1-оксооктадец-9-енил)амино]етил] 2-сулфосулцинат		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата) почистване
DISODIUM SEBACATE			17265-14-4	241-300-3	Декандиова киселина, динатриева сол		Стабилизиране
DISODIUM SITOSTERETH-14 SULFOSUCCINATE							Повърхностноактивни вещества/емулгатори

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 С-[2-[(1-оксооктадецил)амино]етил]сулфонатосуцинат		Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтварянето във вода
DISODIUM STEARIMINODIPROPIONATE		20716-30-7	243-983-3		Динатриев N-(2-карбоксииетил)-N-октадецил-бета-аланинат		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата/почистване
DISODIUM STEAROAMPHODIACETATE		69868-14-0	274-173-8		Динатриев 1-[2-(карбоксиметокси)етил]-1-(карбоксииетил)-2-хептадецил-4,5-дихидро-1Н-имидазолиев хидроксид		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода/поддържање на косата/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
DISODIUM STEAROYL GLUTAMATE		38079-62-8	253-773-3		Динатриев N-(1-оксооктадецил)-L-глутамат		Поддържање на косата/поддържање на кожата/повърхностноактивни вещества/почистване
DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINAMATE		14481-60-8	238-479-5		Динатриев 4-(октадециламино)-4-оксо-2-сулфонатобутират		Повърхностноактивни вещества
DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINATE		65277-59-0	265-673-7		Динатриев 1-октадецил 2-сулфонатосуцилат		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтварянето във вода/почистване
DISODIUM SUCCINATE		150-90-3	205-778-7		Динатриев сукцилат		Повърхностноактивни вещества
DISODIUM SUCCINOYL GLUCYRRHETINATE		7421-40-1	231-044-0		Карбеноксолон динатрий		Поддържање на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
DISODIUM TALLAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					Бутандиова киселина, сулфо-, 2-[(1-оксо алкил на талово масло)амино]етил естер, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтварянето във вода/почистване
DISODIUM TALLOW SULFOSUCCINAMATE		90268-48-7	290-850-0		Бутандиова киселина, 4-амино-4-оксо-2-сулфо-, N-животинска мас алкил производни, динатриевы соли		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтварянето във вода/почистване
DISODIUM TALLOWAMIDOSULFOSUCCINATE		90268-41-0	290-842-7		Бутандиова киселина, сулфо-, С-(2-животинска мас амидоетил) естери, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтварянето във вода
DISODIUM TALLOWAMPHODIACETATE		93804-76-3	298-453-4		Натриев N-(карбоксииетил)-N-[2-[(2-хидроксиетил)(1-оксооктадецил)амино]етил]глицинат		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтварянето във вода/почистване/поддържање на косата
DISODIUM TALLOWMINODIPROPIONATE		61791-56-8	263-190-6		.бета.-Аланин, N-(2-карбоксииетил)-, N-животинска мас алкилпроизводни, динатриевы соли		Повърхностноактивни вещества/антистатичи/поддържање на косата/почистване
DISODIUM TETRAPROPENYL SUCCINATE		94086-60-9	301-848-7		Динатриев (тетрапропенил)сукцилат		Повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DISODIUM TRIDECYL-SULFOSUCCINATE			83147-64-2		Бутандиова киселина, сулфо-, 1-тридецилов естер, динатриева сол		Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разваряването във вода/вещества, улесняващи разваряването във вода/вещества, улесняващи разваряването във вода/вещества, улесняващи разваряването във вода
DISODIUM UNDECYLENAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			26650-05-5	247-873-6	Динатриев 4-[2-[(1-оксоундец-10-енил)амино]етил] 2-сулфонатосулцинат		Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разваряването във вода/вещества, улесняващи разваряването във вода/вещества, улесняващи разваряването във вода
DISODIUM UNDECYLENAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Повърхностноактивни вещества/вещества/вещества, улесняващи разваряването във вода/вещества, улесняващи разваряването във вода
DISODIUM WHEAT GERMAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					Амили, масло от пшеничен зародиш, N-(2-хидроксиетил)-, естери със сулфобутандиова киселина, динатриевы соли		Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разваряването във вода/вещества, улесняващи разваряването във вода/вещества, улесняващи разваряването във вода
DISODIUM WHEAT GERMAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Повърхностноактивни вещества/вещества/вещества, улесняващи разваряването във вода/вещества, улесняващи разваряването във вода
DISODIUM WHEATGERM-AMPHODIACETATE							Повърхностноактивни вещества/вещества/вещества, улесняващи разваряването във вода/вещества, улесняващи разваряването във вода
DISOYADIMONIUM CHLORIDE			61788-92-9	263-019-5	Четвъртични амониеви съединения, диметил соев алкил, хлориди		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата
DISOYAMINE			68783-23-3	272-190-5	Амини, дисоев алкил		Емулгатори/поддържање на косата/антистатизи
DISOYOLETHYL HYDROXYETHYLAMONIUM METHOSULFATE			223239-87-0		Етанамин, 2-хидрокси-N,N-бис(2-хидроксиетил)-N-метил-, диестери със соевы мастни киселини, метил сулфати (соли)		Антистатизи/поддържање 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	9,10-антрацендион, 1,4-диамино-, N,N'-смес с 2-хидроксиетиллови и метилови производни. Това вещество е идентифицирано в номенклатурата Цветен индекс като цветен индекс номер (ЦИ 61505)		Бои за коса
DISPERSE BLUE 7			3179-90-6	221-666-0	1,4-дихидрокси-5,8-бис[(2-хидроксиетил)амино]антрахинон		Бои 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]фенил]имино]бисетанол(ЦИ 11152)		Бои за коса
DISPERSE ORANGE 3			730-40-5	211-984-8	4-[(4-нитрофенил)азо]анилин (11005)		Бои за коса
DISPERSE RED 11			2872-48-2	220-703-8	1,4-диамино-2-метоксиантрахинон (ЦИ 62015)		Бои за коса
DISPERSE RED 15			116-85-8	204-163-0	1-амино-4-хидроксиантрахинон (ЦИ 60710)		Бои за коса
DISPERSE RED 17			3179-89-3	221-665-5	2,2'-[[3-метил-4-[(4-нитрофенил)азо]фенил]имино]бисетанол		Бои за коса
DISPERSE VIOLET 1			128-95-0	204-922-6	1,4-диаминоантрахинон(ЦИ 61100)		Бои за коса
DISPERSE VIOLET 4			1220-94-6	214-944-8	1-амино-4-(метиламино)антрахинон (ЦИ 61105)		Бои за коса
DISTARCH GLYCERYL ETHER							Свързващи вещества/вещества против утаяване и втвърдяване/абсорбенти
DISTARCH PHOSPHATE			55963-33-2				Свързващи вещества/вещества против утаяване и втвърдяване/абсорбенти
DISTEARDIMONIUM HEXORITE			97280-96-1	306-493-1	1-октадеканамин, N,N-диметил-N-октадецил-, хлорид, реакционни продукти с хекторит		Стабилизиране/регулиране на вискозитета
DISTEARETH-2 LAUROYL GLUTAMATE							Повърхностноактивни вещества/поддържање на косата/омекотители
DISTEARETH-5 LAUROYL GLUTAMATE							Повърхностноактивни вещества/омекотители/поддържање на косата
DISTEARETH-6 DIMONIUM CHLORIDE							Антистатизи/емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата
DISTEAROYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			67846-68-8	267-382-0	Диметилбис[2-[(1-оксооктадецил)окси]етил]амониев хлорид		Антистатизи/поддържање на косата
DISTEAROYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE							Антистатизи/поддържање на косата
DISTEAROYLPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			220609-41-6		1-пропанамин, N,N,N-триметил-2,3-бис[(1-оксооктадецил)окси]-, хлорид		Антистатизи/поддържање 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-диоктадециламониев хлорид		Антистатизи/подръжжаче на косата
DISTEARYL ETHER			1606038	228-567-1	Диоктадецилов етер		Подръжжаче на кожата
DISTEARYL THIODIPROPIONATE			693-36-7	211-750-5	Диоктадецил 3,3'-тиолипропионат		Антиоксиданти
DISTEARYLDIMETHYLAMINE DILINOLEATE							Омекотители/антистатизи/подръжжаче на косата
DISTEARYLDIMONIUM CHLORIDE			107-64-2	203-508-2	Диметилидокадещиламониев хлорид		Антистатизи/подръжжаче на косата
DITALLOW DIMONIUM CELLULOSE SULFATE			235433-27-9		Четвъртични амониеви съединения, бис (алкил на животинска мас) диметил, целулозни сулфати		Антистатизи/подръжжаче на косата
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYLAMINE			68920-86-5	272-927-0	Амили, животинска мас, N,N'-[[[(2-хидроксипропил)имино]ди-2,1-етанил]бис-		Повърхностноактивни вещества/подръжжаче на косата/антистатизи
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYLMONIUM METHOSULFATE					Пропаминам, 2-хидрокси-N-метил-N,N-бис(2-аминоетил)-, N,N'-бис животинска мас ацил про-изводни, метилов сулфат		Антистатизи/подръжжаче на косата
DITALLOWDIMONIUM CHLORIDE			68783-78-8	272-207-6	Четвъртични амониеви съединения, диметил-ди-лой алкил, хлорици		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/подръжжаче на косата
DITALLOWETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			93334-15-7	297-088-8	Масни киселини, животинска мас, реакционни продукти с триетаноламин, диметилсулфат-четвъртичен		Антистатизи/подръжжаче на косата
DITALLOWOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Четвъртични амониеви съединения, метил (2-хидроксиетил)бис(животинска мас ацилоксиетил), метилов сулфат (соли)		Антистатизи/подръжжаче на косата
DI-t-BUTYL HYDROXYBENZYLIDENE CAMPHOR					Бицикло[2.2.1]хептан-2-он, 1,7,7-триметил-3-[(4-хидрокси-3,5-бис(1,1-диметилетил)фенил)метиллен]-		UV абсорбери
DI-t-BUTYLHYDRO-QUINONE			88-58-4	201-841-8	2,5-ди-терг-бутилхидрохинон		Антиоксиданти
DI-TEA-OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE			85480-94-0	287-374-0	4-[2-[(2-хидроксиетил)(1-оксоетил)амино]етил]хидроген-2-сулфосукцинат, съединение с 2,2',2''-нигтрилтри[етанол] (1:2		Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтварянето във вода

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
DI-TEA-PALMITOYL ASPARTATE					L-аспартова киселина, N-(1-оксохексадецил), сол с 2,2',2''-нитрилотрисетанол (1:2)		Повърхностноактивни вещества/почистване
DITHIAOCTANEDIOL			5244-34-8	226-045-8	2,2'-етилендитиодиетанол		Поддържање на кожата
DITHIODIGLYCOLIC ACID			505-73-7	208-019-8	2,2'-дитиоли(оцетна) 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(тридецил)адипат		Омекотители
DITRIDECYL DIMER DILINOLEATE							Омекотители/поддържање на кожата/овлажняване/изглаждане
DITRIDECYL SODIUM SULFOSUCCINATE			2673-22-5	220-219-7	Натриев 1,2-бис(тридецилоксикарбонил)етансулфонат		Повърхностноактивни вещества/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите/ почистване/ вещества, улесняващи разварянето във вода
DITRIDECYL THIODIPROPIONATE			10595-72-9	234-206-9	Ди(тридецил) 3,3'-тиодипропионат		Антиоксиданти
DITRIDECYLDIMONIUM CHLORIDE					Тридеканамин, N-тридецил-N,N-диметил-, хлорид		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата
DM HYDANTOIN			77-71-4	201-051-3	5,5-диметилхидантоин		Регулиране на вискозитета/поддържање на косата
DMPAA ACRYLATES/ ACRYLIC ACID/ ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Вещества, образуващи препазен слой
DMDM HYDANTOIN			6440-58-0	229-222-8	1,3-бис(хидроксиметил)-5,3-диметилимидазолидин-2,4-дион	VI/1,33	Консерванти
DMHF			9065-13-8		Формалдехид, полимер с 5,5-диметил-2,4-имидазолидинион		Антимикробни вещества/ вещества, образуващи препазен слой
DNA			9007-49-2	310-127-6	Вещества, добити от природата, деоксирибонуклеинови киселини		Поддържање на кожата
DOCOSAHEXAENOIC ACID			25167-62-8		4,7,10,13,16,19-докозахеоксанова киселина		Антистатизи/поддържање 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							Вещства, образувачи препазен слой/регулиране на вискозитета
DODECYL GALLATE		<i>dodecylis gallas</i>	1166-52-5	214-620-6	3,4,5-трихидроксибензоат		Антиоксиданти
DODECYLBENZENE SULFONIC ACID			27176-87-0	248-289-4	Додецилбензенсулфонова киселина		Повърхностноактивни вещества/почистване
DODECYLBENZYLTRIMONIUM CHLORIDE			19014-05-2/ 1330-85-4	242-754-5	4-додецилбензилтриметиламониев хлорид		Антимикробни вещества/антистатици/повърхностноактивни вещества/почистване/поддръжане на косата
DODECYLHEXADECYL-TRIMONIUM CHLORIDE			103807-18-7		1-хексадеканамин, 2-додецил-N,N,N'-триметил, хлорид		Антистатици/поддръжане на косата
DODECYLTETRADECANOL			59012-60-1		Тетрадеканол, 2-додецил-		Омекотители
DODECYLYLDITRIMONIUM CHLORIDE					Бензен, додецил-1,3-бис(триметиламониометил)-дихлорид		Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата
DODOXYNOL-5			9014-92-0		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(полцилфенил)-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
DODOXYNOL-6			9014-92-0		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(полцилфенил)-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
DODOXYNOL-7			9014-92-0		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(полцилфенил)-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
DODOXYNOL-9			9014-92-0		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(полцилфенил)-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
DODOXYNOL-12			9014-92-0		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(полцилфенил)-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
DODOXYNOL-13			2610274		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(трибутилфенил)-омега-хидрокси- (1:3 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
DOMIPHEN BROMIDE	домифен бромид		538-71-6	208-702-0	Домифен бромид		Антимикробни вещества/лезориране/грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака
DROMETRIZOLE	дрометризол		2440-22-4	219-470-5	2-(2H-бензотриазол-2-ил)-p-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		Фенол, 2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метил-6-[2-метил-3-[1,3,3-тетраметил-1-(триметилсилил)окси]дисулфонил]-		UV абсорбери
DROMICEIUS OIL					Dromiceus oil е непетливо масло, получено от мазнините на птица ему (<i>Dromiceus</i>)		Омекотители
DROSERA ROTUNDIFOLIA					<i>Drosera Rotundifolia</i> е растителен материал, получен от растението кръглолистна росиянка (росиянка), <i>Drosera rotundifolia</i> , Droseraceae		Поддръжане на кожата/тонизиране
DROSERA ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84696-10-6	283-630-0	<i>Drosera Rotundifolia</i> Extract е екстракт от наземната част на растението кръглолистна росиянка (росиянка), <i>Drosera rotundifolia</i> , Droseraceae		Поддръжане на кожата/тонизиране
DRYOPTERIS FILIX-MAS EXTRACT			84650-05-5	283-485-3	<i>Dryopteris Filix-mas</i> Extract е екстракт от листата на растението мъжка папрат, <i>Dryopteris filix-mas</i> , Polypodiaceae		Поддръжане на кожата/тонизиране
DURVILLEA ANTARCTICA EXTRACT			223749-87-9		<i>Durvillea Antarctica</i> Extract е екстракт от водорасли от вида <i>Durvillea antarctica</i> , Durvilleaceae		Защита на кожата
ESBALLIUM ELATERIUM EXTRACT			90131-28-5	290-338-7	<i>Esballium Elaterium</i> Extract е екстракт от плововете на растението дива краставица, <i>Esballium elaterium</i> , Cucurbitaceae		Поддръжане на кожата
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	<i>Echinacea Angustifolia</i> Extract е екстракт от корените на растението дълголистна ехинацея, <i>Echinacea angustifolia</i> , Compositae		Тонизиране/услоковяване/поддръжане на кожата/овлажняване
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA LEAF EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	<i>Echinacea Angustifolia Leaf</i> Extract е екстракт от листата на растението дълголистна ехинацея, <i>Echinacea angustifolia</i> , Compositae		Тонизиране/услоковяване/поддръжане на кожата/овлажняване
ECHINACEA PALLIDA EXTRACT			97281-15-7	306-513-9	<i>Echinacea Pallida</i> Extract е екстракт от ризомите и корените на растението бледа ехинацея, <i>Echinacea pallida</i> , Compositae		Тонизиране/поддръжане на кожата/овлажняване
ECHINACEA PURPUREA EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	<i>Echinacea Purpurea</i> Extract е екстракт от растение от вида <i>Echinacea purpurea</i> , Compositae		Поддръжане на кожата/тонизиране/овлажняване
ECHINACEA PURPUREA ROOT EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	<i>Echinacea Purpurea Root</i> Extract е екстракт от корените на растение от вида <i>Echinacea purpurea</i> , Compositae		Поддръжане на кожата/тонизиране/овлажняване
ECHINACIN							Овлажняване
ECLIPTA PROSTRATA EXTRACT			93165-22-1	296-907-6	<i>Eclipta Prostrata</i> Extract е екстракт от билката на растение от вида <i>Eclipta prostrata</i> , Compositae		Поддръжане на кожата
EDTA	едетова киселина		60-00-4	200-449-4	1,2-етандиамин, N,N,N',N'-тетраакс(карбоксиметил)-		Хелатиращи вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
EICOSAPENTAENOIC ACID	икосапент		10417-94-4		5,8,11,14,17-еикозапентенова киселина		Поддържање на кожата/омекотители
ELAÏS GUÏNEENSIS KERNEL CERA					Elæis Guineensis Kernel Cera е восъчна фракция на масло, получено от ядките на растението от вида Elæis guineensis, Palmae		Омекотители
ELAÏS GUÏNEENSIS KERNEL OIL			8023-79-8	232-425-4	Elæis Guineensis Kernel Oil е масло, получено от семената на растението от вида Elæis guineensis, Palmae		Омекотители
ELAÏS GUÏNEENSIS OIL			8002-75-3	232-316-1	Elæis Guineensis Oil е натурално масло, получено от плодовете на растението от вида Elæis guineensis, Palmae		Омекотители
ELASTIN			9007-58-3	232-701-4	Еластини. Неразтворим протеин, извлечен от организми на бозайници		Поддържање на кожата/изглаждане
ELASTIN AMINO ACIDS			91080-18-1	293-509-4	Еластини, хидролизати		Поддържање на кожата/поддържање на кожата
ELEOCHARIS DULCIS EXTRACT					Eleocharis Dulcis Extract е екстракт от семената на растението китайски воден кестен, Eleocharis dulcis, Cyperaceae		Омекотители/тонизиране/поддържање на кожата
ELETTARIA CARDAMOMUM EXTRACT			85940-32-5	288-922-1	Elettaria Cardamomum Extract е екстракт от семената на растението кардамон, Elettaria cardamomum, Zingiberaceae		Тонизиране
ELETTARIA CARDAMOMUM OIL			8000-66-6		Elettaria Cardamomum Oil е легиливо масло, получено от изсушените семена на растението 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		Овлажняване/поддържање на кожата
ENTEROMORPHA COMPRESSA EXTRACT			223749-88-0		Enteromorpha Compressa Extract е екстракт от талус на водорасли от вида Enteromorpha compressa, Ulvaceae		Защита на кожата
EPHEDRA DISTACHYA EXTRACT			90028-29-8	289-818-9	Ephedra Distachya Extract е екстракт от цветовете на растението обикновена ефедра, Ephedra distachya, Ephedraceae		Омекотители/тонизиране/поддържање на кожата
EPHEDRA SINICA EXTRACT			85940-38-1	288-925-8	Ephedra Sinica Extract е екстракт от цветовете на растението хвойник, Ephedra sinica, Ephedraceae		Тонизиране/поддържање на кожата
EPIGAEA REPENS EXTRACT			90028-30-1	289-819-4	Epigaea Repens Extract е екстракт от листата на растението от вида Epigaea repens, Ericaceae		Поддържање на кожата
EPILOBium ANGUSTIFOLIUM EXTRACT			90028-31-2	289-821-5	Epilobium Angustifolium Extract е екстракт от нарязаната част на растението върбовка теснолистна, Epilobium angustifolium, Onagraceae		Поддържање 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, епоксицирано		Омекотители/пластификатори
EQUAE LAC					Еквае Лас е конско мляко		Поддържање на кожата
EQUISETUM ARVENSE EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	Equisetum Arvense Extract е екстракт от стъблото на растението хвощ полски, Equisetum arvense, Equisetaceae		Омекотители/стягащи вещества/тониизиране/успокояване
EQUISETUM ARVENSE LEAF EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	Equisetum Arvense Leaf Extract е екстракт от листата на растението хвощ полски, Equisetum arvense, Equisetaceae		Омекотители/стягащи вещества/тониизиране/успокояване
EQUISETUM HIEMALE EXTRACT			90028-32-3	289-822-0	Equisetum Hiemale Extract е екстракт от стъблото на растението презимуващ хвощ, Equisetum hiemale, Equisetaceae		Тониизиране/успокояване/омекотители/почистване
EQUUS EXTRACT			98999-13-4	308-902-9	Екстракт от кон. Екстракти и техни физически производени деривати като протеини, липиди, въглехидрати, нуклеинови киселини, неорганични йони и други, получени от коне от вида Equus caballus		Поддържање на кожата
ERGOSTEROL	ергостерол		57-87-4	200-352-7	Ероста-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 растението от вида Erica cinerea, Ericaceae		Поддържање на кожата/тониизиране
ERIOBOTRYA JAPONICA EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	Eriobotrya Japonica Extract е екстракт от плововете и листата на растението японско нефле, Eriobotrya japonica, Rosaceae		Поддържање на кожата/тониизиране
ERIOBOTRYA JAPONICA LEAF EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	Eriobotrya Japonica Leaf Extract е екстракт от листата на растението японско нефле, Eriobotrya japonica		Поддържање на кожата/тониизиране
ERIODICTYON CRASSIFOLIUM EXTRACT			90028-41-4	289-832-5	Eriodictyon Crassifolium Extract е екстракт от листата на растението от вида Eriodictyon crassifolium, Hydrophyllaceae		Поддържање на кожата
ERUCA SATIVA EXTRACT			90028-42-5	289-833-0	ErUCA Sativa Extract е екстракт от листата на растението рукола (рокет), ErUCA sativa, Brassicaceae		Вещества против себорея/тониизиране
ERUCAIKONIUM CHLORIDE			90730-68-0		Бензенаметанамин, N-1-3-докопзанил-N, N-диметил-, хлорид		Антистатизи/поддържање на косата
ERUCAMIDE			112-84-5	204-009-2	(Z)-докоз-1-3-енамид		Ултънители/регулиране на вискозитета
ERUCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE					1-пропанамин, 2-хидрокси-N,N-диметил-N-[3-[(1-оксо-1-3-докозенил)амино]пропил]-3-сулфо-, хидрокси-, вътрешнокомплексна сол		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата/почистване/регулиране на вискозитета/поддържање на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ERUCYL ARACHIDATE					Ейкозанова киселина, 1,3-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, 1,3-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-дидехидро-D-еритро-хексоно-1,4-лактон		Антиоксиданти
ERYTHRITOL			7541-59-5	231-418-3	Бутан-1,2,3,4-тетрол		Влагозадържащи вещества/овлажняване
ESCIN			6805-41-0	229-880-6	Есцин		Тонизиране
ESCULIN			531-75-9	208-517-5	2Н-1-бензопиран-2-он, 6-(бета-D-глокопиранозилокси)-7-хидрокси-		Тонизиране
ETHANE			74-84-0	200-814-8	Етан		Пропеланти
ETHANOLAMINE	моноетаноламин		141-43-5	205-483-3	2-аминоетанол	III/1,61	Буфериращи вещества
ETHANOLAMINE DITHIODIGLYCOLATE					Оцетна киселина, 2,2'-дитиобис-, 2-хидроксиетиламиниева сол (1:2)		Редуциране
ETHANOLAMINE GLYCEROPHOSPHATE			35907-34-7		Фосфорна киселина, моно (2-аминоетил) моно(2,3-дихидроксипропил)естер, монохидрат, (R)		Поддържање на кожата
ETHANOLAMINE HCl			2002-24-6	217-900-6	2-хидроксиетиламиниев хлорид		Буфериращи вещества
ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE			126-97-6	204-815-4	(2-хидроксиетил)амониев меркаптоацетат	III/1,2a	Депилиране/редуциране/оформяне на косата
ETHIODIZED OIL	етиодизирано масло		8008-53-5		Маслни киселини, маково семе, йодирано, етил естери		Омекотители
ETHOXYDIGLYCOL			111-90-0	203-919-7	2-(2-етоксиетокси)етанол		Влагозадържащи вещества/разтворители
ETHOXYDIGLYCOL ACETATE			112-15-2	203-940-1	2-(2-етоксиетокси)етил ацетат		Разтворители
ETHYL 2,2-DIMETHYL-HYDROCINNAMAL			67634-15-5	266-819-2	3-(п-етилфенил)-2,2-диметилпропионалдехид		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 aprimensis</i>)		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата/омекотители
ETHYL ARACHIDONATE			1808-26-0		5,8,11,14-еикозатетранова киселина, етил естер (all-Z)-		Омекотители
ETHYL ASPARTATE			4070-43-3	223-779-0	4-етил волород L-аспартаг		Антистатизи/поддръжане на кожата
ETHYL AVOCADATE			91078-91-0	293-375-7	Масла, авокадо, етилови естери		Омекотители
ETHYL BENZOATE			93-89-0	202-284-3	Етил бензоат	VI/1,1	Консерванти
ETHYL BUTYL VALEROLACTONE			67770-79-0	267-048-4	5-бутил-5-етилтетрахибро-2Н-пиран-2-он		Тонизиране
ETHYL BUTYLACETYL-AMINOPROPIONATE			52304-36-6	257-835-0	Етил N-ацетил-N-бутил-бета-аланинат		Повърхностноактивни вещества/поддръжане 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 препазен слой
ETHYL DIHYDROXYPROPYL PABA	роксацимат		58882-17-0	261-482-8	Етилов 4-[бис(2-хидроксипропил)амино]бензоат		UV абсорбери
ETHYL DIISOPROPYL-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 естери, хидрохлориди		Антистатизи/омекотители/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
ETHYL ESTER OF HYDROLYZED KERATIN							Антистатизи/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
ETHYL ESTER OF HYDROLYZED SILK							Антистатизи/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
ETHYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			25087-06-3		2-бутандиола киселина (Z)-, моноетиллов естер, полимер с метоксиетен		Антистатизи/вещества, образуващи препазен слой/фиксатори за коса
ETHYL GLUTAMATE			1119-33-1	214-274-6	Етилов хидротен L-глутамат		Антистатизи/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
ETHYL GUJAZULENE 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-етилхексан-1,3-диол		Разтворители
ETHYL HYDROXY PICOINUM LACTATE			220610-55-9		Пропанова киселина, 2-хидрокси-, съединение с 2-етил-6-метил-3-пиридином (1: 1)		Поддържање на кожата
ETHYL HYDROXY METHYL OLEYL OXAZOLINE			68140-98-7	268-820-3	4-етил-2-(8-хептадеценил)-2-оксаолин-4-метанол		Антистатичи/поддържање на кожата
ETHYL ISOSTEARATE					Изооктадеканова киселина, етил естер		Омекотители
ETHYL LACTATE			97-64-3	202-598-0	Пропанова киселина, 2-хидрокси-, етил 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 LINOLEATE			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-етил-2-(изопропил)-5-метилциклохексанкарбоксамид		Тонизирани
ETHYL METHACRYLATE			97-63-2	202-597-5	Етил метакрилат		Регулиране на вискозитета
ETHYL METHOXYCINNAMATE			99880-64-5	217-679-6	Етил-п-метоксицинамат		UV абсорбери
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE			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, етилови естери		Омекотители
ETHYL MORRHUATE			73049-58-8	277-253-0	Масло от черен дроб на риба треска, етилови естери		Омекотители
ETHYL MYRISTATE			124-06-1	204-675-4	Етил миристат		Омекотители/разтворители
ETHYL NICOTINATE			614-18-6	210-370-7	3-пиридиноксиксилна киселина, етил естер		Поддържање на кожата
ETHYL OLEATE	етил олеат		111-62-6	203-889-5	Етилов олеат		Омекотители
ETHYL OLIVATE			92044-99-0	295-379-4	Масни киселини, маслиново масло, етилови естери		Омекотители
ETHYL PALMATE			628-97-7	211-064-6	Етил палмитат		Омекотители
ETHYL PCA			7149-65-7	230-480-9	Етил 5-оксо-L-пролинат		Поддържање на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ETHYL PEG-15 COSAMINE SULFATE							Антистатичи/емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване/поддръжане на косата
ETHYL PEARLARGONATE			123-29-5	204-615-7	Етил нонаноат		Омекотители
ETHYL PERSATE					Маслни киселини (масло от праскова или кайсия), етил естери		Омекотители
ETHYL PHENETHYL ACETAL			239881	219-868-9	[2-(1-етоксиетокси)етил]бензен		Разтворители/тониизиране
ETHYL PHENYLACETATE			101-97-3	202-993-8	Етил фенолацетат		Тониизиране/разтворители
ETHYL SERINATE			4117-31-1		L-серин, етил естер		Антистатичи/поддръжане на косата/поддръжане 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 косата/лепиране/резулиране
ETHYL TOSYLAMIDE			1077-56-1	214-073-3	N-етилтоуен-2-сулфонамид		Вещества, образувачи препазен слой/пластификатори
ETHYL VANILLIN	етил ванилин		121-32-4	204-464-7	3-етокси-4-хидроксибензалдехид		Успокояване/коректори на мирис или вкус
3-ETHYLAMINO-p-CRESOL SULFATE			68239-79-2	269-473-0	Бис[етил(4-хидрокси-о-толил)амониев] сулфат		Поддръжане на косата
7-ETHYLBICYCLOOXA-ZOLIDINE			7747-35-5	231-810-4	7-а-етилдихидро-1Н,3Н,5Н-оксазол[3,4-с]оксазол	VI/1,49	Консерванти
ETHYLCELLULOSE	етилцелулоза		9004-57-3		Целулоза, етил етер		Свързващи вещества/вещества, образувачи препазен слой/резулиране на вискозитета
ETHYLENE BRASSYLATE			105-95-3	203-347-8	1,4-диоксациклохептадекан-5,17-дион		Тониизиране/коректори на мирис или вкус
ETHYLENE CARBONATE			96-49-1	202-510-0	Етилен карбонат		Разтворители
ETHYLENE DIHYDROGENATED TALLOWAMIDE			68647-78-9	271-973-9	Амили, животинска мас, хидрирани, N,N'-етиленбис-		Емулгатори/резулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
ETHYLENE DILINOLEAMIDE							Регулиране на вискозитета
ETHYLENE DIOLEAMIDE			110-31-6	203-756-1	N,N'-етан-1,2-дилбилсолеамид		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'-стиланли(стеарамид)		Регулиране на вискозитета
ETHYLENE/ACRYLIC ACID COPOLYMER			9010-77-9		2-пропенова киселина, полимер с етен		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образувачи прелпазен слой/уплътнители
ETHYLENE/ACRYLIC ACID/VA COPOLYMER			26713-18-8				Вещества, образувачи прелпазен слой
ETHYLENE/CALCIUM ACRYLATE COPOLYMER			26445-96-5				Вещества, образувачи прелпазен слой/уплътнители
ETHYLENE/MA COPOLYMER			9006-26-2		2,5-фурандион, полимер с етен		Свързващи вещества/вещества, образувачи прелпазен слой
ETHYLENE/MAGNESIUM ACRYLATE COPOLYMER							Вещества, образувачи прелпазен слой
ETHYLENE/PROPYLENE COPOLYMER			9010-79-1				Вещества, образувачи прелпазен слой/плътнители/абразиви
ETHYLENE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25750-82-7				Вещества, образувачи прелпазен слой/стабилизатори на емулсии/уплътнители/свързващи вещества
ETHYLENE/VA COPOLYMER			24937-78-8		Оцетна киселина, етенил естер, полимер с етен		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образувачи прелпазен слой
ETHYLENE/ZINC ACRYLATE COPOLYMER							Вещества, образувачи прелпазен слой
ETHYLHEXETH-3 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/почистване
ETHYLHEXYL ACETOXYSTEARATE			61800-40-6	263-233-9	2-етилхексил 1,2-(ацетокси)октадеканоат		Омекотители
ETHYLHEXYL BENZOATE			5444-75-7	226-641-8	2-етилхексил бензоат		Поддржане на кожата/омекотители/разтворители
ETHYLHEXYL CAPRYLATE/CAPRATE					Октанова киселина, смес на естери с 2-етилхексанол и деканова киселина		Поддржане на кожата/омекотители
ETHYLHEXYL COCOATE			92044-87-6	295-366-3	Масни киселини, кокосови, 2-етилхексиллови естери		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ETHYLHEXYL DIMETHYL 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 ENTYLHEXANOATE			7425-14-1	231-057-1	2-етилхексил 2-етилхексаноат		Омекотители
ETHYLHEXYL GALLATE		<i>octylis gallas</i>	34531-26-5	252-073-5	2-етилхексиллов галат		Антиоксиданти
ETHYLHEXYL GLYCERYL PALMATE			53890-13-4	258-841-6	Хексалеканова киселина, 3-[(2-етилхексил)окси]-2-хидроксипропил естер		Поддръжане на кожата/омекотители
ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE			29710-25-6/ 29383-26-4	249-793-7	2-етилхексил 1 2-хидроксикталеканоат		Омекотители
ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE BENZOATE					2-етилхексил 1 2-бензоилоксиоталеканоат		Поддръжане на кожата/омекотители
ETHYLHEXYL ISONONANOATE			71566-49-9	275-637-2	2-етилхексил изононаноат		Омекотители
ETHYLHEXYL ISOPALMATE			93843-32-4	299-112-2	2-етилхексил изохексадеканоат		Омекотители
ETHYLHEXYL ISOSTEARATE			81897-25-8		Изооталеканова киселина, 2-етилхексил естер		Омекотители
ETHYLHEXYL LAURATE			20292-08-4	243-697-9	2-етилхексил лаурат		Омекотители
ETHYLHEXYL LINOLEOYL STEARATE					Октадеканова киселина, 1,2-(1-оксо-9,12-октадекациенилокси)-,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-пропионат		Влагозадържащи вещества/поддръжане на кожата
ETHYLHEXYL PEGARGONATE			59587-44-9	261-819-9	2-етилхексил нонаноат		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',4'-(1,3,5-триазин-2,4,6-триилтриимино)трис-, трис(2-етилхексил) естер	VII/1,15	UV абсорбери/UV филтри
ETHYLHEXYLGLYCERIN			70445-33-9		1,2-пропандиол, 3-(2-етилхексилокси)		Поддръжане на кожата
ETHYLHEXYLGLYCERYL BENENATE			66486-85-9	266-379-1	3-[(2-етилхексил)окси]-2-хидроксипропил докозаноат		Емулгатори
ETHYLHEXYLGLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	3-[(2-етилхексил)окси]-2-хидроксипропил палмитат		Емулгатори
ETHYLPARABEN	етилпарабен		120-47-8	204-399-4	Етил 4-хидроксibenзоат	VI/1,12	Консерванти
ETIDRONIC ACID	етидронова киселина		2809-21-4	220-552-8	Фосфорна киселина, (1-хидроксietилиден)бис-	III/1,53	Хелатиращи вещества
ETOCRYLENE	етокрилен		5232-99-5	226-029-0	2-пропенова киселина, 2-циано-3,3-дифенил-, етил естер		UV абсорбери
EUCALYPTOL	еукалиптол		470-82-6	207-431-5	2-оксабицикло[2.2.2]октан, 1,3,3-триметил-		Денатуриране/тониизиране
EUCALYPTUS CITRIODORA OIL			223748-96-7		Eucalyptus Citriodora Oil е летливо масло, получено от евкалиптово дърво от вида Eucalyptus citriodora, Myrtaceae		Тониизиране/коректори на мирис или вкус
EUCALYPTUS GLOBULUS EXTRACT			84625-32-1	283-406-2	Eucalyptus Globulus Extract е екстракт от свежите листа на евкалиптово дърво от вида Eucalyptus globulus, Myrtaceae		Тониизиране/дезодориране/почистване/антимикробни вещества
EUCALYPTUS GLOBULUS OIL			8000-48-4		Eucalyptus Globulus Oil е летливо масло, получено от свежите листа на евкалиптово дърво от вида Eucalyptus globulus и други видове евкалиптови дървета		Тониизиране/коректори на мирис или вкус
EUCOMMIA ULMOIDES EXTRACT			223749-00-6		Eucommia Ulmoides Extract е екстракт от изсушените листа на растение от вида Eucommia ulmoides, Eucommiaceae		Поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
EUGENIA CARYOPHYLLUS EXTRACT		<i>caryophylli flos</i>	84961-50-2	284-638-7	Eugenia Caryophyllus Extract е екстракт от изсушените пъпки на растението карамфил, Eugenia caryophyllata, Myrtaceae		Грижа за устната кухина/коректори на мирис или вкус/стягащи вещества/тонизиране
EUGENIA CARYOPHYLLUS LEAF OIL			8015-97-2/ 8000-34-8		Eugenia Caryophyllus Leaf Oil е летливо масло, получено при дестилация с пара на листата на растението карамфил, Eugenia caryophyllus, Myrtaceae. Състои се основно от евгенол.		Тонизиране
EUGENIA CARYOPHYLLUS OIL			8000-34-8		Eugenia Caryophyllus Oil е летливо масло, получено при дестилация с пара на пъпки на растението карамфил Eugenia caryophyllus, Myrtaceae. Състои се основно от евгенол.		Тонизиране
EUGENOL	евгенол	<i>eugenolum</i>	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 водорасли от вида Euglena gracilis, Euglenidae		Гепообразуващи вещества/регулиране на вискозитета/поддържане на кожата
EUPATORIUM PURPUREUM EXTRACT			90028-55-0	289-847-7	Eupatorium Purpureum Extract е екстракт от надземната част на растение от вида Eupatorium purpureum, Compositae		Омекотители/тонизиране/поддържане на кожата
EUPHORBIA HIRTA EXTRACT			84625-37-6	283-412-5	Euphorbia Hirta Extract е екстракт от цветовете на растение от вида Euphorbia hirta, Euphorbiaceae		Поддържане на кожата
EUPHRASIA OFFICINALIS					Euphrasia Officinalis е растителен материал, получен от растението очанка обикновена, Euphrasia officinalis, Scrophulariaceae		Тонизиране/успокояване/стягащи вещества/антимикробни вещества/поддържане на кожата
EUPHRASIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-36-5	283-410-4	Euphrasia Officinalis Extract е екстракт от надземната част на растението очанка обикновена, Euphrasia officinalis, Scrophulariaceae		Тонизиране/успокояване/стягащи вещества/антимикробни вещества/поддържане на кожата
EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT			90028-68-5	289-861-3	Evernia Prunastri Extract е екстракт от наземната част на растението лъбов лишей, Evernia prunastri, Usneaeae		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 Fabiana imbricata, Solanaceae		Поддържане на кожата/тонизиране
FAEX			68876-77-7		Вещества, добити от природата, май.		Поддържане на кожата
FAEX EXTRACT			2232731	232-387-9	Faex Extract е екстракт от май.		Поддържане на кожата
FAGUS SYLVATICA EXTRACT			85251-65-6	286-477-8	Fagus Sylvatica Extract е екстракт от пъпките на дървото обикновен бук, Fagus sylvatica, Fagaceae		Тонизиране
FARNESOL			4602-84-0	225-004-1	2,6,10-полекатриен-1-ол, 3,7,11-триметил-		Успокояване/разтворители/дезодориране

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-триметилдодека-2,6,10-триенил ацетат		Тонизиране
FAST GREEN FCF			2353-45-9	219-091-5	Двуводород (етил)[4-[4-[етил(3-сулфонатобензил)амино][4-хидрокси-2-сулфонатобензил]рилен]циклохекса-2,5-диен-1-ипилен](3-сулфонатобензил)амоний, динатриева сол (ЦИ 42053)		Бои за коса
FERMENTED VEGETABLE					Fermented Vegetable е крайният продукт от частичната ферментация на тръстикова захар, въглехидрати на меласа и растителни протеини.		Омекотители/поддържање на кожата/влажнозадържащи вещества
FERRIC CHLORIDE			7705-08-0	231-729-4	Железен трихлорид		Сягашни вещества
FERRIC CITRATE			3522-50-7	222-536-6	1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, желязо (3+) сол (1:1)		Поддържање на кожата
FERRIC GLYCEROPHOSPHATE			38455-91-3		1,2,3-пропантриол, 1-(дихидроген фосфат), желязо (3+) salt (3:2)		Сягашни вещества
FERROUS ASPARTATE			75802-64-1		L-аспартова киселина, желязо (2+) сол (1:1)		Поддържање на кожата
FERROUS GLUCOHEPTONATE			34459-32-0		D-плеко-хептонова киселина, желязо (+ 2), (2.xi)-		Поддържање на кожата
FERROUS SULFATE			7720-78-7	231-753-5	Железен сулфат		Сягашни 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/поддържање 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 смола на растение от вида Ferula galbaniflua, Apiaceae		Антимикробни вещества/тонизиране
FERULIC ACID			1135-24-6	214-490-0	4-хидрокси-3-метоксианелена киселина		Антимикробни вещества
FIBROTECTIN			86088-83-7	289-149-2	Фибронектини		Поддържање на кожата
FICUS CARICA EXTRACT			90028-74-3	289-868-1	Ficus Carica (Fig) Extract е екстракт от плодето и листата на растението смокиня, Ficus carica, Moraceae		Поддържање 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, рибено масло		Омекогители
FLEXIBLE COLLODION			8050-70-2				Вещества, образувачи препазен слой
FLUORINE YEAST DERIVATIVE							Поддръжане на кожата
FLUORO C2-8 ALKYLDIMETHICONE							Емулгатори
FLUOROSALAN	флуорозалан		1050591	225-322-0	Бензамид, 3,5-дибromo-2-хидрокси-N-[3-(трифлуорометил) фенил]-		Антимикробни вещества
FOENICULUM VULGARE EXTRACT			84625-39-8	283-414-6	Foeniculum Vulgare Extract е екстракт от плодове на растението копър (резене), Foeniculum vulgare, Umbelliferae		Тонизиране/омекогители/успокояване/поддръжане на кожата
FOENICULUM VULGARE FRUIT					Foeniculum Vulgare Fruit е растителен материал, получен от изсушените узрели плодове на растението копър (резене), Foeniculum vulgare, Umbelliferae		Тонизиране/омекогители/успокояване/поддръжане на кожата
FOENICULUM VULGARE OIL			8006-84-6		Foeniculum Vulgare Oil е летливо масло, получено от семената на растението копър (резене), Foeniculum vulgare, Umbelliferae		Тонизиране/омекогители/успокояване/поддръжане на кожата
FOLIC ACID	фолиева киселина	<i>acidum folicum</i>	59-30-3	200-419-0	Фолиева киселина		Поддръжане на кожата
FOMES OFFICINALIS EXTRACT			94465-74-4	305-358-4	Fomes Officinalis Extract е екстракт от гъби от вида Fomes officinalis, Polyporaceae		Защита на кожата
FORMALDEHYDE	формалдехиден разтвор		50-00-0	200-001-8	Формалдехид		Консерванти
FORMIC ACID		<i>acidum formicum</i>	64-18-6	200-579-1	Мравчена киселина		Консерванти
FRAGARIA CHILOENSIS EXTRACT			95193-64-9	305-877-6	Fragaria Chiloensis Extract е екстракт от плодовете на растението ягода от вида Fragaria chiloensis, Rosaceae		Поддръжане на кожата
FRAGARIA VESCA EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Extract е екстракт от плодовете на растението горска ягода, Fragaria vesca, Rosaceae		Поддръжане на кожата/стягащи вещества
FRAGARIA VESCA FRUIT					Fragaria Vesca Fruit е растителен материал, получен от изсушените плодове на растението горска ягода, Fragaria vesca, Rosaceae		Поддръжане на кожата/стягащи вещества
FRAGARIA VESCA JUICE			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Juice е течност, извлечена от свежия пулп на растението горска ягода, Fragaria vesca, Rosaceae		Поддръжане на кожата/стягащи 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		Поддържа на кожата/стягащи вещества
FRAGARIA VESCA SEED			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Seed са семената на растението горска ягода, <i>Fragaria vesca</i> , Rosaceae		Поддържа на кожата/стягащи вещества
FRANGULA ALNUS					Frangula Alnus е растителен материал, получен от растението зърнастец елшовиден, <i>Frangula alnus</i> , Rhamnaceae		Защита на кожата/поддържа 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 елшовиден, <i>Frangula alnus</i> , Rhamnaceae		Защита на кожата/поддържа 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		Поддържа на кожата
FREESIA REFRACTA EXTRACT			223749-01-7		Freesia Refracta Extract е екстракт от растение от вида <i>Freesia refracta</i> , Iridaceae		Поддържа на кожата
FRUCTOSE	фруктоза	<i>fructosum/laevulosum</i>	57-48-7	200-333-3	Фруктоза		Влагозадържащи вещества
FUCUS SERRATUS EXTRACT			94167-02-9	303-400-6	Fucus Serratus Extract е екстракт от кафяви водорасли 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 кафяви водорасли от вида <i>Fucus vesiculosus</i> , Fucaceae		Успокояване/изглаждане/омекотители/поддържа на кожата
FUMARIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-41-2	283-416-7	Fumaria Officinalis Extract е екстракт от цветовете, листата и клонките на растението росопас (шмянка), <i>Fumaria officinalis</i> , Fumariaceae		Поддържа на кожата
FUMARIC ACID	фумарова киселина		110-17-8	203-743-0	Фумарова киселина		Буфериращи вещества
FURFURAL			98-01-1	202-627-7	2-фуралдехид		Разтворители
FURFURYL ADENINE			525-29-1		Тонизиране		Тонизиране
GADI IECUR OIL			8001-69-2	232-289-6	Gadi Iecur Oil е нелетливо масло, получено от черен дроб на риба треска (<i>Gadus spp.</i> , Gadidae). Състои се основно от липиди С14-18 и С16-С22 на ненаситени мастни киселини.		Омекотители
GALACTOARABINAN			9036-66-2	232-910-0	Галактоарабинан		Вещества, образуващи прелпазен слой
GALACTONOLACTONE			1668-08-2/ 2782-07-2	220-484-9	Галактоно-1,4-лактон		Влагозадържащи 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), <i>Galega officinalis</i> , Leguminosae		Поддържа на кожата
GALLUM ARARINE EXTRACT			84625-42-3	283-417-2	Galium Ararique Extract е екстракт от цветовете на растението лепка, <i>Galium ararique</i> , Rubiaceae		Поддържа на кожата
GALLIC ACID	галова киселина		149-91-7	205-749-9	3,4,5-трихидроксибензоена киселина		Антиоксиданти
GALLUS EXTRACT					Gallus Extract е екстракт, получен чрез ензимната декомпозиция на гробен на петел.		Овлажняване/поддържа на кожата
GAMMA-NONALACTONE			104-61-0	203-219-1	Нонан-4-олипд		Разтворители
GAMMA-UNDECALACTONE			104-67-6	203-225-4	Ундекан-4-олипд		Разтворители/коректори на мирис или вкус
GANODERMA LUCIDUM EXTRACT			223751-82-4		Ganoderma Lucidum Extract е екстракт от наземната част на гъби от вида <i>Ganoderma lucidum</i> , Polyporaceae		Защита на кожата
GARCINIA CAMBOGIA EXTRACT			90045-23-1	289-882-8	Garcinia Cambogia Extract е екстракт от плововете на растение от вида <i>Garcinia cambogia</i> , Guttiferae		Поддържа на кожата
GARDENIA FLORIDA EXTRACT			92457-01-7	296-280-9	Gardenia Florida Extract е екстракт от цветовете и плововете на растение от вида <i>Gardenia florida</i> , Rubiaceae		Тонизиране
GARDENIA FLORIDA OIL			68916-47-2		Gardenia Florida Oil е летливо масло, получено от цветовете на растение от вида <i>Gardenia florida</i> , Rubiaceae		Тонизиране
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER					Gardenia Tahitensis Flower е растителен материал, получен от цветовете на растение от вида <i>Gardenia tahitensis</i> , Rubiaceae		Поддържа на кожата
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER EXTRACT					Gardenia Tahitensis Flower Extract е екстракт от цветовете на растение от вида <i>Gardenia tahitensis</i> , Rubiaceae		Поддържа на кожата
GAULTHERIA PROCUMBENS EXTRACT			90045-28-6	289-888-0	Gaultheria Procumbens Extract е екстракт от листата на растението поленапа тогтерия, <i>Gaultheria procumbens</i> , Ericaceae		Тонизиране/поддържа на кожата
GELATIN	желатин	<i>gelatina</i>	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 вискозитета/вещства, образуващи предпазен 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							Антистатизи/подпържане на косата/подпържане на кожата
GELATIN/LYSINE/POLY-ACRYLAMIDE HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Антистатизи/подпържане на косата
GELIDIELLA ACEROSA EXTRACT		223749-81-1			Gelidiella Acerosa Extract е екстракт от червени водорасли от вида Gelidiella acerosa, Gelidiaceae		Защита на кожата
GELIDIUM CARTILAGINEUM EXTRACT		94945-01-4	305-680-5		Gelidium Cartilagineum Extract е екстракт от водорасли от вида Gelidium cartilagineum, Gelidiaceae		Защита на кожата
GELLAN GUM		71010-52-1	275-117-5		Gellan смола		Вещества, образувачи предпазен слой/регулиране на вискозитета
GENTIANA LUTEA EXTRACT		72968-42-4	277-139-0		Gentiana Lutea Extract е екстракт от ризомите и корените на растението жълта тинтява, Gentiana lutea, Gentianaceae		Тонизиране/подпържане на кожата
GENTIANA LUTEA ROOT					Gentiana Lutea Root е растителен материал, получен от изсушените ризоми и корени на растението жълта тинтява, Gentiana lutea, Gentianaceae		Тонизиране/подпържане на кожата
GERANIOL		106-24-1	203-377-1		2,6-октадиен-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 Geranium maculatum, Geraniaceae		Тонизиране
GERANIUM MACULATUM OIL					Geranium Maculatum Oil е неелетливо масло, получено от корените и листата на растение от вида Geranium maculatum, Geraniaceae		Коректори на мирис или вкус/тонизиране
GERANIUM ROBERTIANUM EXTRACT		84650-11-3	283-492-1		Geranium Robertianum Extract е екстракт от цялото растение зрявец зловонен, Geranium robertianum Geraniaceae		Стягащи 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 омайниче ручейно, Geum rivale, Rosaceae		Защита на кожата/подпържане на кожата
GEUM URBANUM EXTRACT		84649-91-2	283-472-2		Geum Urbanum Extract е екстракт от цветовете на растението омайниче градско, Geum urbanum, Rosaceae		Защита на кожата/подпържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
GEVUINA AVELLANA OIL			225234-02-6		Gevuna Avellana Oil е нелетливо масло, извлечено от плодовете на растението от вида <i>Gevuna avellana</i> , Proteaceae		Омекоцитители
GIGARTINA STELLATA EXTRACT			223751-69-7		Gigartina Stellata Extract е екстракт от талус на водорасли от вида <i>Gigartina stellata</i> , Gigartinales		Защита на кожата
GINKGO BILOBA EXTRACT			90045-36-6	289-896-4	Ginkgo Biloba Extract е растителен материал, получен от листата на растението гинкго билоба, <i>Ginkgo biloba</i> , Ginkgoaceae		Тонизиране/подподржане на кожата
GINSENG HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					1-пропанамин, 2-хидроксид-N,N,N-триметил-, 3-жен-шен производни, хлорид		Антистатистици/подподржане на косата
GLECHOMA HEDERACEA EXTRACT			84650-18-0	283-500-3	Glechoma Hederacea Extract е екстракт от цветовете на растението самобайка бръшляноподобна, <i>Glechoma hederacea</i> , Lamiaceae		Подподржане на кожата/тонизиране
GLEDITSIA AUSTRALIS EXTRACT			223749-03-9		Gleditsia Australis Extract е екстракт от семената на растението от вида <i>Gleditsia australis</i> , Leguminosae		Подподржане на косата
GLIADIN			9007-90-3	232-707-7	Глиадини. Група прости растителни протеини, извлечени от пштен от различни видове зърнени култури.		Подподржане на кожата
GLUCAMINE			488-43-7	207-677-3	1-амино-1-дезоксид-D-глицитол		Влагозадръжачи вещества/подподржане на косата
GLUCARIC ACID			87-73-0	201-768-1	D-глюкарова киселина		Подподржане на косата
GLUCAROLACTONE			322244	220-483-3	D-глюкарор-3,6-лактон		Подподржане на косата
GLUCONIC ACID			526-95-4	208-401-4	D-глюконова киселина		Влагозадръжачи вещества/буфериращи вещества/разтворители
GLUCONOLACTONE			90-80-2	202-016-5	D-глюконо-1,5-лактон		Влагозадръжачи вещества/разтворители
GLUCOSAMINE	глюкозамин		3416-24-8	222-311-2	Глюкозамин		Подподржане на косата/антистатистици
GLUCOSAMINE HCl			66-84-2	200-638-1	Глюкозамин хидрохлорид		Антистатистици/подподржане на косата
GLUCOSE	декстроза	<i>dextrosium/ glucosum</i>	50-99-7	200-075-1	Глюкоза		Влагозадръжачи вещества
GLUCOSE GLUTAMATE			59279-63-9		L-глутаминова киселина, 5-алфа-D-глюкопиранозил естер		Влагозадръжачи вещества/подподржане на косата/подподржане на кожата/антистатистици
GLUCOSE OXIDASE			9001-37-0	232-601-0	Оксидаза, глюкоза		Стабилизиране
GLUCURONIC ACID			576-37-4	209-401-7	Глюкуронова киселина		Влагозадръжачи вещества/хелатиращи вещества/буфериращи вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
GLUCURONOLACTONE			32449-92-6	251-053-3	D-глюкуронова киселина, гама-лактон		Поддържа на кожата
GLUTAMIC ACID	глутаминова киселина		56-86-0	200-293-7	(S)-2-аминопентандиова киселина		Антистатичи/влагозадържащи вещества/поддържа на кожата
GLUTAMINE	левоплутамид		56-85-9	200-292-1	(S)-2,5-диамино-5-оксопентанова киселина		Антистатичи/поддържа на кожата/поддържа на кожата
GLUTAMYL HISTAMINE			169283-81-2	421-900-3	(S)-4-амино-5-[2-(1H-имидазол-4-ил)етиламино]-5-оксопентанова киселина		Поддържа на кожата
GLUTARAL	глутарал		111-30-8	203-856-5	Пентандиал	VI/1,48	Консерванти
GLUTATHIONE			70-18-8	200-725-4	Глицин, N-(N-L-гама-глутамил-L-цистеинил)-		Регулиране
GLYCERETH-5 LACTATE							Емулгатори/разтворители/омекотители
GLYCERETH-7			31694-55-0		Поли(окси-1,2-етанецил), α , α' , α'' -1,2,3-пропантриилтрис- <i>o</i> -хидроксис-		Влагозадържащи вещества/разтворители/регулиране на вискозитета
GLYCERETH-7 BENZOATE							Емулгатори/разтворители/стабилизатори на емулсии/поддържа на кожата
GLYCERETH-7 DIISONANOATE			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-етанецил), алфа, алфа', алфа'', α' -1,2,3-пропантриилтрис-омега-хидроксис-		Влагозадържащи вещества/разтворители/регулиране на вискозитета
GLYCERETH-20			31694-55-0		Поли(окси-1,2-етанецил), алфа, алфа', алфа'', α' -1,2,3-пропантриилтрис-омега-хидроксис-		Влагозадържащи вещества/регулиране на вискозитета
GLYCERETH-20 STEARATE							Емулгатори/омекотители
GLYCERETH-25 PCA ISOSTEARATE							Емулгатори/поддържа 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-етандиол), алфа, алфа', алфа'', алфа''', 1,2,3-пропантриилтриглицерид-омега-хидроксид.		Влагозадръжачи вещества/разтворители/регулируване на вискозитета
GLYCERETH-26 PHOSPHATE							Емулгатори/хелатиращи вещества
GLYCERETH-6 LAURATE			186537-61-1		Поли(окси-1,2-етандиол), омега, омега', -дихидроксид-, омега''-(1-оксоолеил)оксид]-алфа, алфа', алфа'', алфа''', 1,2,3-пропантриилтриглицерид- (6 мола EO средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
GLYCERETH-7 HYDROXYSTEARATE/ IPDI COPOLYMER			162730-24-7		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа, алфа', алфа'', алфа''', 1,2,3-пропантриилтриглицерид [омега-хидроксид-, естер с 1,2-хидроксиоктадеканова киселина, полимер с 5-изоцианато-1-(изоцианометил)-1,3,3-триметилциклохексан (7 мола EO средно моларно отношение)]		Вещества, образуващи препазен слой
GLYCERETH-7/IPDI COPOLYMER			51606-33-8		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа, алфа', алфа'', алфа''', 1,2,3-пропантриилтриглицерид [омега-хидроксид, полимер с 5-изоцианато-1-(изоцианометил)-1,3,3-триметилциклохексан (7 мола EO средно моларно отношение)]		Поддръжане на кожата/регулируване на вискозитета/вещества, образуващи препазен слой
GLYCERETH-17 COCOATE					Поли(окси-1,2-етандиол), алфа, алфа', алфа'', алфа''', 1,2,3-пропантриилтриглицерид [омега-хидроксид-(17 мола EO средно моларно отношение), естер с мастни киселини от кокосово масло]		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
GLYCERETH-17 TALLOWATE					Поли(окси-1,2-етандиол), алфа, алфа', алфа'', алфа''', 1,2,3-пропантриилтриглицерид [омега-хидроксид-(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-етандиол), алфа, алфа', алфа'', алфа''', 1,2,3-пропантриилтриглицерид [омега-хидроксид-(31 мола EO средно моларно отношение)]		Поддръжане на кожата/влагозадръжачи вещества/регулируване на вискозитета/повърхностноактивни вещества
GLYCERIN	глицерол	glycerolum	56-81-5	200-289-5	Глицерол		Денатуриране/влагозадръжачи вещества/разтворители
GLYCERIN/OXYBUTYLENE COPOLYMER STEARYL ETHER							Омекотители
GLYCERYL ABIETATE			1337-89-9		1-фенантренкарбоксилна киселина, 1,2,3,4,4а,4б,5,6,10,10а-декахидро-1,4а-диметил-7-(1-метилетил)-, естер с 1,2,3-пропантриол, [1г-(1 алфа,4а бета,4б алфа,10а алфа)]-		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							Вещества, образувачи прещпазен слой/регулиране на вискозитета
GLYCERYL ARACHIDATE			30208-87-8/ 50906-68-8		Еикозанова киселина, 2,3-дихидроксипропил естер		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL ARACHIDONATE			35474-99-8		5,8,11,14-еикозатетраенова киселина, 2,3-дихидроксипропил естер		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL BEHENATE			30233-64-8/ 6916-74-1	250-097-0	Докозанова киселина, моноестер с глицерол		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL CAPRATE			26402-22-2	247-667-6	Деканова киселина, моноестер с глицерол		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/CINOLEATE/OLEATE					9-октадеенова киселина, смес на естери с глицерол, 9,12-октадекаденова киселина, 2-хидроксипропантрикарбоксилна киселина и 2-хидроксипропанова киселина		Емулгатори
GLYCERYL COCOATE			61789-05-7	263-027-9	Глицерили, кокосови моно-		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL COLLAGENATE							Поддржане на косата/вещества, образувачи прещпазен слой/поддржане на кожата
GLYCERYL DIARACHIDATE			89648-24-8/ 127039-55-8		Еикозанова киселина, диестер с 1,2,3-пропантриол		Омекотители
GLYCERYL DIBENENATE			94201-62-4	303-650-6	2хидроксипропан-1,3-дил дилокозаноат		Омекотители
GLYCERYL DIERUCATE			28880-79-7	249-285-5	Бис[(Z)-докоз-13-енова] киселина, диестер с глицерол		Омекотители
GLYCERYL DIHYDROXYSTEARATE			78616-19-0	278-954-4	Бис(1,2-хидроксипоштеаранова) киселина, диестер с глицерол		Омекотители
GLYCERYL DIISOPALMITATE					Изохексалеканова киселина, диестер с 1,2,3-пропантриол		Омекотители
GLYCERYL DIISOSTEARATE			68958-48-5	273-368-5	Ди(изооктадеканова) киселина, диестер с глицерол		Омекотители/емулгатори/ушътнители

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,12Z)-октадека-9,12-диенова 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					7-хексадеканова киселина, диестер с 1,2,3-пропантриол		Омекотители
GLYCERYL DIRICINOLEATE			27902-24-5	248-720-6	Бис[(R)-1,2-хидроксиолеинова] киселина, диестер с глицерол		Омекотители
GLYCERYL DISTEARATE			1323-83-7	215-359-0	Дистеаринова киселина, диестер с глицерол		Антистатизици/омекотители
GLYCERYL ERUCATE			28063-42-5	248-812-6	(Z)-докоз-13-енова киселина, моноестер с глицерол		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL ETHYLHEXANOATE/ DIMETHOXYCINNAMATE					2-пропенова киселина, 3-(4-метоксифенил)-диестер с 1,3-дихидрокси-2-(2-етил-1-оксохексил)оксипропан		UV абсорбери
GLYCERYL ETHYLHEXANOATE/ ADIPATE					Хексаноидова киселина, смес на естери с октанова киселина, октадеканова киселина и 1,2,3-пропантриол		Омекотители
GLYCERYL GLYCERYLHEPTINATE					Олеан-12-ен-29-ова киселина, 3-хидрокси-11-оксо-, 2,3-дихидроксипропилов естер, (3-бета)-		Емулгатори
GLYCERYL HYDROGENATED ROSINATE			65997-13-9	266-042-9	Смолни киселини и колофонови киселини, хидрогенирани, естери с глицерол		Вещества, образувачи прешпазен слой
GLYCERYL HYDROGENATED SOYATE			61789-08-0	263-030-5	Глицериди, соеви моно-, хидрогенирани		Поддржане на кожата/омекотители
GLYCERYL HYDROXYSTEARATE			1323-42-8	215-355-9	Хидроксиоктадеканова киселина, моноестер с глицерол		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL ISOPALMITATE			94248-66-5	304-339-8	Изохексадеканова киселина, моноестер с глицерол		Емулгатори
GLYCERYL ISOSTEARATE			66085-00-5/ 32057-14-0	266-124-4	Изооктадеканова киселина, моноестер с глицерол		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 монотетрадеканат		Поддържа на кожата/омекотители/повърхностноактивни вещества/емулгатори
GLYCERYL ISOSTEARATES					Смес от разклонени вериги C18-алканови киселини, моноестери с 1, 2, 3-пропантриол		Поддържа 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		Емулгатори
GLYCERYL LANOLATE					Масни киселини, ланолин, моноестери с 1, 2, 3-пропантриол		Антистатизи/омекотители/емулгатори
GLYCERYL LAURATE			27215-38-4/ 142-18-7	248-337-4/ 205-526-6	Лауринова киселина, моноестер с глицерол/2, 3-дихидроксипропил лаурат		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL LAURATE SE							Емулгатори
GLYCERYL LAURATE/OLEATE					9-октадеценена киселина, смес на моноестери с 1, 2, 3-пропантриол и додеканова киселина		Омекотители
GLYCERYL LINOLEATE			26545-74-4/ 2277-28-3	247-788-4	(9Z,12Z)-октадека-9,12-диенова киселина, моноестер с глицерол		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL LINOLENATE			18465-99-1	242-347-2	2, 3-дихидроксипропил-(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-октадекатриеноат		Омекотители
GLYCERYL MONTANATE			68476-38-0	270-679-8	Глицериди, планински восък		Емулгатори
GLYCERYL MYRISTATE			27214-38-6/ 589-68-4	248-329-0	Глицерол мономиристат		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL OLEATE			25496-72-4/ 111-03-5	247-038-6	Олеинова киселина, моноестер с глицерол		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL OLEATE SE							Емулгатори
GLYCERYL OLEATE/ELAIDATE					Смес от моноестери на (Z)-9-октадеценена киселина и (E)-9-октадеценена киселина с 1, 2, 3-пропантриол		Поддържа 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-хидроксипропанат		Омекотители/емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
GLYCERYL PALMITATE/STEARATE					Октадеканова киселина, смес на моноестери с хексадеканова киселина и 1,2,3-пропантриол		Омекотители
GLYCERYL PALMITOLEATE					9-октадеценена киселина, 2,3-дихидроксипропил естер		Емулгатори
GLYCERYL PENTADECANOATE		104140-07-0			Пентадеканова киселина, моноестер с 1,2,3-пропантриол		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
GLYCERYL POLYACRYLATE							Вещества, образувачи прелпазен слой
GLYCERYL POLYMETHACRYLATE							Регулиране на вискозитета
GLYCERYL RICINOLEATE		1323-38-2/ 141-08-2		215-353-8	(R)-1,2-хидроксиолеинова киселина, моноестер с глицерол		Омекотители
GLYCERYL RICINOLEATE SE					1,2-хидрокси-9-октадеценена киселина, моноестер с 1,2,3-пропантриол, който съдържа натриев октадеканоат и/или калиев октадеканоат		Поддържање на кожата/омекотители/повърхностноактивни вещества/емулгатори
GLYCERYL ROSINATE		90605-02-0		292-399-5	Смолни киселини и колофонови киселини, естери с глицерол		Вещества, образувачи прелпазен слой
GLYCERYL SESQUIOLEATE		90605-02-0		292-399-5	9-октадеценена киселина (Z)-, естер с 1,2,3-пропантриол (3:2)		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL STARCH							Абсорбенти/свързващи вещества
GLYCERYL STEARATE	глицерил моностеарат	<i>glyceroli monostearatis</i>	31566-31-1	250-705-4	Стеаринова киселина, моноестер с глицерол		Омекотители/емулгатори
GLYCERYL STEARATE CITRATE			55840-13-6/ 86418-55-5	259-855-5	1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, естер с 1,2,3-пропантриол монооктадеканоат		Омекотители/емулгатори/поддържање на кожата
GLYCERYL STEARATE DIACETATE					Октадеканова киселина, естер с 1,2,3-пропантриол диацетат		Омекотители/емулгатори/поддържање на кожата/регулиране на вискозитета
GLYCERYL STEARATE LACTATE			12338-10-9	215-659-1	Октадеканова киселина, естер с 1,2,3-пропантриол 2-хидроксипропаноат		Омекотители/емулгатори/одържање на кожата
GLYCERYL STEARATE SE							Емулгатори
GLYCERYL STEARATE SUCCINATE			102036-75-9		Бутандиова киселина, естер с 1,2,3-пропантриол октадеканоат		Поддържање 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		Октадеканова киселина, моноестер с 1,2,3-пропантриол моноацетат		Поддръжане на кожата/омекотители
GLYCERYL STEARATE/MALATE					Октадеканова киселина (Z)-бутендиова киселина, моноестери с 1,2,3-пропантриол		Поддръжане на кожата/омекотители/повърхностноактивни вещества/емулгатори
GLYCERYL TALLOWATE			61789-13-7	263-035-2	Глицериди, животинска мас моно-		Поддръжане 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-меркаптопропионат		Регулиране/оформяне на косата
GLYCERYL TRIACETYL HYDROXYSTEARATE			27233-00-7	248-351-0	1,2,3-пропантриил трис[ацетоксиоктадеканоат]		Омекотители/разтворители/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
GLYCERYL TRIACETYL RICINOLEATE			101-34-8	202-935-1	1,2,3-пропантриилтрис [(R)-1,2-(ацетокси)олеат]		Омекотители/разтворители/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
GLYCERYL/SORBITOL OLEATE/HYDROXYSTEARATE					Октадеканова киселина, 1,2-хидроксид-, смес на естери с 9-октаценена киселина, 1,2,3-пропантриол и d-глицитол		Омекотители/емулгатори
GLYCINE	глицин	glycine	56-40-6	200-272-2	Глицин		Антистатици/буферизиращи вещества/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
GLYCINE SOJA EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Extract е екстракт от соеви зърна, Glycine soja, Leguminosae		Поддръжане на кожата/омекотители/пълнители/поддръжане на косата/разтворители/овлажняване
GLYCINE SOJA FLOUR			68513-95-1	310-127-6	Glycine Soja Flour е прахообразно вещество, получено от ситно смляни соеви зърна, Glycine soja, Leguminosae		Поддръжане на кожата/поддръжане на косата/овлажняване/омекотители
GLYCINE SOJA GERM EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Germ Extract е екстракт от соев зародиш, Glycine soja, Leguminosae		Поддръжане на кожата/омекотители
GLYCINE SOJA OIL			8001-22-7	232-274-4	Glycine Soja Oil е масло, получено чрез екстракция или пресоване на соеви зърна, Glycine soja, Leguminosae. Състои се основно от триглицериди на олеинова, линолова и наситени киселини.		Омекотители/поддръжане 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 сапун по време на процеса на сапунизация. (негодна за осаждаване фракция на соевото масло)		Омекотители/поддържање на кожата
GLYCINE SOJA PROTEIN			9010-10-0	232-720-8	Glycine Soja Protein е протеин, получен от соеви зърна, Glycine soja, Leguminosae		Поддържање на кожата/разтворители (овлажняване)/омекотители
GLYCINE SOJA SPROUT EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Sprout Extract е екстракт от пъпките на соеви зърна, Glycine soja, Leguminosae		Омекотители/поддържање на кожата
GLYCINE SOJA STEROL					Glycine Soja Sterol е смес от фитостероли, получена от соеви зърна, Glycine soja, Leguminosae		Омекотители/поддържање на кожата
GLYCOFUROL			9004-76-6/ 31692-85-0		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(тетрахидро-2-фуранил) метил-омега-хидроксигликоген		Разтворители/регулиране на вискозитета
GLYCOGEN			9005-79-2	232-683-8	Гликоген		Влагозадържащи вещества/поддържање на кожата
GLYCOL			107-21-1	203-473-3	Етан-1,2-диол		Разтворители/регулиране на вискозитета/влагозадържащи вещества
GLYCOL CETEARATE					1,2-етандиол, смес на естери със стеаринова и палмитинова киселини		Стабилизатори на емулсии/омекотители/стабилизиране/емулгатори/поддържање на кожата
GLYCOL DIBENATE			79416-55-0/ 344-64-8	279-153-2	Етилен дилокозанат		Омекотители/уплътнители/регулиране на вискозитета/поддържање на кожата
GLYCOL DIETHYLHEXANOATE			624-04-4	210-827-0	Хексанова киселина, 2-етил-, 1,2-етандиол диестер		Омекотители/регулиране на вискозитета/поддържање на кожата
GLYCOL DILAURATE					Етилен дилаурат		Омекотители/регулиране на вискозитета/поддържање на кожата
GLYCOL DIOLEATE			928-24-5	213-170-8	1,2-етандиол диолеат		Омекотители/регулиране на вискозитета/поддържање на кожата
GLYCOL DISTEARATE			627-83-8	211-014-3	Етилен дистеарат		Омекотители/емулгатори/уплътнители/регулиране на вискозитета/поддържање на кожата
GLYCOL DITALLOWATE					Масни киселини, животинска мас, 1,2-етандиол диестер		Омекотители/регулиране на вискозитета/уплътнители/поддържање 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-етил-, 2-хидроксипетил естер		Емулгатори/поддръжане на кожата
GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-46-9	251-732-4	2-хидроксипетил хидроксиоктадеканоат		Омекотители/емулгатори/упълнителни/поддръжане на кожата
GLYCOL MONTANATE			73138-45-1	277-291-8	Маслни киселини, планински осък, етиленови естери		Емулгатори/упълнителни/поддръжане на кожата
GLYCOL OLEATE			4500-01-0	224-806-9	2-хидроксипетил олеат		Антистатизи/омекотители/емулгатори/поддръжане на кожата
GLYCOL PALMITATE			4219-49-2	224-160-8	2-хидроксипетил палмитат		Емулгатори/упълнителни/поддръжане на кожата
GLYCOL RICINOLEATE			106-17-2	203-369-8	2-хидроксипетил рицинолеат		Антистатизи/омекотители/емулгатори/поддръжане на кожата
GLYCOL SALICYLATE			87-28-5	201-737-2	2-хидроксипетил салицилат		UV абсорбери
GLYCOL STEARATE		<i>ethylenglycol mono-stearate</i>	111-60-4	203-886-9	2-хидроксипетил стеарат		Омекотители/емулгатори/упълнителни/повърхностноактивни вещества
GLYCOL STEARATE SE							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
GLYCOL/BUTYLENE GLYCOL MONTANATE					Маслни киселини, планински осък, смес на диестери с 1,2-пропандиол и 1,3-бутандиол		Омекотители/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
GLYCOLAMIDE STEARATE			16509-77-6	240-576-2	2-амино-2-оксоетил стеарат		Поддръжане на кожата
GLYCOLIC ACID			79-14-1	201-180-5	Оцетна киселина, хидрокси-		Буфериращи вещества
GLYCOPROTEINS			84082-51-9	281-998-7	Гликопротеини, суроватка волска		Поддръжане на кожата/поддръжане на косата
GLYCOSAMINOGLYCANS			94945-04-7	305-682-6	Мукополизахариди, глюкозаминоглициани, хондроитин сулфат-дерматан, сулфат, съдържаш кожа		Омекотители/вещества, образуващи предпазен слой/поддръжане на кожата
GLYCOSPHINGOLIPIDS							Омекотители/поддръжане на кожата
GLYCYL GLYCINE			556-50-3	209-127-8	N-глицилглицин		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
GLYCYRRHETINIC ACID	еноксолгон		471-53-4	207-444-6	Олеан-12-ен-29-ова киселина, 3-хидроксиг-11-оксо-, (3.бета., 20.бета.)-		Поддържање на кожата
GLYCYRRHETINYL STEARATE					Олеан-12-ен-29-ова киселина, 3-(1-оксооктадецилокси)-11-оксо-, (3-бета.)-		Влагозадържащи вещества/поддържање на кожата
GLYCYRRHIZA GLABRA					Glycyrrhiza Glabra е растителен материал, получен от изсушените ризоми и корени на растението енско биле (сладник), Glycyrrhiza glabra, Leguminosae		Успокояване/изглаждане/омекотители/овлажняване
GLYCYRRHIZA GLABRA EXTRACT			84775-66-6	283-895-2	Glycyrrhiza Glabra Extract е екстракт от корените на растението женско биле (сладник), Glycyrrhiza glabra, Leguminosae		Успокояване/изглаждане/омекотители/овлажняване
GLYCYRRHIZIC ACID			1405-86-3	215-785-7	Глицирхизинова киселина		Влагозадържащи вещества/поддържање на кожата
GLYOXAL			107-22-2	203-474-9	Глиоксал		Антимикробни вещества
GLYOXYLIC ACID			298-12-4	206-058-5	Глиоксилова киселина		Буферираши вещества
GNAPHALIUM LEONTODIUM EXTRACT			223749-06-2		Gnaphalium Leontodium Extract е екстракт от цветовете на растението смил (смин) от вида Gnaphalium leontopodium, Compositae		Поддържање на кожата
GNAPHALIUM POLYSEPHALUM EXTRACT			91723-39-6	294-545-3	Gnaphalium Polyserphalum Extract е екстракт от цветовете на растението смил (смин) от вида Gnaphalium obtusifolium, Asteraceae		Поддържање на кожата
GORGONIA EXTRACT			244058-54-6		Gorgonia Extract е екстракт от рогов корал от разред Sclerophytia		Поддържање на кожата
GOSSYPIUM HERBACEUM EXTRACT			223749-08-4		Gossypium Herbaceum Extract е екстракт от растението памук, Gossypium herbaceum, Malvaceae		Поддържање на кожата
GOSSYPIUM HERBACEUM SEED EXTRACT			223749-08-4		Gossypium Herbaceum Seed Extract е екстракт от семената на растението памук, Gossypium herbaceum, Malvaceae		Поддържање на кожата
GOSSYPIUM OIL	масло от семе на памук		8001-29-4	232-280-7	Gossypium Oil е нелетливо масло, получено от различни видове на растението памук, Gossypium spp., Malvaceae		Омекотители/поддържање на кожата
GRINDELIA CAMPORUM					Grindelia Camporum е растителен материал, получен от изсушените цветове на растението гринделия от вида Grindelia camporum, Compositae		Тонизиране
GRINDELIA CAMPORUM EXTRACT			90045-45-7	289-906-7	Grindelia Camporum Extract е екстракт от билката на растението гринделия от вида Grindelia camporum, 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 Grindelia humilis, Compositae		Тонизиране
GRINDELIA HUMILIS EXTRACT			94349-80-1	305-199-0	Grindelia Humilis Extract е екстракт от билката на растението гринделия от вида Grindelia humilis, Compositae		Тонизиране
GRINDELIA ROBUSTA EXTRACT			84696-17-3	283-635-8	Grindelia Robusta Extract е екстракт от билката на растението гринделия от вида Grindelia robusta, Compositae		Тонизиране/поддръжане на кожата
GUAIAZULENE			489-84-9	207-701-2	7-изопропил-1,4-диметиллазулен		Антимикробни вещества
GUAIACUM OFFICINALE EXTRACT			84650-13-5	283-494-2	Guaiacum Officinale Extract е екстракт от растението гвайково дърво, Guaiacum officinale, Zygophyllaceae		Поддръжане на кожата
GUANIDINE CARBONATE			593-85-1	209-813-7	Диуанидинов карбонат		Буфериращи вещества/поддръжане на кожата
GUANIDINE HCL			50-01-1	200-002-3	Гуанидин хлорид		Буфериращи вещества
GUANIDINE PHOSPHATE			5423-22-3	226-551-9	Гуанидин фосфат (1:1)		Поддръжане на кожата
GUANINE			73-40-5	200-799-8	Гуанин (ЦИ 75170)	IV/1	Ултънители/косметични багрила
GUANOSINE			118-00-3	204-227-8	Гуанозин		Поддръжане на кожата/ултънители
GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			65497-29-2		Гуар гуми, 2-хидрокси-3-(триметиламоний)пропил етер, хлорид		Антистатизи/вещества, образуващи препазен слой/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
GUTTA PERCHA			9000-32-2	232-537-3	Гутаперча. Екстракти и техни физически променени деривати. Продукт, който може да съдържа смоли от киселини и техни естери, терпени и продукти от окисляване или полимеризация на тези терпени. (Pauapa and Palaquium, Sapotaceae)		Вещества, образуващи препазен слой/поддръжане на кожата
GYPSOPHILA PANICULATA EXTRACT			94167-03-0	303-401-1	Gypsophila Paniculata Extract е екстракт от корените на растението мишорка метличеста, Gypsophila paniculata, Caryophyllaceae		Почистване
HAEMATOXYLON SAMPECHIANUM EXTRACT			8005-33-2	232-337-6	Haematoxylon Sampechianum Extract е екстракт от дървото кампеш, Haematoxylon Sampechianum, Leguminosae		Сягащи вещества/антимикробни вещества
HAEMATOXYLON SAMPECHIANUM POWDER			8005-33-2	232-337-6	Haematoxylon Sampechianum Powder е прахообразно вещество от изсушената и нагрешена сърещина на дървото кампеш, Haematoxylon sampechianum, Leguminosae		Сягащи 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 летливи масла, получени от дестилацията на кората, клонките и листата от храсти от вида <i>Hamamelis virginiana</i> , Hamamelidaceae		Стиящи вещества/успокояване/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
HAMAMELIS VIRGINIANA EXTRACT			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Extract е екстракт от кората, клонките и листата на храсти от вида <i>Hamamelis virginiana</i> , Hamamelidaceae		Стиящи вещества/успокояване/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
HAMAMELIS VIRGINIANA WATER			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Water е воден разтвор на ароматните вещества на цветовете на храсти от вида <i>Hamamelis virginiana</i> , Hamamelidaceae		Стиящи вещества/успокояване/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
HAROPHYTUM PROCUMBENS EXTRACT			84988-65-8	284-853-6	Harporhytium Procumbens Extract е екстракт от корените на растението дяволски ножът, Harporhytium procumbens, Pedaliaceae		Успокояване/стиящи вещества/поддръжане на кожата
HARUNGANA MADAGASCARIENSIS EXTRACT			90045-51-5	289-913-5	Harungana Madagascariensis Extract е екстракт от <i>Harungana madagascariensis</i> , Guttiferae		Поддръжане на кожата
HC BLUE NO. 2			33229-34-4	251-410-3	2,2'-[4-[(2-хидроксипропил)амино]-3-нитрофенил]амино]бисетанол		Бои за коса
HC BLUE NO. 4					9,10-антрацендион, N-метил-1,4-диамино-, продукт с хлорометилпосиран и 2-аминоетанол		Бои за коса
HC BLUE NO. 5			68478-64-8		1,4-бензенидиамин, 2-нитро-, продукти с хлорометилпосиран и 2,2' иминобисетанол		Бои за коса
HC BLUE NO. 6			77291-23-4		1-метиламино-2-нитро-4-(метил-2,3-дихидроксипропил) аминобензен хидрохлорид		Бои за коса
HC BLUE NO. 7			83732-72-3/ 90817-34-8	280-622-9	6-метокси-N2-метилпиридин-2,3-диамин дихидрохлорид		Бои за коса
HC BLUE NO. 8			22366-99-0	244-938-0	1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метиламино)антрахинон		Бои за коса
HC BLUE NO. 9			114087-41-1/ 114087-42-2		1-[(2',3'-дихидроксипропил)амино]-2-нитро-4-[етил-(2'-хидроксипропил)амино]бензен		Бои за коса
HC BLUE NO. 10			102767-27-1		1-[(2',3'-дихидроксипропил)амино]-2-нитро-4-[метил-(2'-хидроксипропил)амино]бензен и соли		Бои за коса
HC BLUE NO. 11			23920-15-2		1-[(2'-метоксипропил)амино]-2-нитро-4-[ди-(2'-хидроксипропил)амино]бензен		Бои за коса

Наименование по JINCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HC BLUE NO. 12			104516-93-0		1-(бета-хидроксигетил)амино-2-нитро-4-N-етил-N-(бета-хидроксигетил)амино бензен		Бои за коса
HC BLUE NO. 14			99788-75-7		9,10-антрацендион, 1,4-бис[2,3,-дихидроксипропиламино]-		Бои за коса
HC BROWN NO. 1			83803-98-9	280-919-3	3-[[4-[[диамино(фенилазо)фенил]азо]-1-Нафтил]азо]-N,N,N-триметиланилин хлорид		Бои за коса
HC BROWN NO. 2			83803-99-0	280-920-9	3-[[4-[[диамино(фенилазо)фенил]азо]-m-толил-азо]-N,N,N-триметиланилинов хлорид		Бои за коса
HC GREEN NO. 1			52136-25-1	257-687-7	2-[[4-бис(2-хидроксигетил)амино]фенил]амино]-5-[[2-хидроксигетил)амино]-циклохекса-2,5-диен-1,4-дион		Бои за коса
HC ORANGE NO. 1			54381-08-7	259-132-4	p-[(о-нитрофенил)амино]фенол		Бои за коса
HC ORANGE NO. 2			85765-48-6		1-(2-аминоетил)амино-4-(2-хидроксигетил)окси-2-нитробензен		Бои за коса
HC ORANGE NO. 3			81612-54-6		1-(2,3-дихидроксипропил)окси-3-нитро-4-(2-хидроксигетил)аминобензен		Бои за коса
HC RED NO. 1			2784-89-6	220-494-3	2-нитро-N-фенилбензен-1,4-диамин		Бои за коса
HC RED NO. 3			354656	220-701-7	2-(4-амино-2-нитроанилино)етанол		Бои за коса
HC RED NO. 7			24905-87-1	246-521-9	2-(4-амино-3-нитроанилино)етанол		Бои за коса
HC RED NO. 8			97404-14-3/ 13556-29-1	306-778-0	1-[(3-аминопропил)амино]антрахинон, монохидрохлорид		Бои за коса
HC RED NO. 9			56330-88-2	260-116-4	[6-[[3-хлоро-4-(метиламино)фенил]имино]-4-метил-3-оксоциклохекса-1,4-диен-1-ил]уреа		Бои за коса
HC RED NO. 10			95576-89-9		1-амино-2-нитро-4-(2',3'-дихидроксипропил)амино-5-хлоробензен и 1,4-бис-(2',3'-дихидроксипропил)амино-2-нитро-5-хлоробензен		Бои за коса
HC RED NO. 11			95576-92-4		1,4-бис-(2',3'-дихидроксипропил)амино-2-нитро-5-хлоробензен		Бои за коса
HC RED NO. 13			94158-13-1	303-083-4	2,2'-[(4-амино-3-нитрофенил)имино]бисетанол хидрохлорид		Бои 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]-		Бои за коса
HC VIOLET NO. 2			104226-19-9		1-(3-хидроксипропиламино)-2-нитро-4-бис(2-хидроксигетил)бензен		Бои за коса
HC YELLOW NO. 2			4926-55-0	225-555-8	2-[(2-нитрофенил)амино]етанол		Бои за коса
HC YELLOW NO. 4			52551-67-4/ 59820-43-8	258-002-4	2-[бис(2-хидроксигетил)амино]-5-нитрофенол		Бои за коса
HC YELLOW NO. 5			56932-44-6	260-450-0	2-(2-амино-4-нитроанилино)етанол		Бои за коса
HC YELLOW NO. 6			104333-00-8		4-(2',3'-дихидроксипропил)амино-3-нитро-трифлуорометилбензен		Бои за коса
HC YELLOW NO. 7			104226-21-3		1-(4-аминофенилазо)-2-метил-4-бис(бета-хидроксигетил) аминобензен		Бои за коса
HC YELLOW NO. 8			66612-11-1	266-424-5	N-[6-[(2-хлоро-4-хидроксифенил)амино]-4-метокси-3-оксо-1,4-циклохексадиен-1-ил]ацетамид		Бои за коса
HC YELLOW NO. 9			86419-69-4		1-метокси-3-(бета-аминоетил)амино-4-нитробензехидрохлорид		Бои за коса
HC YELLOW NO. 10			109023-83-8		1,5-бис(бета-хидроксигетил)амино-2-нитро-4-хлоробензен		Бои за коса
HC YELLOW NO. 11			73388-54-2		1-(бета-хидроксигетил)амино-2-хидрокси-4-нитробензен		Бои за коса
HC YELLOW NO. 12			59320-13-7		1-хлоро-3-нитро-4-(бета-хидроксигетил)аминобензен		Бои за коса
HC YELLOW NO. 13			10442-83-8		4-(2'-хидроксигетил)-амино-3-нитро-трифлуорометил-бензен		Бои за коса
HD/TRIMETHYLOL HEXYLLACTONE CROSSPOLYMER							Вещества против утаяване и втъвяряване
HEART EXTRACT			84540-00-1	283-089-0	Heart Extract е екстракт от сърце на бозайник		Поддържа на кожата
HEART HYDROLYSATE							Вещества против утаяване и втъвяряване
HEART HYDROLYSATE							Поддържа на кожата

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/пълнител
HEDERA HELIX					Hebena Helix е растителен материал, получен от изсушени листа заедно с дръжките на растението Бръшлян, Hebena helix, Araliaceae		Тонизиране/стягащи вещества/успокояване/антимикробни вещества/поддръжане на кожата/вещества против угаяване и втвърдяване
HEDERA HELIX EXTRACT			84082-54-2	282-000-2	Hebena Helix Extract е екстракт от листа заедно с дръжките на растението бръшлян, Hebena helix, Araliaceae		Тонизиране/стягащи вещества/успокояване/антимикробни вещества/поддръжане на кожата/вещества против угаяване и втвърдяване
HEDTA			150-39-0	205-759-3	N-(2-хидроксипропил)етилендиаминтриоцетна киселина		Хелатиращи вещества/упълнител/пълнител/абсорбенти/регулиране на вискозитета
HEDYCHUM CORONARIUM EXTRACT			94334-08-4	305-088-7	Hedychium Coronarium Extract е екстракт от корените на растението от вида Hedychium coronarium, Zingiberaceae		Тонизиране/поддръжане на кожата/коректори на мирис или вкус
HEDYCHUM SPICATUM EXTRACT			93455-95-9	297-383-1	Hedychium Spicatum Extract е екстракт от корените на растението от вида Hedychium spicatum, Zingiberaceae		Поддръжане на кожата
HELLANTHUS 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
HELLANTHUS 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, което го различава от маслото от слънчогледово семе.		Омекотители
HELLANTHUS 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
HELLANTHUS ANNUUS SEED EXTRACT			84776-03-4		Helianthus Annuus Seed Extract е екстракт от семената на растението слънчоглед, Helianthus annuus, Compositae		Поддръжане на кожата
HELLANTHUS 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
HELLANTHUS 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
HELLANTHUS ANNUUS SEED WAX					Helianthus Annuus Seed Wax е восък, получен от семената на растението слънцоглед, <i>Helianthus annuus</i> , Compositae		Омекотители
HELLANTHUS TUBEROSUS EXTRACT			90045-97-9	289-963-8	Helianthus Tuberosus Extract е екстракт от корените на растението гулия, <i>Helianthus tuberosus</i> , Compositae		Поддържање 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 себорея/поддържање на кожата
HELICHRYSUM ITALICUM EXTRACT			90045-56-0	289-918-2	Helichrysum Italicum Extract е екстракт от цветовете на растението от вида <i>Helichrysum italicum</i> , Compositae		Успокояване/вещества против себорея/коректори на мирис или вкус
HELICHRYSUM STOESCHAS EXTRACT			91845-22-6	295-193-3	Helichrysum Stoeschas Extract е екстракт от цветовете на растението от вида <i>Helichrysum stoeschas</i> , Asteraceae		Тонизиране
HELLOTROPINE			120-57-0	204-409-7	1,3-бензодиазоксол-5-карбоксалехид		Коректори на мирис или вкус/поддържање на кожата
HEMATIN			15489-90-4	239-518-9	Двуводороден хипроксид[3,8,13,17-тетраметил-7,12-дивинил-21H,23H-порфин-2,18-дипропионат(4-)-N21,N22,N23,N24]ферат(2-)		Поддържање на косата
HENNA			83-72-7	201-496-3	2-хидроксид-1,4-нафтохинон		Бои за коса/пълнители/поддържање на кожата
HEPARIN	хепарин	heparinum	9005-49-6	232-681-7	Хепарин		Поддържање на кожата
HEPTANE			142-82-5	205-563-8	Хептан		Разтворители/бои за коса
2-HEPTYLCYCLOPENTANONE			137-03-1	205-273-1	2-хептилциклопентанон		Разтворители
HEPTYLUNDECANOL			5333-44-8	226-243-4	2-хептилундеканол		Омекотители/поддържање на кожата
HERNIARIA GLABRA EXTRACT			84775-60-0	283-888-4	Herniaria Glabra Extract е екстракт от растението изшипяче голо, <i>Herniaria glabra</i> , Scrophulariaceae		Поддържање на кожата
HESPERIDIN			520-26-3	208-288-1	4H-1-бензопиран-4-он, 7-[[6-О-(6-деокси-алфа-L-манопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2,3-дихидро-5-хидроксид-2-(3-хидроксид-4-метоксифенил)-, (S)-		Омекотители
HEXACOSYL GLYCOL			97338-12-0	306-604-3	Хексакозан-1,2-диол		Влагозадържащи вещества/поддържање на кожата
HEXACOSYL GLYCOL ISOSTEARATE					Изооктадеканова киселина, естер с 1,2-хексакозандиол		Емулгатори/поддържање на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HEXADECYL METHICONE							Омекотители/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
HEXADIMETHURINE CHLORIDE			68393-49-7		Поли[(диметилимино)-1,3-пропандиол(диметилимино)-1,6-хександиол дихлорид]		Антистатичи
HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN			1222-05-5	214-946-9	1,3,4,6,7,8-хексахидро-4,6,6,7,8,8-хексаметилиндено[5,6-с]пиран		Антипепенители
HEXAMETHYLDISILOXANE			107-46-0	203-492-7	Хексаметилдисилоксан		Антипепенители/омекотители/антистатичи/поддръжане на кожата
HEXAMIDINE			3811-75-4		Бензенкарбоксимиламид, 4,4'-(1,6-хександиолбис(окси))бис-	VI/1,4,7	Консерванти
HEXAMIDINE DISETHIONATE			659-40-5	211-533-5	2-хидроксигетансулфонова киселина, съединение с 4,4'-[хексан-1,6-диолбис(окси)]бис[бензенкарбоксамидин] (2:1)	VI/1,4,7	Консерванти/омекотители/антипепенители/поддръжане на кожата
HEXAMIDINE PARABEN			93841-83-9	299-055-3	p-Хидроксигетансулфонова киселина, съединение с p,p'-[хексан-1,6-диолбис(окси)]бис(бензамидин) (2:1)	VI/1,4,7	Консерванти
HEXANEDIOL BEESWAX					Масни киселини, пчелен восък, естери с 1,6-хександиол		Влагозадръжачи вещества/поддръжане на кожата
HEXANEDIOL DISTEARATE			26730-92-7	247-947-8	Хексаметилен дистеарат		Омекотители/регулиране на вискозитета/разтворители/поддръжане на кожата
1,2,6-HEXANETRIOL			106-69-4	203-424-6	Хексан-1,2,6-триол		Влагозадръжачи вещества/разтворители/регулиране на вискозитета/омекотители/поддръжане на кожата
HEXANETRIOL BEESWAX					Масни киселини, пчелен восък, естер с 1,2,6-хексантриол		Влагозадръжачи вещества/регулиране на вискозитета
3-HEXENOL			928-96-1	213-192-8	Цис-хекс-3-ен-1-ол		Разтворители/влагозадръжачи вещества/регулиране на вискозитета
HEXETH-4 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/влагозадръжачи вещества/омекотители
HEXETIDINE	хексетидин		141-94-6	205-513-5	5-пиримидинамин, 1,3-бис(2-етихексил)хексахидро-5-метил-	VI/1,19	Консерванти/разтворители
HEXYL ALCOHOL			111-27-3	203-852-3	Хексан-1-ол		Антипепенители/разтворители/вещества, улесняващи разваряването във вода/повърхностноактивни вещества
HEXYL ISOSTEARATE			94247-25-3	304-202-2	Хексил изооктадеканат		Омекотители/поддръжане 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(хексилметилсилилен)], алфа-триметилсилил], омега-[триметилсилил]окси]-		Поддръжане на кожата/омекотители
HEXYL NICOTINATE			23597-82-2	245-767-4	Хексил никотинат		Антистатизи/омекотители
HEXYLDECANOIC ACID			25354-97-6	246-885-9	2-хексидекаанова киселина		Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори
HEXYLDECANOL			2425-77-6	219-370-1	2-хексидекан-1-ол		Влагозадръжачи вещества/разтворители/поддръжане на кожата
HEXYLDECETH-2					Хексидеканол, полимер с оксиран (1:2)		Емулгатори/разтворители/антипепителни/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
HEXYLDECETH-20					Хексидеканол, полимер с оксиран (1:20)		Емулгатори/влагозадръжачи вещества/разтворители
HEXYLDECYL BENZOATE			163883-40-7		Бензоена киселина, 2-хексидецил естер		Омекотители/пластификатори
HEXYLDECYL ESTER OF HYDROLYZED COLLAGEN			169590-83-4		Коллагени, хидролизати, 2-хексидецил естер		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
HEXYLDECYL ETHYLHEXANOATE			128165-66-2		Хексанова киселина, 2-етил-, 2-хексадецил естер		Поддръжане на кожата/омекотители
HEXYLDECYL ISOSTEARATE			69247-84-3		Изооктадеканова киселина, 2-хексидецил естер		Поддръжане на кожата
HEXYLDECYL OLEATE			94278-07-6	304-693-3	2-хексидецил олеат		Омекотители/повърхностноактивни вещества/емулгатори/поддръжане на кожата
HEXYLDECYL STEARATE			17618-45-0		Октадеканова киселина, 2-хексидецил естер		Поддръжане на кожата/омекотители
HEXYLDODECYL SALICYLATE			220778-06-3		2-хидроксибензоена киселина, 2-хексидодецил естер		Поддръжане на кожата/поддръжане на косата/разтворители
HEXYLENE GLYCOL	хексилен гликол		107-41-5	203-489-0	2-метилпентан-2,4-диол		Разтворители/емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
HIBISCUS MILITARIS EXTRACT					Hibiscus Militaris Extract е екстракт от цветовете на растението от вида Hibiscus militaris, Malvaceae		Поддръжане 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/поддръжане на кожата
HIBISCUS SABDARIFFA EXTRACT			84775-96-2	283-920-7	Hibiscus Sabdariffa Extract е екстракт от цветовете на растението коноп от вида розела, Hibiscus sabdariffa, Malvaceae		Омекотители/успокояване/поддръжане на кожата
HIBISCUS SYRIACUS EXTRACT			223749-10-8		Hibiscus Syriacus Extract е екстракт от кората на растението ружа дървошина, Hibiscus syriacus, Malvaceae		Поддръжане на кожата
HERACIUM PILOSELLA EXTRACT			84012-22-6	281-668-2	Heracium Pilosella Extract е екстракт от надземната част на растението рунянка (миши уши), Heracium pilosella, Compositae		Поддръжане на кожата/коректори на мирис или вкус
HERIOCHLOE ODORATA EXTRACT			91770-13-7	294-796-9	Heriochloe Odorata Extract е екстракт от билката на растението бизонова трева миризлива, Heriochloe odorata, Gramineae		Поддръжане на кожата/коректори на мирис или вкус
HIMANTHALIA ELONGATA EXTRACT			223751-70-0		Himantalia Elongata Extract е екстракт от талус на водорасли от вида Himantalia elongata, Himantaliaeae		Защита на кожата
HINOKTIOL			499-44-5	207-880-7	2-хидрокси-4-изопропил-2,4,6-циклохепта-2,4,6-триен-1-он		Антистатичи/поддръжане на косата
PIRRORHAE RHAMNOIDES EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	Pirrorhae Rhamnoides Extract е екстракт от плода на растението облепиха (ракитник), Pirrorhae rhamnoides, Elaeagnaceae		Поддръжане на кожата/коректори на мирис или вкус
PIRRORHAE RHAMNOIDES KERNEL EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	Pirrorhae Rhamnoides Kernel Extract е екстракт от зърната на растението облепиха (ракитник), Pirrorhae rhamnoides, Elaeagnaceae		Поддръжане на кожата/коректори на мирис или вкус
PIRRORHAE RHAMNOIDES OIL			225234-03-7		Pirrorhae Rhamnoides Oil е нелетливо масло, получено от пловете на растението облепиха (ракитник), Pirrorhae rhamnoides, Elaeagnaceae		Омекотители/поддръжане на кожата
PIPPURIC ACID			495-69-2	207-806-3	Глицин, N-бензоил-		Поддръжане на косата
PIRUDO EXTRACT					Pirudo Extract е екстракт, получен от пиявици (Hirudo)		Поддръжане на кожата/коректори на мирис или вкус
HISTIDINE	хистидин		71-00-1	200-745-3	Хистидин		Антистатичи/влажозадържащи вещества/поддръжане на кожата
HISTIDINE HYDROCHLORIDE			645-35-2	211-438-9	L-хистидин монохидрохлорид		Антиоксиданти/регулиране
HOMOSALATE	хомосолат		118-56-9	204-260-8	Бензоена киселина, 2-хидрокси-, 3,3,5-триметилциклохексил естер	VII/1,3	UV филтри/UV абсорбери/поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HORPOSTETHUS OIL					Hoplostethus Oil е масло, извлечено от положните 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		Защита на кожата
HORDEUM DISTICHON FLOUR					Hordeum Distichon Flour са смлените семена на растението ечемик двуреден, Hordeum distichon, Poaceae		Абразиви/пълнителни
HORDEUM VULGARE					Hordeum vulgare е растителен материал, получен от семената на растението ечемик обикновен, Hordeum vulgare, Poaceae		Защита на кожата
HORDEUM VULGARE EXTRACT			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Extract е екстракт от растението ечемик обикновен, Hordeum vulgare, Graminae		Омекотители/поддръжане на кожата
HORDEUM VULGARE FLOUR				310-127-6	Hordeum Vulgare Flour са смлените семена на растението ечемик обикновен, Hordeum vulgare, Graminae		Абсорбенти/пълнителни
HORDEUM VULGARE JUICE			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Juice е течност, извлечена плодове без лъстите на растението ечемик обикновен, Hordeum vulgare, Graminae		Омекотители/поддръжане 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/поддръжане 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/поддръжане на кожата
HORDEUM VULGARE WAX					Hordeum Vulgare Wax е восък, получен от зърната на растението ечемик обикновен, Hordeum vulgare, Graminae		Омекотители/поддръжане на кожата
HOUTTUYNIA CORDATA EXTRACT			164288-50-0		Houttuynia Cordata Extract е екстракт от билката на растение от вида Houttuynia cordata, Sauritaceae		Поддръжане на кожата
HUMULUS LUPULUS					Humulus Lupulus е растителен материал, получен от изсушените шишарковидни плодове на растението Хмел, Humulus lupulus, Cannabidaceae		Тонизиране/стягащи вещества/омекотители/успокояване/антимикробни вещества/поддръжане на кожата
HUMULUS LUPULUS EXTRACT			8060-28-4	232-504-3	Humulus Lupulus Extract е екстракт от растението Хмел, Humulus lupulus, Cannabidaceae		Тонизиране/стягащи вещества/омекотители/успокояване/антимикробни вещества/поддръжане на кожата
HUMULUS LUPULUS OIL					Humulus Lupulus Oil е летливо масло, получено от изсушените ципести 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	хиалуронова киселина		9004-61-9	232-678-0	Хиалуронова киселина		Антистатизи/влажозадържащи вещества/поддръжане на кожата/овлажняване
HYDRANGEA MACROPHYLLA EXTRACT			97722-03-7	307-752-1	Hydrangea Macrophylla Extract е екстракт от растението хортезния 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 хипрастис (златен печат), <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 хипрастис (златен печат), <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/уплътнители/регулиране на вискозитета/вещица против утаяване и втвърдяване/bulk-ing
HYDROABETYL ALCOHOL			26266-77-3	247-574-0	[1R-(1.алфа.,4а.бета.,4б.алфа.,10а.алфа.)]-додекахидро-7-изопропил-1,4а-диметилфенантрен-1-метанол		Пълнители
HYDROCHLORIC ACID	солна киселина	<i>acidum hydrochlori-cum</i>	7647-01-0	231-595-7	Водороден хлорид		Буферизиращи вещества
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 22			75-45-6	200-871-9	Хлородифлуорометан		Пропеланти
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 142B			75-68-3	200-891-8	1-хлоро-1,1-дифлуороетан		Пропеланти
HYDROFLUOROCARBON 152A			75-37-6	200-866-1	1,1-дифлуороетан		Пропеланти
HYDROGEN PEROXIDE	хидроген пероксид	<i>Hydrogeni peroxidum</i>	7722-84-1	231-765-0	Водороден пероксид	III/1,1,2	Окисляване/антимикробни вещества
HYDROGENATED BUTYLENE/ETHYLENE/STYRENE COPOLYMER							Омекотители/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
HYDROGENATED CANOLA OIL			226993-69-7		Масло от канола, хидроенирано (Canola oil)		Поддръжане на кожата/регулиране на вискозитета

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROGENATED CASTOR OIL			8001-78-3	232-292-2	Рициново масло, хидрогенирано		Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
HYDROGENATED CASTOR OIL HYDROXYSTEARATE					Октадеканова киселина, 1,2-хидроксид-, естери с хидрогенирано рициново масло		Регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					Изооктадеканова киселина, естери с хидрогенирано рициново масло		Регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
HYDROGENATED CASTOR OIL LAURATE			85711-76-8	288-338-7	Додеканова киселина, хидрирано рициново масло алкилни естери		Омекотители/поддръжане на кожата
HYDROGENATED CASTOR OIL PEG-8 ESTERS							Регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
HYDROGENATED CASTOR OIL STEARATE					Октадеканова киселина, естери с хидрогенирано рициново масло		Регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
HYDROGENATED CASTOR OIL TRISOSTEARATE					Смес на разклонена верига C18-алканови киселини, триестери с крайния продукт от контролирания процес на хидриране на рициново масло (Ricinus communis).		Поддръжане на кожата/регулиране на вискозитета
HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARIN ESTERS			226993-50-6		Комплексна смес, получена от трансестерификацията на смес от разклонена верига 1,2,3-пропантриил-C18-алканати и крайния продукт от контролирания процес на хидриране на рициново масло (Ricinus communis).		Поддръжане на кожата/регулиране на вискозитета
HYDROGENATED COCO-GLYCERIDES			91744-42-2	294-604-3	Глицериди, кокосови моно-, ди- и три-, хидрогенирани		Омекотители/поддръжане на кожата
HYDROGENATED COCONUT ACID			68938-15-8	273-118-5	Мастни киселини, кокосови, хидрогенирани		Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
HYDROGENATED COCONUT OIL			84836-98-6	284-283-8	Кокосово масло, хидрогенирано		Омекотители/поддръжане на кожата
HYDROGENATED C6-14 OLEFIN POLYMERS							Омекотители/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			61789-07-9	263-028-4	Глицериди, масло от памучно семе моно-, хидрогенирано		Омекотители/поддръжане 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 памучено семе, хидрогенирано		Омекотители/поддръжжана на кожата
HYDROGENATED C12-18 TRIGLYCERIDES					Глицериди, C12-C18 три-, хидрогенирани		Омекотители/стабилизатори на емулсии/поддръжжана на кожата
HYDROGENATED DITALLOWAMINE			61789-79-5	263-089-7	Амини, блс (хидрогенирана животинска мас алкил)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддръжжана на кожата
HYDROGENATED ETHYLENE/PROPYLENE/STYRENE COPOLYMER							Омекотители/регулиране на вискозитета/стабилизирани
HYDROGENATED FISH OIL			91078-95-4	293-379-9	Масла, рибни, хидрогенирани		Омекотители/поддръжжана на кожата
HYDROGENATED HONEY					Пчелен мед, хидрогениран		Влагозадръжжачи вещества/поддръжжана на кожата
HYDROGENATED JOJOBA OIL			92457-12-0/ 61789-91-1	296-292-4	Жожоба, екстракт, хидрогениран		Абразиви/омекотители/поддръжжана на кожата
HYDROGENATED JOJOBA WAX			92457-12-0	296-292-4	Жожоба, екстракт, хидрогениран		Омекотители/поддръжжана на кожата
HYDROGENATED LANETH-5							Емулгатори/пълнителни/поддръжжана на кожата
HYDROGENATED LANETH-20							Емулгатори/стабилизирани
HYDROGENATED LANETH-25							Емулгатори/стабилизирани
HYDROGENATED LANOLIN			8031-44-5	232-452-1	Ланолин, хидрогениран		Антистатизи/омекотители/поддръжжана на кожата/поддръжжана на косата
HYDROGENATED LANOLIN ALCOHOL					Алкохоли, ланолин, хидрогениран		Стабилизатори на емулсии/поддръжжана на кожата
HYDROGENATED LARD			73138-67-7	277-297-0	Свинска мас, хидрогенирана		Омекотители/поддръжжана на кожата
HYDROGENATED LARD GLYCIDIDE			91744-55-7/ 8040-05-9	294-619-5	Глицериди, свинска мас моно-, хидрогенирани		Емулгатори/поддръжжана 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	Глицериди, свинска мас, моно-, ди- и три-, хидрогенирани		Емулгатори/поддържање на кожата
HYDROGENATED LECITHIN			92128-87-5	295-786-7	Лецитини, хидрогенирани		Емулгатори/поддържање на кожата
HYDROGENATED MENHADEN ACID					Масни 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/поддържање на кожата
HYDROGENATED METHYL ABIETATE			222400-68-2		Фенантренкарбоксила киселина, 1,2,3,4,4а,4в,5,6,10,10а-декахидро-1,4а-диметил-7-(1-метилетил)-, метил естер, (1R, 4aR, 4bR, 10aR)-, хидрогениран		Регулиране на вискозитета
HYDROGENATED METHYL ROSINATE			8050-15-5	232-476-2	Смолни киселини и колофоновы киселини, хидрогенирани, метилови естери		Регулиране на вискозитета/поддържање на кожата
HYDROGENATED MICROCRYSTALLINE WAX			92045-76-6	295-458-3	Парафинови восъци и въглеводородни восъци, микрокристални, хидрогенирани. Сложно съчетание на въглеводороди, получени от остатъчни масла чрез кристализация на разтворителя и образотени с водород в присъствие на катализатор. Състоят се основно от наситени въглеводороди с прави и разклонени вериги, с брой на въглеводородните атоми предимно в интервала над C25.		Регулиране на вискозитета
HYDROGENATED MILK LIPIDS					Млечни липиди, хидрогенирани		Поддържање на кожата
HYDROGENATED MINK OIL					Масла от норка, хидрогенирани		Омекотители/поддържање на кожата
HYDROGENATED OLIVE OIL			226993-75-5		Краен продукт от контролиран процес на хидриране на маслиново масло (Olea europaea) oil		Поддържање на кожата/регулиране на вискозитета
HYDROGENATED OLIVE OIL UNSAPONIFIABLES					Маслиново масло, фракция, негодна за осаждане, хидрогенирана		Омекотители/поддържање на кожата/поддържање на косата
HYDROGENATED ORANGE ROUGHY OIL					Масла от риба от вида orange roughy, хидрогенирани		Омекотители/поддържање на кожата
HYDROGENATED PALM ACID			84238-17-5	282-486-6	Масни киселини, палмово 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	Глицериди, палмово масло моно-, хидрогенирани		Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата/стабилизатори
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES			91744-66-0	294-631-0	Глицериди, палмово масло моно-, ди- и три-, хидрогенирани		Омекотители/емулгатори/поддръжане на кожата/регулиране на вискозитета
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE			91744-68-2	294-633-1	Глицериди, палмово масло моно-, ди- и три-, хидрогенирани, цитрати		Поддръжане на кожата/омекотители
HYDROGENATED PALM KERNEL AMINE OXIDE			233603-35-5		Амини, (хидрогениран алкил на палмови ядки) диметил N-оксиди		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
HYDROGENATED PALM KERNEL GLYCERIDES			93334-20-4	297-094-0	Глицериди, масло от палмови ядки моно- и ди-хидрогенирани		Омекотители/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
HYDROGENATED PALM KERNEL OIL			84540-04-5/ 68990-82-9	283-093-2	Масла от палмови ядки, хидрогенирани		Омекотители/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
HYDROGENATED PALM OIL			68514-74-9/ 8033-29-2	271-056-3	Палмови масла, хидрогенирани		Омекотители/емулгатори/поддръжане на кожата/регулиране на вискозитета
HYDROGENATED PALM/PALM KERNEL OIL PEG-6 ESTERS							Омекотители/емулгатори/поддръжане на кожата/повърхностноактивни вещества/стабилизатори
HYDROGENATED PALMTRIMONIUM CHLORIDE			223707-51-5		Алкилтриметиламониев хлорид, алкил произволни от хидрогенирано палмово масло (<i>Elaeis guineensis</i>)	VI/1,44	Антистатичи/поддръжане на косата/консерванти
HYDROGENATED PEANUT OIL			68425-36-5	270-350-9	Фъстъчено масло, хидрирано		Омекотители/емулгатори/поддръжане на кожата/регулиране на вискозитета
HYDROGENATED POLYDECENE			68037-01-4		1-тецен, хомополимер, хидрогениран		Омекотители
HYDROGENATED POLYISOBUTENE			40921-86-6/ 61693-08-1		Пропен, 2-метил-, хомополимер		Омекотители/поддръжане на кожата/регулиране на вискозитета
HYDROGENATED RAPESEED OIL			84681-71-0	283-532-8	Масло от рапица, хидрогенирано		Омекотители/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
HYDROGENATED RICE BRAN WAX					Восьми и осъщени вещества, оризови трици, хидрогенирани		Регулиране на вискозитета/свързващи вещества/поддръжане на кожата
HYDROGENATED ROSIN			65997-06-0	266-041-3	Колофон, хидрогениран		Вещества, образуващи прешпазен 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/поддържащи 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/емулгатори/повърхностноактивни вещества
HYDROGENATED SOYBEAN OIL			8016-70-4	232-410-2	Соево масло, хидрогенирано		Омекотители/влагосъдържащи вещества/поддържащи на кожата/регулиране на вискозитета
HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE							Влагозадържащи вещества
HYDROGENATED STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			66070-58-4				Вещества, образувачи препазен слой/регулиране на вискозитета
HYDROGENATED STYRENE/METHYL STYRENE/INDENE COPOLYMER							Вещества, образувачи препазен слой/регулиране на вискозитета
HYDROGENATED TALLOW			2239276	232-442-7	Животинска мас, хидрогенирана		Омекотители/емулгатори/регулиране на вискозитета/поддържащи на кожата
HYDROGENATED TALLOW ACID			61790-38-3	263-130-9	Масни киселини, животинска мас, хидрогенирани		Омекотители/емулгатори/уплътнители/почистване/повърхностноактивни вещества
HYDROGENATED TALLOW ALCOHOL					Алкохоли, животинска мас, хидрогенирана		Омекотители/стабилизиране/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/повърхностноактивни вещества/емулгатори/регулиране на вискозитета/поддържащи на кожата
HYDROGENATED TALLOW AMIDE			61790-31-6	263-123-0	Амиди, животинска мас, хидрогенирана		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/уплътнители/поддържащи на косата
HYDROGENATED TALLOW BETAINE					Метанамин, N-метил-N-карбоксиметил-N-(алкил на хидрогенирана животинска мас)-		Повърхностноактивни вещества/поддържащи на косата/антистатични/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/регулиране на вискозитета
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			61789-09-1	263-031-0	Глицериди, животинска мас моно-, хидрогенирана		Омекотители/емулгатори/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/поддържање на кожата
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE LACTATE			68990-06-7	273-576-6	Глицериди, животинска мас моно-, хидрирани, лактати		Омекотители/емулгатори/поддържање на кожата
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES			92128-50-2/ 68308-54-3	295-745-3	Глицериди, животинска мас, хидрогенирани		Омекотители/емулгатори/поддържање на кожата
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES CITRATE			91723-33-0	294-539-0	Глицериди, животинска мас моно-, ди- и три-, хидрогенирани, цитрати		Омекотители/емулгатори/поддържање на кожата
HYDROGENATED TALLOWALKONIUM CHLORIDE			61789-72-8	263-081-3	Четвъртични амониеви съединения, бензил(алкил на хидрогенирана животинска мас)диметил, хлориди	VI/1,54	Консерванти/антистатизи/поддържање на косата
HYDROGENATED TALLOWAMIDE DEA			68440-32-4	270-450-2	Масни киселини, животинска мас, реакционни продукти с диетаноламин		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/регулиране на вискозитета/стабилизирание
HYDROGENATED TALLOWAMINE			61788-45-2	262-976-6	Амини, алкил на хидрогенирана животинска мас		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/антистатизи/регулиране на вискозитета/стабилизирание
HYDROGENATED TALLOWAMINE OXIDE			61788-94-1	263-021-6	Амини, (алкил на хидрогенирана животинска мас)диметил, N-оксиди		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтварянето във вода/почистване/регулиране на вискозитета
HYDROGENATED TALLOWETH-12							Емулгатори/повърхностноактивни вещества/стабилизирание/регулиране на вискозитета
HYDROGENATED TALLOWETH-25							Емулгатори/почистване/повърхностноактивни вещества
HYDROGENATED TALLOWETH-60 MYRISTYL GLYCOL							Емулгатори/стабилизирание/повърхностноактивни вещества
HYDROGENATED TALLOWOYL GLUTAMIC ACID					Глутаминава киселина, N-(алкил на хидрогенирана животинска мас) производни		Почистване/поддържање на косата/поддържање на кожата/повърхностноактивни вещества
HYDROGENATED TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE			61788-78-1	263-005-9	Четвъртични амониеви съединения, (алкил на хидрогенирана животинска мас) триметил, хлориди	VI/1,44	Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата/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/-поддържање на кожата/регулиране на вискозитета/повърхностноактивни вещества
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE			97593-31-2	307-334-9	Глицериди, C8-21 и C8-21-ненаситени моно и диглицериди		Емулгатори/поддържање на кожата/омекотители/стабилизиране
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE			85411-01-4/ 25212-19-5		Фосфорна киселина, естери с хидрогенирани растителни глицериди		Омекотители/емулгатори/-повърхностноактивни вещества/стабилизиране
HYDROGENATED VEGETABLE OIL			68334-28-1	269-820-6	Масла, растителни, хидрогенирани		Омекотители/поддържање на кожата
HYDROLYZED ACTIN							Поддържање на кожата/поддържање на косата
HYDROLYZED ALBUMEN					Протеинови хидролизати, белтък от пилешко яйце		Антистатичи/поддържање на кожата/регулиране на вискозитета/поддържање на косата
HYDROLYZED BEESWAX					Пчелен восък, хидролизиран		Повърхностноактивни вещества/емулгатори/стабилизатори на емулсии/стабилизиране
HYDROLYZED CASEIN			65072-00-6	265-363-1	Казеини, хидролизати. Съставните аминокиселини, получени чрез хидролиза на казеини.		Антистатичи/поддържање на кожата/поддържање на косата
HYDROLYZED COLLAGEN			92113-31-0/ 9015-54-7	295-635-5	Коллагени, хидролизати. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на рога и кожата, 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.		Антистатичи/омекотители/вещества, образувачи прешпазен слой/ влагозадържащи вещества/поддържање на кожата/поддържање на косата
HYDROLYZED CONCHORIN PROTEIN					Протеинови хидролизати, conchiorin		Поддържање на кожата/поддържање на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROLYZED CORN PROTEIN			100209-41-4	309-349-6	Протеинови хидролизати, царевични. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на сладка царевича (<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.		Антистатисти/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
HYDROLYZED CORN STARCH			8029-43-4	232-436-4	Сиропо, хидролизирано нишесте. Комплексна комбинация, получена от хидролиза на царевично нишесте с киселини или ензими. Състои се основно от d-глюкоза, малтоза и малтодекстрини.		Свързващи вещества/регулиране на вискозитета/влажностдържащи вещества/поддръжане на косата
HYDROLYZED DNA							Поддръжане на косата/поддръжане на косата
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 косата
HYDROLYZED EGG SHELL MEMBRANE			227025-35-6		Протеинови хидролизати, яйчни черупки		Поддръжане на косата
HYDROLYZED ELASTIN			91080-18-1/ 9007-58-3	293-509-4	Еластини, хидролизати		Антистатисти/вещества, образуващи предпазен слой/влажностдържащи вещества/поддръжане на косата/поддръжане на косата
HYDROLYZED EXTENSIN			222400-33-1		Гликопротеини (специфични или клас), хидролизати		Поддръжане на косата/поддръжане на косата
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 косата/поддръжане на косата
HYDROLYZED GADIDAE PROTEIN							Поддръжане на косата
HYDROLYZED GELATIN			68410-45-7	270-082-2	Желатини, хидролизати. Ензимен субстрат, получен чрез хидролиза на желатин		Поддръжане на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROLYZED GLYCOSAMINOGLYCANS							Влагозадържащи вещества/поддържање на косата/поддържање на кожата
HYDROLYZED GLYCYRRHIZINATE			222400-67-1		Хидролизат на алфа-D-глюкопиранозилуронова киселина, (3.бета., 20.бета.)-20-карбокси-11-оксо-30-норолсан-12-ен-3-ил-2-О.бета-D-глюкопирануросил		Поддържање на кожата
HYDROLYZED GOLD OF PLEASURE			227024-32-0		Хидролизат на семената на растението ленак посевен (камелина), (<i>Camelina sativa</i>)		Поддържање на кожата
HYDROLYZED HAIR KERATIN							Антистатичи/поддържање на косата/поддържање на косата
HYDROLYZED HEMOGLOBIN			91052-91-4	293-254-9	Хемоглобини, биволски		Поддържање на косата/поддържање 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, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглеводороди и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.	Антистатичи/поддържање на косата/поддържање на косата	
HYDROLYZED KERATIN			69430-36-0	274-001-1	Кератини, хидролизати. Биологичен материал, състоящ се основно от частично хидролизирани кератини.		Антистатичи/вещества, образуващи предпазен слой/влагозадържащи вещества/поддържање на косата/поддържање на косата
HYDROLYZED LUPINE PROTEIN							Антистатичи/поддържање на косата/поддържање на кожата
HYDROLYZED MAPLE SYCAMORE PROTEIN			227024-37-5		Хидролизат на протеин, получен от дървото явор (<i>Acer pseudoplatanus</i>)		Поддържање на косата/поддържање на кожата
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, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглеводороди и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.	Антистатичи/поддържање на косата/поддържање на косата	
HYDROLYZED MILLET			227025-36-7		Хидролизат на зърна на просо.		Поддържање на кожата
HYDROLYZED OAT FLOUR					Хидролизат, овесено брашно		Поддържање на косата/поддържање 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		Антистатизи/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
HYDROLYZED OATS					Овес, хидролизирани		Антистатизи/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
HYDROLYZED PEA			227024-36-4		Хидролизат на грахови зърна (<i>Pisum sativum</i>)		Поддръжане на кожата
HYDROLYZED PEA PROTEIN							Антистатизи/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
HYDROLYZED PEARL					Хидролизат на перла (селф)		Поддръжане на кожата
HYDROLYZED PLACENTAL PROTEIN			91080-01-2	293-492-3	Протеинови хидролизати, плацента. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на плацента, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглеводороди и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход		Антистатизи/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
HYDROLYZED POTATO PROTEIN							Антистатизи/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
HYDROLYZED PRUNUS DOMESTICA			227025-16-3		Хидролизат на плова слива, <i>prunus domestica</i>		Поддръжане на кожата
HYDROLYZED QUINOA			227025-12-9		Семена от житно растение от вида <i>Chenopodium quinoa</i> , хидролизирани		Поддръжане на кожата
HYDROLYZED RED BLOOD CELLS							Поддръжане на кожата
HYDROLYZED RETICULIN							Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN			94350-05-7	305-224-5	Протеинови хидролизати, оризови трици. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на оризови трици, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглеводороди и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход		Антистатизи/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
HYDROLYZED RICE PROTEIN					Протеинови хидролизати, ориз. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на оризови трици, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглеводороди и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.		Антистатизи/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 RNA					Яйца от риба, хидролизирани		Поддържа на кожата/поддържа на косата
HYDROLYZED ROE							Поддържа на кожата
HYDROLYZED SERUM PROTEIN							Антистатизи/поддържа на кожата/поддържа на косата
HYDROLYZED SILK			96690-41-4	306-235-8	Протеинови хидролизати, коприна		Антистатизи/влажняващи вещества/поддържа на косата/поддържа на кожата
HYDROLYZED SOY			235433-33-7		Соево семе, соев глицин, хидролизирани		Поддържа на кожата
HYDROLYZED SOY PROTEIN			68607-88-5	271-770-5	Протеинови хидролизати, соя. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на соя, 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.		Антистатизи/влажняващи вещества/поддържа на косата/поддържа на кожата
HYDROLYZED SOY PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					Полиметилсилоксан, съполимер с полиоксипропилен, ацетиран, реакционни продукти с хидролизирани соеви протеини		Поддържа на косата
HYDROLYZED SOY STARCH			68412-29-3		Соево нишесте, соев глицин, хидролизирани		Поддържа на кожата
HYDROLYZED SPINAL PROTEIN			91080-05-6	293-497-0	Протеинови хидролизати, гръбначен мозък. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на гръбначен мозък, 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.		Антистатизи/поддържа на косата/поддържа на кожата
HYDROLYZED SWEET ALMOND PROTEIN							Антистатизи/поддържа на косата/поддържа на кожата
HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN			100209-45-8	309-353-8	Протеинови хидролизати, растителни. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на смеси от зеленчуци, 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.		Антистатизи/поддържа на косата/поддържа на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROLYZED WHEAT GLUTEN							Овлажняване/защита на кожата/поддържане на кожата
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			94350-06-8/ 70084-87-6	305-225-0	Протеинови хидролизати, пшеничен зародиш. Вещество, 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.		Антистатистици/поддържане на кожата
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					Полидиметилсилоксан, съполимер с полиоксисетилен и полиоксипропилен, ацетилярани, реакционни продукти с хидролизирани пшенични протеини.		Поддържане на косата
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE COPOLYMER							Влагозадържащи вещества/поддържане на кожата/вещества, образувачи предпазен слой
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/PEG-20 ACETATE COPOLYMER			222400-37-5		Протеинови хидролизати, пшеница, реакционни продукти с полиетилен гликол бис(хлороацетат) (20 мола ЕО средно моларно отношение)		Поддържане на косата
HYDROLYZED WHEAT STARCH							Регулиране на вискозитета/поддържане на кожата
HYDROLYZED YEAST			100684-36-4	309-709-2	Протеинови хидролизати, дрожди. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на дрожди (бирена мая), състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини, saccharomycetes cerevisiae. Може да съдържа при-меси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.		Поддържане на кожата/поддържане на косата
HYDROLYZED YEAST PROTEIN			100684-36-4	309-709-2	Протеинови хидролизати, дрожди. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на дрожди (бирена мая), състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини, saccharomycetes cerevisiae. Може да съдържа при-меси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.		Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата
HYDROLYZED ZEIN					Протеинови хидролизати, зенини		Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROQUINONE	хидрхинон		123-31-9	204-617-8	Хидрохинон	III/1,1,4	Бои за коса/изсветляване/редуциране/антиоксиданти
HYDROXY BENZOATHIOLONE			95-18-1		1,3-бензоксатиол-2-он, 4-хидрокси		Антиоксиданти
HYDROXYANTHRAQUINONEAMINOPROPYL METHYL MORPHOLINIUM METHOSULFATE			38866-20-5	254-161-9	4-[3-[(9,10-дихидро-4-хидрокси-9,10-диоксоантрил)амино]пропил]-4-метилморфолиниев метил сулфат		Бои за коса
HYDROXYARAPITTE	дуралпатит		1306-06-5	215-145-7	Хидроксилалатит (Ca5(OH)(PO4)3)		Абразиви/стабилизатори на емулсии/пълнители
4-HYDROXYBENZOIC ACID			99-96-7	202-804-9	4-хидроксibenзоена киселина	VI/1,1,2	Консерванти
HYDROXYBENZOMORPHOLINE			26021-57-8	247-415-5	3,4-дихидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-ол		Бои за коса
HYDROXYBUTYL METHYLCELLULOSE			9041-56-9		Целулоза, хидроксibuтил метил етер		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образувачи предпазен слой/регулатори на вискозитета/стабилизатори
HYDROXYCAPRIC ACID			5393-81-7		Деканова киселина, 2-хидрокси-, (DL)-		Поддържање на кожата
HYDROXYCAPROYL PHYTOSPHINGOSINE					Хексамид, N-[2,3-дихидрокси-1-(хидроксиметил)хептадецил]-2-хидрокси		Поддържање на кожата/поддържање на косата
HYDROXYCAPRYLIC ACID			617-73-2	210-524-3	dl-2-хидроксооктанова киселина		Поддържање на кожата
HYDROXYCAPRYLOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-45-4	309-560-3	Октанамид, N-[2,3-дихидрокси-1-(хидроксиметил)хептадецил]-2-хидрокси		Поддържање на кожата/поддържање на косата
HYDROXYCETETH-60							Повърхностноактивни вещества/почистване
HYDROXYCETYL HYDROXYETHYL DIMONIUM CHLORIDE			84643-53-8	283-450-2	(2-хидроксетил)(2-хидроксихексадецил)диметиламониев хлорид		Антистатичи/поддържање на косата
HYDROXYCETYL ISOSTEARATE					Изоокталаканова киселина, 2-хидроксихексадецил естер		Емулгатори/омекотители/поддържање на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROXYETHYL PHOSPHATE			84753-03-7	283-849-1	2-хидрохексалецилов диволороген фосфат		Емулгатори/стабилизирани/повърхностноактивни вещества
HYDROXYCINNAMIC ACID			7400-08-0	231-000-0	4-хидроксиканелена киселина		Поддържа на кожата
HYDROXYCITRONELLAL			107-75-5	203-518-7	7-хидроксицитронелал		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-хидроксиетокси)-, дихидрохлорид		Бои за коса
HYDROXYETHYL BENENAMIDOPROPYL DIMONIUM CHLORIDE			220828-91-1		Пропанамин, N,N-диметил-N-(2-хидроксиетил)-3-(1-оксокозил)амино, хлорид		Антистатизи/поддържа на косата
HYDROXYETHYL CARBOXYMETHYL COSAMIDOPROPYLAMINE					1,3-пропандиамин, N-кокосови ацил производни, N,N,N'-(смес (2-хидроксиетил) и карбоксиметил)-		Повърхностноактивни вещества/поддържа на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване
HYDROXYETHYL CETYLDIMONIUM CHLORIDE			24625-03-4	246-369-3	Хексалецил(2-хидроксиетил)диметиламониев хлорид		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддържа на косата/бои за коса
HYDROXYETHYL CETYLDIMONIUM PHOSPHATE			85563-48-0	287-619-1	Хексалецил(2-хидроксиетил)диметиламониев дихидрогенфосфат		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддържа на косата
HYDROXYETHYL CHITOSAN			39280-86-9		Хитозан, етоксилпиран		Вещества, образуващи препазен слой/регулиране на вискозитета
HYDROXYETHYL DIPHENYL IMIDAZOLINE					2-имидазолин, 1-(2-хидроксиетил)-4,5-дифенил		Антистатизи/поддържа на косата
HYDROXYETHYL ETHYLCELLULOSE							Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи препазен слой/регулиране на вискозитета/емулгатори
HYDROXYETHYL HYDROXYPROPYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					1-пропиламин, 3-(C12-C15-алкилокси)-N-(2-хидроксиетил)-N-(3-хидроксипропил)-, N-оксиди		Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържа на косата
HYDROXYETHYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			2271-92-3	288-474-7	1-додеканамин, N-(2-хидроксиетил)-N, N-диметил-, хлорид		Антистатизи/поддържа 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		Хексалекамид, N-[3-(хексацетилокси)-2-хидроксипропил]-N-(2-хидроксиетил)-		Омокотители/влагозащържачи вещества
HYDROXYETHYL PEI-1000							Разтворители/регулиране на вискозитета
HYDROXYETHYL PEI-1500							Разтворители/регулиране на вискозитета
2-HYDROXYETHYL PICRAMIC ACID			99610-72-7		1-хидрокси-2-бета-хидроксиетиламино-4,6-динитробензен		Бои за коса
HYDROXYETHYL SORBITOL			110204-68-7/ 110204-69-8/ 110204-70-1		D-глицитол, 2-хидроксиетил етер		Влагозащържачи вещества/поддржане на кожата
HYDROXYETHYL STEARAMIDE-MIPA			93842-81-0	299-061-6	N-[2-(2-хидроксиетокси)пропил]стеарамид		Антистатизи/регулиране на вискозитета/ушпълнители
HYDROXYETHYL TALLOWDIMONIUM CHLORIDE			223707-31-1		Етанамин, 2-хидрокси-N,N-диметил-N-алкил на животинска мас, хлориди		Антистатизи/поддржане на косата
HYDROXYETHYL-2-NITRO-p-TOLUIDINE			100418-33-5		1-метил-3-нитро-4-(бета-хидроксиетил)аминобензен		Бои за коса
HYDROXYETHYL-3,4-METHYLENEDIOXYANILINE HCl			81329-90-0	303-085-5	2-(1,3-бензодиоксол-5-иламино)етанол хидрохлорид		Бои за коса
2-HYDROXYETHYLAMINO-5-NITROANISOLE			66095-81-6	266-138-0	2-[(2-метокси-4-нитрофенил)амино]етанол		Бои за коса
HYDROXYETHYLAMINOMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl			110952-46-0		Фенол, 4-амино-2-[(2-хидроксиетиламино)метил]-, хидрохлорид		Бои за коса
HYDROXYETHYLBU-TYLAMINE LAURETH SULFATE							Повърхностноактивни вещества/почистване
HYDROXYETHYLCELLULOSE	хидроксиетилова целулоза		9004-62-0		Целулоза, 2-хидроксиетил етер		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи прешпазен слой/регулиране на вискозитета/стабилизирание

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-хидроксietил)амино-4-метокси-2,6-динитробензен		Бои за коса
HYDROXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			93841-24-8	298-995-1	3-(2-хидроксietил)-p-фенилендиамониев сулфат		Бои за коса
4-HYDROXYINDOLE			2380-94-1	219-177-2	4-хидроксиндол		Бои за коса
6-HYDROXYINDOLE					1H-индол-6-ол		Бои за коса
HYDROXYLAMINE HCl			1304222	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		Антистатици/омекотители/емулгатори/вещества, образуващи предпазен слой/поддръжане на кожата/свързващи вещества
HYDROXYLATED LECITHIN			8029-76-3	232-440-6	Лецитини, хидроксилирани		Емулгатори/поддръжане на кожата/повърхностноактивни вещества
HYDROXYLATED MILK GLYCERIDES			144635-07-4		Глицерили, мляко, хидроксилирани		Омекотители/поддръжане на кожата
HYDROXYLAURIC ACID			2984-55-6	221-048-0	dI-2-хидроксиполеканова киселина		Поддръжане на кожата
HYDROXYLAUROYL PHYTOSPHINGOSINE					Додеканамид, N-[2,3-дихидрокси-1-(хидроксиетил)хептацетил]-2-хидрокси		Поддръжане на кожата/поддръжане на косата
HYDROXYMETHOXY-BENZYL PELARGONAMIDE	нонивамид		2444-46-4	219-484-1	Нонанамид, N-[(4-хидрокси-3-метоксифенил)метил]-		Коректори на мирис или вкус
HYDROXYMETHYL DIOXOAZABICYCLO-OCTANE			6542-37-6	229-457-6	1H,3H,5H-оксазол[3,4-c]оксазол-7a(7H)-метанол		Антимикробни вещества
HYDROXYOCTACOSANYL HYDROXYSTEARATE			93840-71-2	298-937-5	2-хидроксиоктакозил 1,2-хидроксиоктадеканоат		Омекотители/поддръжане на кожата
HYDROXYPHENYL GLYCINAMIDE			7228-00-4	230-628-2	2-[(3-хидроксифенил)амино]ацетамид		Вещества 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		Антистатизи/пошържане на кожата/повърхностноактивни вещества/пошържане на косата
HYDROXYPROPYL BIS(N-HYDROXYETHYL-PHENYLENEDIAMINE) HCl					1,4-бензенадиамин, N(4)-(2-хидроксиетил)-N(1),N'(1)-[2-хидроксипропаңцил]-	III/1,8	Бои за коса
HYDROXYPROPYL BIS(ETEARYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-пропаңциамин, 2-хидрокси-N,N'-бис(С16-С18-алкил)-N,N,N',N'-тетраметил-, хлорид		Антистатизи/пошържане на косата
HYDROXYPROPYL BIS(OSTEARAMIDOPROPYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-пропаңциамин, 2-хидрокси-N,N'-бис[(1-оксоизооктадецил)амино]пропил-N,N,N',N'-тетраметил-, хлорид		Антистатизи/пошържане на косата
HYDROXYPROPYL BISOLEYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-пропаңциамин, 2-хидрокси-N,N'-бис(9-октадецил)-N,N,N',N'-тетраметил-, хлорид		Антистатизи/пошържане на косата
HYDROXYPROPYL BIS(TEARYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-пропаңциамин, 2-хидрокси-N,N'-бис(октадецил)-N,N,N',N'-тетраметил-, хлорид		Антистатизи/пошържане на косата
HYDROXYPROPYL BISTRIMONIUM DIIODIDE	пролониев йодид		123-47-7	204-630-9	1,3-пропаңциамин, 2-хидрокси-N,N,N',N'-хексаметил-, дийодид		Антимикробни вещества
HYDROXYPROPYL CHITOSAN			84069-44-3		Хитозан, продукт с метилоксиран		Вещества, образуващи препазен слой
HYDROXYPROPYL CORN STARCH							Регулиране на вискозитета/повърхностноактивни вещества
HYDROXYPROPYL CYCLODEXTRIN			128446-35-5		.бета-Циклодекстрин, 2-хидроксипропил естери		Пошържане на кожата/коректори на мирис или вкус
HYDROXYPROPYL GUAR			68442-94-4/ 39421-75-5	270-497-9	Смола от гуара, 2-хидроксипропилетер, деполимеризирана		Антистатизи/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи препазен слой/регулиране на вискозитета/повърхностноактивни вещества
HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYLTRI-MONIUM CHLORIDE							Антистатизи/пошържане на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE	хидроксипропилметилова целулоза	<i>methylhydroxypropyl-cellulosum</i>	9004-65-3		Целулоза, 2-хидроксипропил метилов етер		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета/антистатизи/повърхностноактивни вещества
HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			53124-00-8		Нишесте, водород фосфат, 2-хидроксипропил етер		Пълнители/регулиране на вискозитета
4-HYDROXYPROPYLAMINO-3-NITROPHENOL			92952-81-3		1-хидрокси-3-нитро-4-(3-хидроксипропиламино)-бензен		Бои за коса
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	хидроксипропилова целулоза	<i>hydroxypropyl-cellulosum</i>	9004-64-2		Целулоза, 2-хидроксипропил етер		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета/емулгатори
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER							Антистатизи/подпържане на косата/подпържане на кожата
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM GELATIN							Антистатизи/подпържане на косата/подпържане на кожата
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HONEY			223705-79-1		Пропапамин, 2-хидрокси-N,N,N-триметил, 3-етери на пчелен мед, хлориди		Антистатизи/подпържане на косата
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED CASEIN							Антистатизи/подпържане на косата/подпържане на кожата
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатизи/подпържане на косата/подпържане на кожата
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED KERATIN							Антистатизи/подпържане на косата/подпържане на кожата
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN					1-пропанамин, 2-хидрокси-N,N,N-триметил-, 3-(протеинови хидролизати на оризови трици) про-изводни, хлорид		Антистатизи/подпържане на косата/подпържане на кожата
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SILK							Антистатизи/подпържане на косата/подпържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Антистатици/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN							Антистатици/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Антистатици/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
HYDROXYPYRIDINONE			822-89-9	212-506-0	Хидроксил-2-пиридон		Вещества, подобряващи свойствата на пенителите/бои за коса
HYDROXYSTEARAMIDE MEA			106-15-0	203-367-7	1,2-хидрокси-N-(2-хидроксиетил)октадекан-1-амид		Антистатици/регулиране на вискозитета/бои за коса
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE					1-пропанами, 3-[(1-оксо-12-хидроксиоктадецил)амино]-N,N,N-триметил-, хлорид		Антистатици/поддръжане на косата
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE					1-пропанами, 3-[(1-оксо-12-хидроксиоктадецил)амино]-N,N,N-триметил-, метил сулфат (сол)		Антистатици/поддръжане на косата
HYDROXYSTEARIC ACID			106-14-9	203-366-1	1,2-хидроксистеаринова киселина		Емулгатори/почистване/повърхностноактивни вещества
HYDROXYSTEARYL METHYLGLUCAMINE					D-глицитол, 1-деокси-1-[метил(2-хидроксиоктадецил)амино]-		Антистатици
HYPERICUM PERFORATUM EXTRACT			84082-80-4	282-026-4	Hypericum Perforatum Extract е екстракт от щипите, цветовете, листата и стеблото на растението жълт кантарион (лечебна звъника), Hypericum perforatum, Hypericaceae		Сягащи вещества/успокояване/защита на кожата/тонизиране/антимикробни вещества/коректори на мирис или вкус
HYPERICUM PERFORATUM OIL			68917-49-7		Hypericum Perforatum Oil е нелетливо масло, получено от цветовете на растението жълт кантарион (лечебна звъника), Hypericum perforatum, Hypericaceae		Омекотители
HYPNEA MUSCIFORMIS EXTRACT			223751-71-1		Hypernea Musciformis Extract е екстракт от червени водорасли от вида Hypernea musciformis, Hyperneaceae		Защита на кожата
HYPTIS SUAVEOLENS OIL					Hyrtis Suaveolens Oil е нелетливо масло, извлечено от семената на растение от вида Hyrtis suaveolens, Labiatae		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
HYSSOPUS OFFICINALIS EXTRACT			84603-66-7	283-266-2	Hyssopus Officinalis Extract е екстракт от листата на растението исоп, <i>Hyssopus officinalis</i> , Labiatae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
ISCHNAMMOL	ихтамол		8029-68-3	232-439-0	Ихтамол. Комплексен продукт, получен чрез сулфонирание и насищане с амоняк на продукта от дестилация на бигуминозни шисти. Може да съдържа наситени и ненаситени въглеводороди, азотни основи и тиофенови производни.		Антимикробни вещества
ILEX AQUIFOLIUM EXTRACT			90045-83-3	289-948-6	Иlex Aquifolium Extract е екстракт от листата на растението обикновен джел (кошничар), <i>Ilex aquifolium</i> , Aquifoliaceae		Поддържање на кожата/коректори на мирис или вкус
ILEX PARAGUARIENSIS EXTRACT			73296-98-7	277-364-4	Иlex Paraguariensis Extract е екстракт от листата на растението парагайски чай (mate), <i>Ilex paraguariensis</i> , Aquifoliaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
ILLICIAM VERUM OIL			84650-59-9	283-518-1	Illiciam Verum Oil е летливо масло, получено от изсушения, 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	ИМ-имидазол		Буфериращи вещества
IMIDAZOLIDINYL UREA	имидуреа		39236-46-9	254-372-6	N,N'-метиленибис[N'-[3-(хидроксиметил)-2,5-диоксоимидазолил]-4-ил]уреа]	VI/1,27	Консерванти
IMPATIENS BALSAMINA EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	Иmpatiens Balsamina Extract е екстракт от цветовете на растението слабонога градинска балсамина, <i>Impatiens balsamina</i> , Balsaminaceae		Стиящи вещества/коректори на мирис или вкус
IMPATIENS BALSAMINA LEAF EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	Иmpatiens Balsamina Leaf Extract е екстракт от листата на растението слабонога градинска балсамина, <i>Impatiens balsamina</i> , Balsaminaceae		Стиящи вещества/коректори на мирис или вкус
INDIGOFERA ARGENTEA LEAF POWDER			90045-86-6	289-951-2	Иndigofera Argentea Leaf Powder е прахообразно вещество, получено от изсушените, намачкани листа на растението от вида <i>Indigofera argentea</i> , Leguminosae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
INDIGOFERA TINCTORIA					Иndigofera Tinctoria са изсушените, намачкани листа на растението от вида <i>Indigofera tinctoria</i> , Leguminosae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
INDIGOFERA TINCTORIA EXTRACT			84775-63-3	283-892-6	Иndigofera Tinctoria Extract е екстракт от надземната част на растението 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-циклохексанхексол		Антистатици/влажнители/влажнители на кожата
INOSITOL HEXANICOTINATE	инозитол никотинат		1700877	229-485-9	3-пиридинкарбоксилна киселина, 1,2,3,4,5,6-циклохексанхексил естер		Влажнители/влажнители на кожата
INOSITOL HEXA-PCA					Л-пролин, 5-оксо-, хексаестер с мио-инозитол		Влажнители/влажнители на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
INULA HELENIUM EXTRACT			84012-20-4	281-666-1	Inula Helenium Extract е екстракт от корените на растението бял оман, <i>Inula helenium</i> , Compositae		Поддържа на кожата/коректори на мирис или вкус
IODIZED CORN PROTEIN					Царевични протеини, йодирани		Изглаждане
IODIZED GARLIC					Чесън, йодирани, <i>Allium sativum</i>		Поддържа на кожата
IODIZED GARLIC EXTRACT					Екстракт от чесън, йодирани, <i>Allium sativum</i>		Поддържа на кожата
IODIZED HYDROLYZED EXTENSIN			222400-59-1		Гликопротеини (специфични или клас), хидролизати, йодирани		Поддържа на кожата
IODIZED HYDROLYZED ZEIN					Протеинови хидролизати, зеини, йодирани		Изглаждане
IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE			55406-53-6	259-627-5	3-йодо-2-пропилибутилкарбамат	VI/1,56	Консерванти
PROMOEA BATATAS EXTRACT			223749-11-9		Promoeba Batatas Extract е екстракт от корените на растение от вида <i>Promoeba batatas</i> , Convolvulaceae		Защита на кожата
PROMOEA VONA-NOX EXTRACT			223749-13-1		Promoeba Vona-Nox Extract е екстракт от цветовете на растение от вида <i>Promoeba vona-pox</i> , Convolvulaceae		Защита на кожата
PROMOEA PURGA			9000-35-5	232-538-9	Смола от яляп. Екстракти и техни физически променени деривати. Това е продукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и продукти на окисляването или полимеризацията на тези терпени. <i>Promoeba purga</i> , Convolvulaceae		Поддържа на кожата/коректори на мирис или вкус
PROMOEA PURGA RESIN			84696-22-0	283-641-0	Promoeba Purga Resin е смолист материал, поучен от изсушените гуртки на растението яляп, <i>Promoeba purga</i> , Convolvulaceae		Поддържа на кожата/коректори на мирис или вкус
IRIS FLORENTINA EXTRACT			90045-89-9	289-954-9	<i>Iris Florentina</i> Extract е екстракт от корените на растението перуника бяла, <i>Iris florentina</i> , Iridaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
IRIS FLORENTINA ROOT			90045-89-9	289-954-9	<i>Iris Florentina</i> Root са изсушените корени на растението перуника бяла, <i>Iris florentina</i> , Iridaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
IRIS FLORENTINA ROOT POWDER			90045-89-9	289-954-9	<i>Iris Florentina</i> Root Powder е прахообразно вещество, получено от корените на растението перуника бяла, <i>Iris florentina</i> , 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 (перуника синя), <i>Iris germanica</i> , Iridaceae		Поддържање на кожата
IRIS PALLIDA EXTRACT			90045-90-2	289-955-4	Iris Pallida Extract е екстракт от корените на растението от вида <i>Iris pallida</i> , Iridaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
IRIS VERSICOLOR EXTRACT			90045-93-5	289-959-6	Iris Versicolor Extract е екстракт от растението от вида <i>Iris versicolor</i> , Iridaceae		Омекотители/тонизиране/коректори на мирис или вкус
IRON HYDROXIDE			20344-49-4	243-746-4	Железен хидроксид оксид		Стабилизиране
ISATIS TINCTORIA OIL					Isatis Tinctoria Oil е масло, извлечено от семената на растението сърпица багрилна, <i>Isatis tinctoria</i> , Brassicaceae		Омекотители
ISOAMYL ACETATE			123-92-2	204-662-3	Изопентил ацетат		Разтворители
ISOAMYL ALCOHOL			123-51-3	204-633-5	3-метилбутан-1-ол		Разтворители
ISOAMYL LAURATE			6309-51-9	228-626-1	Изопентил лаурат		Омекотители/поддържање на кожата
ISOAMYL P-METHOXYCINNAMATE			71617-10-2	275-702-5	Изопентил p-метоксицинамат	VI/1,14	UV абсорбери/UV филтри
ISOBUTANE			75-28-5	200-857-2	Изобутан		Пропеланти
ISOBUTOXYPROPANOL			23436-19-3	245-663-9	1-изобутоксипропан-2-ол		Разтворители/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета
ISOBUTYL ACETATE			110-19-0	203-745-1	Изобутил ацетат		Разтворители
ISOBUTYL BENZOATE			120-50-3	204-401-3	Изобутил бензоат	VI/1,1	Консерванти/разтворители
ISOBUTYL MYRISTATE			25263-97-2	246-765-6	Изобутил миристат		Омекотители/поддържање на кожата
ISOBUTYL PALMITATE			110-34-9	203-758-2	Изобутил палмитат		Омекотители/поддържање на кожата
ISOBUTYL PELARGONATE			30982-03-7	250-411-6	Изобутил нонан-1-оат		Омекотители/поддържање на кожата
ISOBUTYL STEARATE			646-13-9	211-466-1	Изобутил стеарат		Омекотители/поддържање на кожата
ISOBUTYL TALLOWATE			68526-50-1	271-207-3	Масни киселини, животинска мас, изобутилестери		Омекотители/поддържање на кожата
ISOBUTYLATED LANOLIN OIL			85005-47-6	284-980-7	Масла, ланолин, 2-метилпропаноат		Антистатичи/омекотители/поддържање на кожата/поддържање 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-бутадиен-, полимер с 2-метил-1-пропен		Регулиране на вискозитета
ISOBUTYLENE/MA COPOLYMER			26426-80-2		2,5-фурандион, полимер с 2-метил-1-пропен		Регулиране на вискозитета/фиксатори за коса/вещества, образуващи предпазен слой
ISOBUTYLENE/SODIUM MALEATE COPOLYMER							Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета
ISOBUTYL PARABEN			857259	224-208-8	Изобутил 4-хидроксibenзоат	VI/1,12	Консерванти
ISOBUTYRIC ACID			79-31-2	201-195-7	Изомаслена киселина		Буфериращи вещества
ISOCETEARETH-8 STEARATE							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISOCETETH-10							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISOCETETH-10 STEARATE							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISOCETETH-20							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISOCETETH-30							Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
ISOCETYL ALCOHOL			36311-34-9	252-964-9	Изохексадеканол		Омекотители/регулиране на вискозитета/поддържане на кожата
ISOCETYL BEHENATE			94247-28-6	304-205-9	Изохексадецил докозаноат		Омекотители/поддържане на кожата
ISOCETYL ETHYLHEXANOATE			125804-19-5		Хексанова киселина, 2-етил-, изохексадецил естер		Поддържане на кожата/омекотители
ISOCETYL ISODECANOATE			129588-05-2		Изодеканова 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		Додеканова киселина, изохексадецил естер		Поддържане на кожата/омекотители
ISOCETYL LINOLEOYL STEARATE					Октадеканова киселина, 1,2-(1-оксо-9,12-октадецилилокси)-, 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
ISOCTYL PALMITATE			127770-27-8		Хексалеанова киселина, изохексадецил естер		Омекотители/поддръжане на кожата
ISOCTYL SALICYLATE					Бензоена киселина, 2-хидрокси-, изохексадецил естер		Омекотители/разтворители/поддръжане на кожата
ISOCTYL STEARATE			25339-09-7	246-868-6	Изохексадецил стеарат		Омекотители/поддръжане на кожата
ISOCTYL STEAROYL STEARATE			97338-28-8	306-621-6	Изохексадецил 1,2-[(1-оксооктадецил)окси]октадеканоат		Омекотители/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
ISODECETH-2 COCOATE							Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISODECETH-4							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISODECETH-5							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISODECETH-6							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISODECYL CITRATE			90605-17-7	292-416-6	1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, изодецил естер		Омекотители/поддръжане на кожата/пластификатори
ISODECYL COCOATE					Маслни киселини, кокосови, изодецил естер		Омекотители/поддръжане на кожата
ISODECYL ETHYLHEXANOATE			34962-91-9	252-302-9	Изодецил 2-етилхексаноат		Омекотители/поддръжане на кожата
ISODECYL HYDROXYSTEARATE			29383-27-5		Октадеканова киселина, хидрокси-, 3,7-диметилоктил естер		Омекотители/поддръжане на кожата
ISODECYL ISONONANOATE			59231-35-5/ 41395-89-5	261-674-1	Изодецил 3,5,5-триметилхексаноат		Антистатичи/омекотители/поддръжане на кожата
ISODECYL LAURATE			94247-10-6/ 14779-93-2	304-186-7	Изодецил лаурат		Омекотители/поддръжане на кожата
ISODECYL MYRISTATE			51473-24-6/ 17670-91-6	257-227-5	Изодецил миристат		Омекотители/поддръжане на кожата
ISODECYL NEOPENTANOATE			60209-82-7	262-108-6	Пропанова киселина, 2,2-диметил-, изодецил естер		Омекотители/поддръжане на кожата
ISODECYL OLEATE			59231-34-4	261-673-6	Изодецил олеат		Омекотители/поддръжане 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	Изолецил палмитат		Омекотители/поддръжжана на кожата
ISODECYL SALICYLATE			85252-25-1	286-542-0	Изолецил салицилат		Антистатичи/поддръжжана на кожата
ISODECYL STEARATE			31565-38-5	250-704-9	Изолецил стеарат		Омекотители/поддръжжана на кожата
ISODECYLPARABEN					Бензоена киселина, 4-хидрокси-, изолецил естер		Антимикробни вещества
ISODODECANE			93685-81-5	297-629-8	Въглеводороди, с4, 1, 3-бутатиен-свободни, полимеризирани, триизобутиленова фракция, хидрогенирани		Омекотители/разтворители
ISODODECENE			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 japonicus, Lamiaceae		Поддръжжана 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 trichocarpus, Lamiaceae		Поддръжжана на кожата/коректори на мирис или вкус
ISOICOSANE			93685-79-1	297-627-7	Въглеводороди, с4, 1, 3-бутатиен-свободни, полимеризирани, пентаизобутиленова фракция, хидрогенирани		Омекотители/поддръжжана на кожата/разтворители
ISOEUGENOL			97-54-1	202-590-7	Фенол, 2-метокси-4-(1-пропенил)-		Коректори на мирис или вкус
ISOHEXADECANE			93685-80-4	297-628-2	Въглеводороди, с4, 1, 3-бутатиен-свободни, полимеризирани, тетраизобутиленова фракция, хидрогенирани		Омекотители/разтворители/поддръжжана на кожата
ISOHEXYL LAURATE			55194-05-3	259-520-3	Вторичен-хексил лаурат		Омекотители/поддръжжана на кожата
ISOHEXYL NEOPENTANOATE			131141-70-3		Пропанова киселина, 2,2-диметил, 2-етилбутил естер		Омекотители/поддръжжана на кожата
ISOHEXYL PALMITATE			55194-91-7		Хексалеканова киселина, 1-метилпентил естер		Омекотители/поддръжжана на кожата
ISOLAURETH-3							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISOLAURETH-6							Емулгатори/повърхностноактивни вещества/омекотители
ISOLAURETH-10							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISOLAURYL BEHENATE					Докозанова киселина, изолецил естер		Омекотители/поддръжжана на кожата

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	L-изолеуцин		Антистатизи/поддържање на кожата/бои за коса
ISOLONGIFOLENE EPOXIDE			67999-56-8	268-066-5	Октахидро-4,8,8-тетраметил-4а,7-метано-4аН-нафт[1,8а-в]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-тетраметил-2Н-2,4а-метанонафтаден-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-глюкопиранозил-D-глицитол и 1-0-алфа-D-глюкопиранозил-D-манитол		Влагозадържащи вещества
ISOMERIZED JOJOBA OIL					Масла, жожоба, изомеризирани		Омекотители/поддържање на кожата
ISONONAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			61886-48-4		1-пропанами, N-етил-N,N-диметил-3-[(1-оксоизононил)амино]-, етил сулфат		Антистатизи
ISONONYL FERULATE			208190-64-1		3-(4-хидрокси-3-метоксифенил) пропенова киселина, 3,5,5-триметилхексил естер		Поддържање на кожата/омекотители
ISONONYL ISONONANOATE			59219-71-5/ 42131-25-9	261-665-2	3,5,5-триметилхексил 3,5,5-триметилхексаноат		Антистатизи/омекотители/ поддържање на кожата
ISOOSTANE			540-84-1	208-759-1	2,2,4 -триметилпентан		Разтворители
ISOOCTYL THIOGLYCOLATE			25103-09-7	246-613-9	Изооктил меркаптоацетат	III/1,2b	Оформяне на косата
ISOPENTANE			78-78-4	201-142-8	2-метилбутан		Пропеланти/разтворители/ регулиране на вискозитета
ISOPENTYLCYCLOHEXANONE					Циклохексанон, изопентил-		Коректори на мирис или вкус
ISOPENTYLDIOL			50468-22-9/ 2568-33-4	256-597-5	3-метилбутан-1,2-диол		Разтворители
ISOPRENE/PENTADIENE COPOLYMER			31303-93-2		1,3-пентадиен, полимер с 2-метил-1,3-бутадиен		Регулиране на вискозитета
ISOPROPANOLAMINE			78-96-6	201-162-7	1-аминопропан-2-ол	III/1,61	Буфериращи вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ISOPROPANOLAMINE LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	Масни киселини, ланолин, съединения с изопропанолламин		Повърхностноактивни вещества/почистване/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		Антипенители/разтворители/регулиране на вискозитета
ISOPROPYL ARACHIDATE			26718-90-1	247-919-5	Изопропил икозаноат		Омекотители/поддръжане на кожата
ISOPROPYL AVOCADATE			90990-05-9	292-765-4	Масни киселини, масло от авокадо, изопропилови естери		Омекотители/поддръжане на кожата
ISOPROPYL BEHENATE			26718-95-6	247-922-1	Изопропил докзаноат		Омекотители/поддръжане на кожата
ISOPROPYL BENZOATE			939-48-0	213-361-6	Изопропил бензоат	VI/1,1	Консерванти
ISOPROPYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE							Омекотители/поддръжане на кожата
ISOPROPYL CITRATE			1321-57-9	215-319-2	(1-метилетил)дихидроген 2-хидроксипропан-1,3,3-трикарбоксилат		Пластификатори
ISOPROPYL CRESOLS			485076	221-761-7	4-изопропил-тл-крезол	VI/1,38	Консерванти
ISOPROPYL DIBENZOYL METHANE			63250-25-9	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-бутендиова киселина (Z)-, полимер с метоксетен, 1-метилетил естер		Антистатичи/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образувачи предпазен слой/фиксатори за коса
ISOPROPYL HYDROXYBUTYRAMIDE DIMETHICONE COPOLYOL							Влагозадържащи вещества/поддръжане на кожата
ISOPROPYL HYDROXYCETYL ETHER					Хексалекан, 2-хидрокси-1-(1-метилетокси)-		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
ISOPROPYL HYDROXYSTEARATE					Октадеканова киселина, 1,2-хидрокси-,1-метилетил естер		Омекотители/поддръжане 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/свързващи вещества/поддържање на кожата
ISOPROPYL JOJOBATE			226993-96-0		Масни киселини, жожоба, естери с 2-пропаноол		Поддържање на кожата/омекотители
ISOPROPYL LANOLATE			63393-93-1	264-119-1	Масни киселини, ланолин, изо-Рг естери		Антистатичи/омекотители/емулгатори/свързващи вещества/поддържање на кожата
ISOPROPYL LAURATE			10233-13-3	233-560-1	Изопропил лаурат		Омекотители/свързващи вещества/поддържање на кожата
ISOPROPYL LINOLEATE			22882-95-7	245-289-6	Изопропил (9Z,12Z)-октадека-9,12-диеноат		Омекотители/свързващи вещества/поддържање на кожата
ISOPROPYL METHOXYCINNAMATE			5466-76-2	226-774-1	Изопропил-р-метоксицинамат		UV абсорбери
ISOPROPYL MYRISTATE	изопропил миристат	<i>isopropylis myristas</i>	110-27-0	203-751-4	Изопропил миристат		Свързващи вещества/омекотители/разтворители/поддържање на кожата
ISOPROPYL OLEATE			112-111-8	203-935-4	Изопропил олеат		Омекотители/поддържање на кожата/свързващи вещества
ISOPROPYL PALMATE	изопропил палмитат		142-91-6	205-571-1	Изопропил палмитат		Антистатичи/свързващи вещества/омекотители/разтворители/поддържање на кожата
ISOPROPYL PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYLATE							Омекотители/разтворители/поддържање на кожата
ISOPROPYL RICINOLEATE			71685-99-9	275-841-1	Изопропил (R)-12-хидроксиолеат		Омекотители/поддържање 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		Свързващи вещества/омекотители/поддържање на кожата
ISOPROPYL TALLOWATE			92456-96-7	296-275-1	Масни киселини, животинска мас, изо-Рг естери		Омекотители/поддържање на кожата/свързващи вещества
ISOPROPYL THIOGLYCOLATE					Оцетна киселина, меркапто-, 1-метилетил естер	III/1,2b	Оформяне на косата
ISOPROPYL TITANIUM TRISOSTEARATE			61417-49-0	262-774-8	Трис(изооктадеканоато-О)(пропан-2-олато)титан		Омекотители/емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ISOPROPYLAMINE			75-31-0	200-860-9	Изопропиламин		Буфериращи вещества
ISOPROPYLAMINE DODECYLBENZENESULFONATE			26264-05-1	247-556-2	Додецилбензенесулфонова киселина, съединение с изопропиламин (1:1)		Повърхностноактивни вещества/почистване
ISOPROPYLBENZYL SALICYLATE			94134-93-7	302-864-7	[4-(1-метилетил)фенил]метилол салцилат		UV абсорбери
ISOPROPYLBENEDIPHENOL BISHYDROXY-PROPYL PEG-180			37225-26-6		Оксиран, [(1-метилетил)бис(4,1-фениленоксиметил)бис-, полимер с алфа.-хидро-омега. хидроксиполи (окси-1,2-етандиол) (180 мола EO средно моларно отношение)]		Свързващи вещества
ISOPROPYLPARABEN			4191-73-5	224-069-3	Изопропил 4-хидроксibenзоат	VI/1,1,2	Консерванти
ISOPROPYLPHENYLBUTANAL			125109-85-5		Бутанал, 3-(3-(1-метилетил)фенил)-		Коректори на мирис или вкус
ISOQUERCITRIN			21637-25-2	244-488-5	2-(3,4-дихидроксифенил)-3-(бета-D-глокофуранозилокси)-5,7-дихидрокси-4Н-1-бензолиран-4-он		Антиоксиданти
ISOSORBIDE LAURATE			28454-97-9	249-032-9	1,4:3,6-дианхидро-D-глуцитол монолаурат		Емулгатори/поддържање на кожата
ISOSTEARAMIDE DEA			52794-79-3	258-193-4	N,N-бис(2-хидроксиетил)изооктадекан-1-амид		Антистатици/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/повърхностноактивни вещества
ISOSTEARAMIDE MEA			54536-43-5		Изооктадеканамид, N-(2-хидроксиетил)-		Антистатици/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/повърхностноактивни вещества
ISOSTEARAMIDE MIPA			55738-53-9	259-782-9	Изооктадеканова киселина, съединение с 1-аминопропан-2-ол (1:1)		Антистатици/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/повърхностноактивни вещества
ISOSTEARAMIDOMORPHOLINE STEARATE					Морфолин, 4-(1-оксоизооктадецил)-, сол с октадеканова киселина		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
ISOSTEARAMIDOPROPYLBETAINE			63566-37-0		1-пропанами, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-(1-оксоизооктадециламино)-, хидроксил, вътрешнокомплексна сол		Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържање на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържање на косата/почистване
ISOSTEARAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE			67799-04-6	267-101-1	N-[3-(диметиламино)пропил]изооктадекан-1-амид		Антистатици
ISOSTEARAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE GLUCONATE					Изооктадеканамид, N-[3-(диметиламино)пропил]-, глюконат (сол)		Антистатици

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]-, хидроксиацетат (сол) (1:1)		Антистатици
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			55852-15-8		Пропанова киселина, 2-хидрокси-, съединение с N-[3-(диметиламино)пропил]-1,6-метилхептадеканамид (1: 1)		Антистатици
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE			94349-35-6	305-152-4	(2,3-епоксипропил)диметил[3-[(16-метилхептадеканой)амино]пропил]амониев хлорид		Антистатици
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL MORPHOLINIUM CHLORIDE			220895-61-4		Морфолин, N-(3-(1-оксоизооктадецил)аминопропил)-N-оксиранметил, хлорид		Поддържање на косата
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			67633-63-0	266-778-0	Етилдиметил[3-[(1-оксоизооктадецил)амино]пропил]амониев етил сулфат		Антистатици/поддържање на косата
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLMORPHOLINIUM ETHOSULFATE					Морфолин, 4-етил-4-[3-(1-оксоизооктадецил)амино]пропил-, етил сулфат (сол)		Антистатици/поддържање на косата
ISOSTEARAMIDOPROPYL LAURYLACETODIMONIUM CHLORIDE					1-пропанамин, N-карбоксиметил-N, N-диметил-3-[[1-(1-оксоизооктадецил)амино]-, додецил естер, хлорид		Антистатици/поддържање на косата
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE					Изооктадеканамид, N-[3-(4-морфолинил)пропил]-		Антистатици
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			72300-24-4/ 80145-09-1		Пропанова киселина, 2-хидрокси-, съединение с N-[3-(4-морфолинил)пропил]изооктадеканамид (1: 1)		Антистатици
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE OXIDE					Изооктадеканамид, N-[3-(4-морфолинил)пропил]-N-оксид		Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържање на косата/почистване
ISOSTEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-пропанамин, N-(2,3-дихидроксипропил)-N,N-диметил-3-[[1-(1-оксоизооктадецил)амино]-, хлорид		Антистатици/поддържање на косата
ISOSTEARAMIDOPROPYL LAMINE OXIDE					Изооктадеканамид, N-[3-(диметиламино)пропил]-, N-оксид		Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържање на косата/почистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ISOSTEARAMINOPROPALKONIUM CHLORIDE			67633-59-4	266-777-5	Бензилдиметил[3-(1-оксоизооктадецил)амино]пропил]амониев хлорид		Антистатизи/поддържање на косата
ISOSTEARETH-2			52292-17-8		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISOSTEARETH-3			52292-17-8		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISOSTEARETH-6 CARBOXYLIC ACID							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISOSTEARETH-10			52292-17-8		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISOSTEARETH-10 STEARATE							Емулгатори/поддържање на кожата/омекотители
ISOSTEARETH-11 CARBOXYLIC ACID							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISOSTEARETH-12			52292-17-8		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISOSTEARETH-20			52292-17-8		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISOSTEARETH-22			52292-17-8		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISOSTEARETH-50			52292-17-8		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ISOSTEARIC ACID			30399-84-9/ 2724-58-5	250-178-0	Изооктадеканова киселина		Свързващи вещества/емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
ISOSTEARIC/MYRISTIC GLYCERIDES					Глицериди, смес на изооктадеканова и тетрадеканова киселини		Емулгатори/поддържање на кожата
ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			111174-63-1		Протеини, хидролизати, кожа, реакционни продукти с изостеароил хлорид		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддържање на кожата/поддържање на косата/почистване
ISOSTEAROYL ISOSTEARYL STEARATE					Октадеканова киселина, 1,2-(1-оксоизооктадецилокси)-, изооктадецилов естер		Емулгатори/поддържање 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-оксоизооктадецилокси)пропил]триметиламониев хлорид		Антистатизи/поддръжане на косата
ISOSTEARYL ALCOHOL			27458-93-1	248-470-8	Изооктадекан-1-ол		Омекотители/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
ISOSTEARYL AVOCADATE			90990-06-0	292-767-5	Масни киселини, масло от авокадо, изооктадецилови естери		Омекотители/поддръжане на кожата
ISOSTEARYL BEHENATE					Докозанова киселина, изооктадецилов естер		Омекотители/поддръжане на кожата
ISOSTEARYL BENZOATE					Бензоена киселина, изооктадецилов естер		Омекотители/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
ISOSTEARYL BENZYLIMIDONIUM CHLORIDE			84625-60-5	283-429-8	1-бензил-4,5-дихидро-1-(2-хидроксиетил)-2-(15-метилхексадецил)-1Н-имидазолиев хлорид		Антистатизи/свързачи вещества
ISOSTEARYL DIGLYCERYL SUCCINATE					Бутандиола киселина, естери с изооктадеканол и глицерол димер		Антистатизи/поддръжане на кожата
ISOSTEARYL ERUCATE			97259-85-3	306-449-1	16-метилхептадецилов (Z)-палмитат		Омекотители/поддръжане на кожата
ISOSTEARYL ETHYLDIMONIUM CHLORIDE					1-изооктадеканамин, N-етил-N,N-диметил-, хлорид		Антистатизи/поддръжане на косата
ISOSTEARYL ETHYLHEXANOATE			69247-83-2	273-935-7	Изооктадецил 2-етилхексаноат		Омекотители/поддръжане на кожата
ISOSTEARYL ETHYLIMIDONIUM ETHOSULFATE					1-изооктадеканамин, N-етил-N,N-диметил-, етил сулфат (сop)		Антистатизи/поддръжане на косата
ISOSTEARYL GLYCERYL PENTAERYTHRITYL ETHER							Омекотители/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
ISOSTEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			68966-38-1	273-429-6	4,5-дихидро-2-изоохептадецил-1Н-имидазол-1-етанол		Антистатизи/поддръжане на косата
ISOSTEARYL ISONONANOATE					Хексанова киселина, 3,5,5-триметил-, изооктадецилов естер		Омекотители/поддръжане на косата
ISOSTEARYL ISOSTEARATE			41669-30-1	255-485-3	Изооктадецил изооктадеканеоат		Свързачи вещества/омекотители/поддръжане на кожата
ISOSTEARYL LACTATE			42131-28-2	255-674-0	Изооктадецил лактат		Омекотители/поддръжане 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/поддържање на кожата
ISOSTEARYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			220895-68-1		Изооктадеканамин, N-додецил-N,N-диметил, хлорид		Антистатици
ISOSTEARYL MYRISTATE			72576-81-9		Тетрадеканова киселина, изооктадецилов естер		Омекотители/свързващи вещества/поддържање на кожата
ISOSTEARYL NEOPENTANOATE			58958-60-4	261-521-9	Пропанова киселина, 2,2-диметил-, изооктадецилов естер		Омекотители/свързващи вещества/поддържање на кожата
ISOSTEARYL PALMATE			72576-80-8	276-719-0	Изооктадецил палмитат		Омекотители/поддържање на кожата/свързващи вещества
ISOSTEARYL STEAROYL STEARATE			93385-12-7		Октадеканова киселина, 1,2-[(1-оксооктадецил)окси]-, изооктадецилов естер		Омекотители/поддържање на кожата/регулиране на вискозитета
ISOTRIDECYL ISONONANOATE			59231-37-7	261-675-7	Изотридецил-3,5,5-триметилхексанат		Омекотители/поддържање на кожата
ISOTRIDECYL MYRISTATE			88332-30-3		Тетрадеканова киселина, изотридецилов естер		Омекотители/поддържање на кожата/поддържање на косата
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		Поддържање на кожата/овлажняване/успокояване/коректори на мирис или вкус
JASMINUM OFFICINALE OIL			8022-96-6		Jasminum Officinale Oil е летливо масло, извлечено от цветовете на растението жасмин обикновен, Jasminum officinale, Oleaceae		Поддържање на кожата/овлажняване/успокояване/коректори на мирис или вкус
JOJOBA ALCOHOL					Алкохоли, жожоба		Омекотители/поддържање на кожата/регулиране на вискозитета
JOJOBA ESTERS					Масла, жожоба, продукти с хидрогениран восък от жожоба		Поддържање на кожата/омекотители/успокояване/овлажняване
JUGLANS MANDSHURICA SHELL POWDER			223749-22-2		Juglans Mandshurica Shell Powder е екстракт от черупките на плововете на растението орех от вида Juglans mandshurica, Juglandaceae		Абразиви
JUGLANS NIGRA EXTRACT			96690-56-1	306-252-0	Juglans Nigra Extract е екстракт от листата на растението орех черен, Juglans nigra, Juglandaceae		Омекотители/стигаши вещества/коректори на мирис или вкус
JUGLANS NIGRA SHELL EXTRACT					Juglans Nigra Shell Extract е екстракт от черупките на плововете на растението орех черен, Juglans nigra, Juglandaceae		Омекотители/стигаши 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		Сягащи вещества/успокояване/почистване/абразиви/пълнители/пошържаче на кожата/коректори на мирис или вкус
JUGLANS REGIA LEAVES					Juglans Regia Leaves са листата на растението орех обикновен, <i>Juglans regia</i> , Juglandaceae		Сягащи вещества/успокояване/почистване/абразиви/пълнители/пошържаче на кожата/коректори на мирис 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 SEED					Juglans Regia Seed са семената на растението орех обикновен, <i>Juglans regia</i> , Juglandaceae		Абразиви
JUGLANS REGIA SHELL POWDER					Juglans Regia Shell Powder е прахообразно вещество, получено от черупките на плодовете на растението орех обикновен, <i>Juglans regia</i> , Juglandaceae		Абразиви
JUNIPERUS COMMUNIS EXTRACT			84603-69-0	283-268-3	Juniperus Communis Extract е екстракт от зрелите плодове на растението хвойна обикновена (смирка обикновена), <i>Juniperus communis</i> , Cupressaceae		Тонизиране/лезорориране/коректори на мирис или вкус
JUNIPERUS COMMUNIS OIL			73049-62-4		Juniperus Communis Oil е летливо масло, получено от плодовете на растението хвойна обикновена (смирка обикновена), <i>Juniperus communis</i> , Cupressaceae		Тонизиране/коректори на мирис 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 мирис или вкус
JUNIPERUS OXYCEDRUS TAR			2233005		Масла, получени от растението хвойна червена (смирка червена), <i>Juniperus oxycedrus</i> , Cupressaceae		Противопъхрутни вещества
JUNIPERUS PHOENICEA EXTRACT			90046-03-0	289-970-6	Juniperus Phoenicea Extract е екстракт от смолата на растението хвойна (смирка) от вида <i>Juniperus phoenicea</i> , Cupressaceae		Тонизиране
JUNIPERUS VIRGINIANA EXTRACT			85085-41-2	285-370-3	Juniperus Virginiana Extract е екстракт от растението хвойна (смирка) от вида <i>Juniperus virginiana</i> , Cupressaceae		Тонизиране
JUNIPERUS VIRGINIANA OIL					Juniperus Virginiana Oil е летливо масло, получено от плодовете на растението хвойна (смирка) от вида <i>Juniperus virginiana</i> , Cupressaceae		Коректори на мирис или вкус/тонизиране
KALANCHOE PINNATA EXTRACT			90046-05-2	289-972-7	Kalanchoe Pinnata Extract е екстракт от листата на растението от вида <i>Kalanchoe pinnata</i> , Crassulaceae		Пошържаче на кожата/коректори на мирис или вкус
KAOLIN	каолин	kaolinum	1332-58-7	310-194-1	Вещества, добити от природата, каолин (ЦИ 77004)		Абсорбенти/вещества против утаяване и втвърдяване/абразиви/пълнители/уплъгнители

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, нишковицини протеини, срещани се в гръбначните животи. Съдържат всички обичайно срещани аминокиселини и се характеризират с високо съдържание на цистин		Поддържане на косата/поддържане на кожата
KERATIN AMINO ACIDS					Кератини, хидролизати		Антистатичи/поддържане на косата/поддържане на кожата
KETOGLUTARIC ACID			328-50-7	206-330-3	2-оксоглутарова киселина		Дезодориране
KIGELIA AFRICANA EXTRACT			223749-33-5		Kigelia Africana Extract е екстракт от пловете на растението от вида Kigelia africana, Bignoniaceae		Защита на кожата
KINETIN			525-79-1	208-382-2	Фурурил(пурин-6-ил)амин		Поддържане на кожата
KOJIC ACID			501-30-4	207-922-4	5-хидрокси-2-хидроксиметил-4-пирон		Антиоксиданти
KOJIC DIPALMITATE			79725-98-7		Хексалеканова киселина, 4-оксо-6-[[[(1-оксохексалецил)окси]метил]-4Н-пиран-3-ил естер		Омекотители
KRAMERIA TRIANDRA EXTRACT			84775-95-1	283-919-1	Krameria Triandra Extract е екстракт от корените на растението ратанхия, Krameria triandra, Krameriaceae		Сягащи вещества/успокояване/почистване
LAC			8049-98-7	310-127-6	Вещества, добити от приролата, краве мляко		Поддържане на кожата
LAC POWDER				310-127-6	Lac Powder са твърди остатъци, получени след дехидратацията на краве мляко		Поддържане на кожата
LACCAIC ACID					1,2-антрацендикарбоксилна киселина, 3,5,6,8-тетрахидрокси-9,10-диоксо-7-[2-хидрокси-5-(2-ацетилацети)фенил-		Бои за коса
LACTAMIDE MEA			5422-34-4	226-546-1	N-2-хидроксиметиллактамид		Антистатичи/влажозадържащи вещества/поддържане на кожата/поддържане на косата
LACTAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			93507-51-8		1-пропанамиин, N,N,N-триметил-3-[2-хидрокси-1-оксо-пропил]амино-, хлорид		Антистатичи
LACTIC ACID	млечна киселина	acidum lacticum	50-21-5	200-018-0	Пропанова киселина, 2-хидрокси-		Буферизиращи вещества/влажозадържащи вещества/поддържане на кожата
LACTIS FAEX					Lactis Faex е суроватка, получена от мляко		Поддържане на кожата
LACTIS LIPIDA					Липиди, млечни		Омекотители/поддържане 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 кравето мляко		Поддръжане на кожата/поддръжане на кожата
LACTIS PROTEINUM EXTRACT					Lactis Proteinum Extract е екстракт от млечни протеини		Поддръжане на кожата
LACTIS SERUM PROTEINUM			91082-88-1	293-803-2	Lactis Serum Proteinum е полипептид, получен от течната част на мляко след отделянето ѝ от пресеченото мляко.		Поддръжане на кожата/поддръжане на кожата
LACTITOL			585-86-4	209-566-5	4-О-бета-D-галактопиранозил-D-глицитол		Влагозадържащи вещества/поддръжане на кожата
LACTOBACILLUS FERMENT					Lactobacillus Ferment е продукт, получен от ферментацията на бактерията Лактобацилус, Lactobacillus		Поддръжане на кожата
LACTOBACILLUS LAC/CALCIUM/PHOSPHOROUS/MAGNESIUM/ZINC FERMENT					Екстракт от продукт от ферментацията на бактерията Лактобацилус (Lactobacillus) в присъствието на калций, фосфор, магнезий и цинк		Защита на кожата
LACTOBACILLUS/ALGAE FERMENT					Продукт, получен от ферментацията на водорасли чрез бактерията Лактобацилус		Защита на кожата
LACTOBACILLUS/EICHOHORNIA CRASSIPES FERMENT					Продукт, получен от ферментацията на water hyacinth чрез бактерията Лактобацилус		Защита на кожата
LACTOBACILLUS/GLYCERIN/HYDROLYZED CASEIN/LACTOSE/CATHARANTUS ROSEUS SEED/FAEX EXTRACT FERMENT					Lactobacillus/Glycerin/Hydrolyzed Casein/Lactose/Cathar-anthus Roseus Seed/Faex Extract Ferment е продукт, получен от ферментацията на глицин, хидролизирани казеин, лактоза, изсушено растение от вида Catharanthus roseus, Arosupaseae и екстракт от закваска чрез бактерията Лактобацилус, Lactobacillus		Поддръжане на кожата
LACTOBACILLUS/LAC FERMENT					Продукт, получен от ферментацията на суроватка чрез бактерията Лактобацилус, Lactobacillus		Поддръжане на кожата
LACTOBACILLUS/MALPIGHIA GLABRA FERMENT					Продукт, получен от ферментацията на растението от вида acerola cheru чрез бактерията Лактобацилус, Lactobacillus		Защита на кожата
LACTOBACILLUS/PORPHYRIDIUM FERMENT					Продукт, получен от ферментацията на porphyridium чрез бактерията Лактобацилус, Lactobacillus		Защита на кожата
LACTOBACILLUS/SKELETONEMA FERMENT					Продукт, получен от ферментацията на skeletonema чрез бактерията Лактобацилус, Lactobacillus		Защита на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LACTOCOCCUS FERMENT					Lactosoccus Ferment е продукт, получен от бактериалната култура, извлечена от бактерията Лактококус, <i>Lactosoccus</i>		Поддръжане на кожата
LACTOCOCCUS FERMENT					Lactosoccus Ferment е екстракт от бактериалната култура, извлечена от бактерията Лактококус, <i>Lactosoccus</i>		Влагозадържащи вещества/поддръжане на кожата/защита на кожата
LACTOCOCCUS LYSATE					Лактококус, лизат		Защита на кожата
LACTOCOCCUS/LAC FERMENT LYSATE					Lactosoccus/Lac Lysate е продукт, получен от ферментацията на мляко чрез бактерията Лактококус лактис (<i>Lactosoccus lactis</i>) и последващо разтваряне на клетките на микроорганизма.		Поддръжане на кожата
LACTOFERRIN					Гликопротеини, свързани с желязо, мляко, лактоферин		Поддръжане на кожата/поддръжане 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-		Антистатици/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
LACTOPEROXIDASE			9003-99-0	232-668-6	Пероксидаза		Стабилизиране
LACTOSE	лактоза		63-42-3	200-559-2	Лактоза		Влагозадържащи вещества/поддръжане на кожата
LACTOYL METHYLSILANOL ELASTINATE					Естер на еластин и метилсилонол лактат		Антистатици/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
LACTOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-43-2		Пропанамид N-[2,3-дихидрокси-1-(хидроксиметил)хептацелил]-2-хидрокси-, [1S-[1R*(R*), 2R*, 3S*]]-		Поддръжане на кожата
LACTUCA SATIVA EXTRACT			84776-66-9	283-995-6	Lactuca Sativa Extract е екстракт от листата на растението маруля, <i>Lactuca sativa</i> , Compositae		Успокояване/освежаване/коректори на мирис или вкус
LACTUCA SATIVA JUICE			84776-66-9	283-995-6	Lactuca Sativa Juice е течност, извлечена от листата на растението маруля, <i>Lactuca scariola sativa</i> , Compositae		Успокояване/освежаване/коректори на мирис или вкус
LACTULOSE			4618-18-2	225-027-7	D-фруктоза, 4-O-бета-D-галактопиранозил-		Влагозадържащи вещества/поддръжане на кожата
LAMINARIA CLOUSTONI EXTRACT			90046-11-0	289-979-5	Laminaria Cloustoni Extract е екстракт от водорасли от вида <i>Laminaria cloustoni</i> , Laminariaceae		Защита на кожата
LAMINARIA DIGITATA EXTRACT			90046-12-1	289-980-0	Laminaria Digitata Extract е екстракт от водорасли от вида <i>Laminaria digitata</i> , Laminariaceae		Защита 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		Защита на кожата
LAMINARIA JAPONICA EXTRACT			223751-72-2		Laminaria Japonica Extract е екстракт от водорасли от вида Laminaria japonica, Laminariaceae		Защита на кожата
LAMINARIA SACCHARINA EXTRACT			90046-14-3	289-982-1	Laminaria Saccharina Extract е екстракт от галустиг на водорасли от вида морско зеле, Laminaria saccharina, Laminariaceae		Защита на кожата
LAMIUM ALBUM EXTRACT			84012-23-7	281-669-8	Lamium Album Extract е екстракт от цветовете на растението мъртва коприва бяла, Lamium album, Labiatae		Сягащи вещества/коректори на мирис или вкус
LANETH-4 PHOSPHATE							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LANETH-5			61791-20-6		Алкохоли, ланолин, етоксилирани		Емулгатори/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата/повърхностноактивни вещества
LANETH-9 ACETATE			65071-98-9		Ланолин, етоксилан, ацетат		Омекотители/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
LANETH-10			61791-20-6		Алкохоли, ланолин, етоксилирани		Емулгатори/регулиране на вискозитета/повърхностноактивни вещества
LANETH-10 ACETATE			65071-98-9		Ланолин, етоксилан, ацетат		Омекотители/емулгатори/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
LANETH-15			61791-20-6/ 84650-19-1		Алкохоли, ланолин, етоксилирани		Емулгатори/регулиране на вискозитета/повърхностноактивни вещества
LANETH-16			61791-20-6		Алкохоли, ланолин, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LANETH-20			61791-20-6		Алкохоли, ланолин, етоксилирани		Емулгатори/регулиране на вискозитета/почистване/повърхностноактивни вещества
LANETH-25			61791-20-6		Алкохоли, ланолин, етоксилирани		Емулгатори/почистване/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета
LANETH-40			61791-20-6		Алкохоли, ланолин, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване/регулиране на вискозитета
LANETH-50			61791-20-6		Алкохоли, ланолин, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване/регулиране на вискозитета

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, етоксилирани		Емулгатори/почистване/коректори на мирис или вкус/регулиране на вискозитета/повърхностноактивни вещества
LANETH-75			61791-20-6		Алкохоли, ланолин, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
LANOLIN		<i>adeps lanae</i>	8006-54-0	232-348-6	Ланолин. Вещество подобно на мазнина, получено от овча вълна. Съдържа сложно съчетание на естери и полиестери, състои се основно от холестерилови и изохлестеролови естери на по-високите мастни киселини.		Антистатизи/омекотители/емулгатори/поддръжане на кожата/поддръжане на косата/повърхностноактивни вещества
LANOLIN ACID			68424-43-1	270-302-7	Мастни киселини, ланолин		Омекотители/емулгатори/почистване/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.		Антистатизи/омекотители/емулгатори/поддръжане на косата/регулиране на вискозитета/свързващи вещества
LANOLIN CERA		<i>adeps solidus</i>	68201-49-0	269-220-4	Ланолин, восък, получен чрез фракциониране на безводен ланолин.		Антистатизи/омекотители/емулгатори/вещества, образувачи препазен слой/поддръжане на косата/поддръжане на кожата/свързващи вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
LANOLIN LINOLEATE			85049-81-6	285-254-2	9,12-октадекадиенова киселина(Z,Z)-, ланолинови алкилни естери		Антистатизи/омекотители/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
LANOLIN OIL			70321-63-0/ 8038-43-5	274-559-6	Lanolin Oil е течната фракция на ланолин		Антистатизи/омекотители/разтворители/поддръжане на косата/емулгатори/свързващи вещества
LANOLIN RICINOLEATE					9-октадеценова киселина, 1,2-хидроксиг-, ланолинови алкохол естери		Антистатизи/омекотители/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
LANOLINAMIDE DEA			85408-88-4	287-051-4	Мастни киселини, ланолин, съединение с диетаноламин		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета
LANOSTEROL			79-63-0	201-214-9	Ланоста-8,24-диен-3-ол, (3бета)-		Антистатизи/омекотители/поддръжане на косата/поддръжане на косата
LANTHANUM CHLORIDE			10099-58-8	233-237-5	Лантанов хлорид, безводен		Стиящи вещества
LAPYRUM CHLORIDE		лапиров хлорид	6272-74-8	228-464-1	Пиримин, 1-[2-оксо-2-[[2-[(1-оксодолещил)окси]етил]амино]етил]-, хлорид		Антимикробни вещества/антистатизи
LARD GLYCERIDE			61789-10-4	263-032-6	Глицериди, свинска мас моно-		Емулгатори/поддръжане 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-и три-		Омекотители/емулгатори/поддържащи на кожата/регулиране на вискозитета
LARREA DIVARICATA EXTRACT			91722-67-7	294-468-5	Larrea Divaricata Extract е екстракт от билката на растение от вида Larrea divaricata, Zygophyllaceae		Антиоксиданти/коректори на мирис или вкус
LARREA MEXICANA EXTRACT			84603-72-5	283-270-4	Larrea Mexicana Extract е екстракт от билката на растение от вида Larrea mexicana, Zygophyllaceae		Регулиране на вискозитета/коректори на мирис или вкус
LAURALKONIUM BROMIDE			1965463	230-698-4	Бензилдодecilдиметиламониев бромид	VI/1,54	Консерванти/антистатизи
LAURALKONIUM CHLORIDE	бензолдecilнов хлорид		139-07-1	205-351-5	Бензолдecilнов хлорид	VI/1,54	Консерванти/антистатизи
LAURAMIDE			1120-16-7	214-298-7	Лаурамид		Регулиране на вискозитета
LAURAMIDE DEA			120-40-1	204-393-1	N,N-бис(2-хидроксиетил)додеканамид		Антистатизи/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/повърхностноактивни вещества
LAURAMIDE MEA			142-78-9	205-560-1	N-(2-хидроксиетил)додеканамид		Антистатизи/регулиране на вискозитета/повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
LAURAMIDE MIPA			142-54-1	205-541-8	N-(2-хидроксипропил)додеканамид		Антистатизи/регулиране на вискозитета/повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
LAURAMIDE/MYRISTAMIDE DEA			97926-10-8	308-224-3	Амили, C12-14, N,N-бис(хидроксиетил)		Повърхностноактивни вещества/антистатизи/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/регулиране на вискозитета
LAURAMIDOPROPYL ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE			68259-01-8	269-504-8	(2-амино-2-оксоетил)диметил-3-[(1-оксододecil)амино]пропиламониев хлорид		Антистатизи
LAURAMIDOPROPYL BETAINE			873943	224-292-6	(Карбоксиметил)диметил-3-[(1-оксододecil)амино]пропиламониев хидроксид		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/почистване/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържащи на косата/поддържащи на кожата
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			3179-80-4	221-661-3	N-[3-(диметиламино)пропил]додеканамид		Антистатизи
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			67801-62-1	267-182-3	Пропионова киселина, съединение с N-[3-(диметиламино)пропил]додеканамид (1:1)		Антистатизи

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,N-диметил-3-(1-оксодециламино)-, хлорид		Антистатизи/пошържане на косата
LAURAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			61792-31-2	263-218-7	N-[3-(Диметиламино)пропил]додеканамид N-оксид		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/пошържане на косата/почистване/вещества, улесняващи разварянето във вода/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
LAURAMINE			124-22-1	204-690-6	Додециламин		Антистатизи
LAURAMINE OXIDE			1643-20-5	216-700-6	Додецилдиметиламин оксид		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/почистване/вещества, улесняващи разварянето във вода/пошържане на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
LAURAMINOPROPIONIC ACID			1462-54-0	215-968-1	3-додециламинопропионова киселина		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/почистване/пошържане на косата
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Антистатизи/пошържане на косата
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					Додеканамин, N,N-диметил-N-(3-(зърнен-протеин-хидролизат)пропил)-, хлорид		Антистатизи/пошържане на косата
LAURETH-1			4536-30-5	224-886-5	2-(додецилокси)етанол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-2			3055-93-4/ 9002-92-0	221-279-7	2-[2-(додецилокси)етокси]етанол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-2 ACETATE							Омекотители/пошържане на кожата
LAURETH-2 BENZOATE							Омекотители
LAURETH-2 ETHYLHEXANOATE							Омекотители/пошържане на кожата/повърхностноактивни вещества
LAURETH-3			3055-94-5	221-280-2	2-[2-[2-(додецилокси)етокси]етокси]етанол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-3 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/емулгатори/почистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LAURETH-3 PHOSPHATE			39464-66-9/ 25852-45-3		Поли(окси-1,2-етандирил), алфа-додецил-омега-хидрокси-, фосфат		Повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-4			5274-68-0	226-097-1	3,6,9,12-тетраоксатетракозан-1-ол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/коректори на мирис или вкус/антистатизи
LAURETH-4 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества
LAURETH-4 PHOSPHATE			20297-05-6	243-716-0	Бис[3,6,9,12-тетраоксатетракозил] водороден фосфат		Емулгатори/почистване/повърхностноактивни вещества
LAURETH-5			3055-95-6	221-281-8	3,6,9,12,15-пентаоксаксаптакозан-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-хексаксактриаконтан-1-ол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-6 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-6 CITRATE							Повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-7			3055-97-8	221-283-9	3,6,9,12,15,18,21-хептаоксактриаконтанол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-7 CITRATE							Повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-7 PHOSPHATE							Емулгатори/почистване/повърхностноактивни вещества
LAURETH-7 TARTRATE							Повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-8			9002-92-0/ 3055-98-9		Поли(окси-1,2-етандирил), алфа-додецил-омега-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-8 PHOSPHATE			39464-66-9		Поли(окси-1,2-етандирил), алфа-додецил-омега-хидрокси-, фосфат		Повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-9	полидоканол		3055-99-0/ 9002-92-0	221-284-4	3,6,9,12,15,18,21,24,27-нонаоксаксактриаконтан-1-ол		Емулгатори
LAURETH-10			9002-92-0/ 6540-99-4		Поли(окси-1,2-етандирил), алфа-додецил-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-етандиол), алфа-додецил-омега-хидроксид		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-11 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-12			3056-00-6/ 9002-92-0	221-286-5	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-додекаоктагетраконтан-1-ол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-13			9002-92-0		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-додецил-омега-хидроксид		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-13 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-14			9002-92-0		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-додецил-омега-хидроксид		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-14 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-15			9002-92-0		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-додецил-омега-хидроксид		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-16			9002-92-0		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-додецил-омега-хидроксид		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-17 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-20			9002-92-0		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-додецил-омега-хидроксид		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
LAURETH-23			9002-92-0		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-додецил-омега-хидроксид		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-25			9002-92-0		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-додецил-омега-хидроксид		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-30			9002-92-0		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-додецил-омега-хидроксид		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
LAURETH-40			9002-92-0		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-додецил-омега-хидроксид		Повърхностноактивни вещества/коректори на мирис или вкус/почистване
LAURETH-12 CARBOXYLIC ACID			27306-90-7		Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-карбоксиметил-омега-додецилокси-, (1:1 мола ЕО средно молярно отношение)		Повърхностноактивни вещества
LAURIC ACID			143-07-7	205-582-1	Додеканова киселина		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LAURIC/PALMITIC/OLEIC TRIGLYCERIDE					Глицериди, C14-C16 и C18-ненаситени, три-		Омекотители/поддържање на кожата
LAUROAMPHODIPROPIONIC ACID			64265-41-4		Додеканамид, N-[2-(N-(2-карбокситетил)-N-(2-(2-карбокситетокси)етил)аминоетил)-		Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, улесняващи разтварянето във вода/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържање на косата
LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS			68920-59-2				Антистатизи/почистване/поддържање на косата
LAUROYL ETHYL GLUCOSIDE			124285-43-4		D-глюкопиранозид, етил, 6-додеканоат		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
LAUROYL GLUTAMIC ACID			3397-65-7	222-261-1	N-(1-оксододецил)-L-глутаминова киселина		Поддържање на кожата
LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата/поддържање на кожата
LAUROYL HYDROLYZED ELASTIN			222400-58-0		Протеинови хидролизати, еластин, додеканоил производни		Поддържање на кожата/поддържање на косата
LAUROYL LACTYLIC ACID			48075-52-1		2-(1-оксо-2-(1-оксододецилокси)пропилокси)пропанова киселина		Повърхностноактивни вещества
LAUROYL LYSINE			52315-75-0	257-843-4	N6-(1-оксододецил)-L-лизин		Регулиране на вискозитета/поддържање на косата/поддържање на кожата
LAUROYL METHYL ALANINE			21539-57-1		бета-Аланин, N-метил-N-(1-оксододецил)-		Поддържање на кожата
LAUROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			53171-04-3		1-пропанамин, 2-хидрокси-N,N,N-триметил-3-[(1-оксододецил)окси]-, хлорид		Антистатизи/поддържање на косата
LAUROYL SARCOSINE			97-78-9	202-608-3	N-лауроилсаркозин		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/почистване/поддържање на косата
LAURTRIMONIUM BROMIDE			1119-94-4	214-290-3	Додецилтриметиламониев бромид	VI/1,44	Антистатизи/консерванти/поддържање на косата
LAURTRIMONIUM CHLORIDE			112-00-5	203-927-0	Додецилтриметиламониев хлорид	VI/1,44	Консерванти/антистатизи/емулгатори
LAURTRIMONIUM TRICHLOROPHENOXIDE					Додеканамин, N,N,N-триметил, сол с 2,4,5-трихлорофенол		Антимикробни вещества/антистатизи

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 дафиново дърво (лаврово дърво), <i>Laurus nobilis</i> , Lauraceae		Освежаване/тониране/коректори на мирис или вкус
LAURUS NOBILIS OIL			8002-41-3		Laurus Nobilis Oil е летливо масло, получено от плодове на растението дафиново дърво (лаврово дърво), <i>Laurus nobilis</i> , Lauraceae		Освежаване/тониране/коректори на мирис или вкус
LAURYL ACRYLATE/VA COPOLYMER							Вещства, образувачи прешпазен слой/вещства, подобряващи свойствата на пенителите/поддържащи на кожата
LAURYL ACRYLATE/VA CROSSPOLYMER			152129-78-7		2-пропенова киселина, додецилов естер, полимер с диетенил бензен и етенил ацетат		Абразиви
LAURYL ALCOHOL			112-53-8	203-982-0	Додекан-1-ол		Омекотители/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета/емулгатори
LAURYL AMINOPROPYLGLYCINE			34395-72-7	251-993-4	N-[3-(додециламино)пропил]глицин		Антистатизи/поддържащи на косата/поддържащи на кожата
LAURYL BEHENATE			42233-07-8		Докозанова киселина, додецилов естер		Омекотители/поддържащи на кожата
LAURYL BETAINE			683-10-3	211-669-5	(Карбоксилатметил)додецилдиметиламони		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддържащи на косата/поддържащи на кожата/почистване
LAURYL COCOATE					Масни киселини, кокосови, додецилови естери		Омекотители/поддържащи на кожата
LAURYL DIETHYLENE-DIAMINOGLYCINE	долидин		6843-97-6	229-930-7	Глицин, N-[2-[[2-(додециламино)етил]амино]етил]-		Антистатизи/поддържащи на косата/поддържащи на кожата
LAURYL DIMETHYLAMINE CYCLOCARBOXY-PROPYLOLEATE					2-циклохексен-1-октанова киселина, 5-карбокси-4-хексил-, сол с N,N-диметилдодеканамин (1:1)		Антистатизи/поддържащи на косата
LAURYL ETHYLHEXANOATE			56078-38-7	259-982-6	Додецил 2-етилхексаноат		Поддържащи на кожата/омекотители
LAURYL GLYCOL			1119-87-5	214-289-8	Додекан-1,2-диол		Антистатизи/омекотители/поддържащи на косата/поддържащи на кожата
LAURYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			136-99-2	205-271-0	4,5-дихидро-2-ундецил-1Н-имидазол-1-етанол		Антистатизи/поддържащи на косата/повърхностноактивни вещества
LAURYL HYDROXYSULTAINE			13197-76-7	236-164-7	Додецил(2-хидрокси-3-сулфонатопропил)диметиламони		Повърхностноактивни вещества/поддържащи на кожата/вещства, подобряващи свойствата на пенителите/антистатизи/почистване/регулиране на вискозитета/поддържащи 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-додецилизохинолиниев бромид		Антимикробни вещества/антистатици/повърхностноактивни вещества/лезорориране
LAURYL ISOQUINOLINIUM SACCHARINATE					Изохинолин, 2-додецил-, сол с 1,2-бензизотиазол-3 (2H)-он-1,1-диоксид		Антимикробни вещества/антистатици
LAURYL ISOSTEARATE			93803-85-1	298-359-3	Додецил изооктадеканоат		Омекотители/поддръжане на кожата
LAURYL LACTATE			6283-92-7	228-504-8	Додецил лактат		Омекотители/поддръжане на кожата
LAURYL METHACRYLATE			142-90-5	205-570-6	Додецил метакрилат		Реупиране на вискозитета
LAURYL METHACRYLATE/GLYCOL DIMETHACRYLATE COPOLYMER			61181-29-1		2-пропенова киселина, 2-метил-, 1,2-етандиол естер, полимер с додецил 2-метил-2-пропеноат		Вещества, образувачи препазен слой
LAURYL METHYL GLUCETH-10 HYDROXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE							Антистатици/подръжане на косата
LAURYL MYRISTATE			2040-64-4	218-039-9	Додецил миристат		Антистатици/омекотители/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
LAURYL OLEATE			36078-10-1	252-862-4	Додецил олеат		Омекотители/поддръжане на кожата
LAURYL PALMITATE			42232-29-1	255-725-7	Додецил палмитат		Антистатици/омекотители/поддръжане на кожата
LAURYL PCA			22794-26-9	245-224-1	L-пролин, 5-оксо, додецилов естер		Влагозадръжачи вещества/поддръжане на кожата
LAURYL PHOSPHATE			12751-23-4	235-799-7	Фосфорна киселина, додецилов естер		Емулгатори
LAURYL POLYGLUCOSE			110615-47-9				Повърхностноактивни вещества
LAURYL POLYGLYCERYL-6 CETEARYL GLYCOL ETHER							Емулгатори/поддръжане на кожата
LAURYL PYRROLIDONE			2687-96-9		2-пирролидион, 1-додецил-		Повърхностноактивни вещества/почистване/поддръжане на косата
LAURYL STEARATE			5303-25-3	226-150-9	Додецил стеарат		Омекотители/поддръжане 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		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване/поддръжане на косата/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
LAURLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE			2372-82-9	219-145-8	N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин		Поддръжане на косата/регулиране на вискозитета
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN							Антистатичи/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN			130380-97-1		Коллагени, хидролизати, [3-(додецилдиметиламино)-2-хидроксипропил], хлориди		Антистатичи/омекотители/ поддръжане на косата/поддръжане на кожата
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Антистатичи/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Антистатичи/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Антистатичи/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Антистатичи/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
LAURYL METHICONE COPOLYOL							Омекотители/емулгатори
LAURYL PYRIDINIUM CHLORIDE			104-74-5	203-232-2	1-Додецилпиридиниев хлорид		Антимикробни вещества/ антистатичи/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, Labiatae		Тонизиране/освежаване/ почистване/дезодориране/ коректори на мирис или вкус

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

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LEUCINE	левцин		61-90-5	200-522-0	L-левцин		Антистатизи/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
LEUCOCYTE EXTRACT			225234-41-3		Leucocyte 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 корените на растението Девисил (Заря), <i>Levisticum officinale</i> , Umbelliferae		Поддръжане на кожата/коректори на мирис или вкус
LEVISTICUM OFFICINALE OIL			8016-31-7		Levisticum Officinale Oil е летливо масло, извлечено от корените на растението дивисил (заря), <i>Levisticum officinale</i> , Umbelliferae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
LEVULINIC ACID	левулинова киселина		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 плововете на растение от вида <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 жълт, <i>Lilium candidum</i> , Liliaceae		Влагодържащи вещества/успокояване/омекотители/коректори на мирис или вкус
LILIUM TIGRINUM EXTRACT			90063-51-7	290-009-8	Lilium Tigrinum Extract е екстракт от надземната част на растението крем жълт, <i>Lilium tigrinum</i> , Liliaceae		Поддръжане на кожата
LIMNANTHES ALBA SEED OIL					Limnantes Alba Seed Oil е масло, извлечено от семената на растение от вида <i>Limnantes alba</i> , Limnanthaceae		Омекотители/дезодориране
LIMONIUM VULGARE EXTRACT			223749-74-4		Limonium Vulgare Extract е екстракт от надземната част на растението гърлица обикновена <i>Limonium vulgare</i> , Plumbaginaceae		Поддръжане на кожата
LIMUS					Вещества, добити от природата, утайка (тиня), 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-, ацетат		Коректори на мирис или вкус
LINOLEAMIDE			766652	223-644-6	(9Z,12Z)-октадека-9,12-диен-1-амид		Антистатизи/уплътнители/регулатори 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			56863-02-6	260-410-2	(9Z,12Z)-N,N-бис(2-хидроксиметил)октадека-9,12-диен-1-амид		Антистатици/регулиране на вискозитета/поддръжане на косата/вещства, подобряващи свойствата на пенителите
LINOLEAMIDE MEA			68171-52-8	269-029-6	(9Z,12Z)-N-(2-хидроксиметил)октадека-9,12-диен-1-амид		Антистатици/регулиране на вискозитета/ещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддръжане на косата
LINOLEAMIDE MIPA			71685-98-8	275-840-6	2-аминопропил (9Z,12Z)-октадека-9,12-диеноат		Антистатици/регулиране на вискозитета/вещства, подобряващи свойствата на пенителите/поддръжане на косата/повърхностноактивни вещества
LINOLEAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					Бензметанамин, N,N-диметил-N-[3-(1-оксо-9,12-октадекадиенил)амино]пропил-, хлорид		Антистатици/поддръжане на косата
LINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE			81613-56-1		9,12-октадекадиенамил, N-(3-диметиламинопропил)-		Антистатици
LINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE DIMER DILINOLEATE			125804-10-6				Антистатици/поддръжане на косата/поддръжане на косата
LINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE LACTATE					9,12-октадекадиенамил, N-(3-диметиламинопропил)-, 2-хидроксипропаноат		Антистатици
LINOLEAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			99542-23-1		1-пропанами, N-етил-N,N-диметил-3-[1-оксо-9,12-октадекадиениламино]-, етил сулфат (сол)		Антистатици/поддръжане на косата
LINOLEAMIDOPROPYLPG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					1-пропанами, 2,3-дихидрокси-N,N-диметил-N-[3-(1-оксо-9,12-октадекадиениламино)пропил]-, 3-фосфатен триестер, трихлорид		Антистатици
LINOLEAMIDOPROPYLPG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE DIMETHICONE			243662-49-9		Пропанами, 2,3-дихидрокси-N,N-диметил-N-[3-(1-оксо-9,12-октадекадиениламино)пропил]-3-фосфатен триестер, трихлорид, продукти от реакцията с полидиметилсилоксан		Поддръжане на косата
LINOLEIC ACID			60-33-3 (CIS)	200-470-9 (CIS)	9,12-октадекадиенова киселина (9Z, 12Z)-		Антистатици/омекотители/поддръжане на кожата/поддръжане на косата/повърхностноактивни вещества/почистване
LINOLENIC ACID			463-40-1 (CIS)	207-334-8 (CIS)	9,12,15-октадекатриенова киселина (9Z, 12Z, 15Z)		Антистатици/омекотители/поддръжане на кожата/поддръжане на косата/повърхностноактивни вещества/почистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
LINOLEYL LACTATE					Пропанова киселина, 2-хидрокси-, 9,12-октадекациенил естер		Омекотители/поддръжжана на кожата
LINSEED ACID			68424-45-3	270-304-8	Масни киселини, масло от ленено семе		Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
LINUM USITATISSIMUM EXTRACT					Linum Usitatissimum Extract е екстракт от семента на растението лен влакнодаен, Linum usitatissimum, Linaceae		Поддръжжана 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 изсушените, зрели семена на растението лен влакнодаен, Linum usitatissimum, Linaceae		Омекотители/поддръжжана на кожата/разтворители
LIPPIA CITRIODORA 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 плововете на растението личи, Litchi chinensis, Sapindaceae		Поддръжжана на кожата
LITHIUM GLUCONATE			60816-70-8	262-443-8	Литиев D-глюконат		Поддръжжана на кожата
LITHIUM HYDROXIDE	литиев хидроксид		1310-65-2	215-183-4	Литиев хидроксид	III/1,15b	Буфериращи вещества/оформяне на косата
LITHIUM MAGNESIUM SILICATE			37220-90-9	253-408-8	Силициева киселина, литиево-магнезиева сол		Свързващи вещества/регулиране на вискозитета/пълнител
LITHIUM MAGNESIUM SODIUM SILICATE			53320-86-8	258-476-2	Силициева киселина, литиево-магнезиево-натриева сол		Регулиране на вискозитета/пълнител
LITHIUM OXIDIZED POLYETHYLENE							Вещества, образувачи препазен слой/регулиране на вискозитета
LITHIUM STEARATE			944493	224-772-5	Литиев стеарат		Уплътнители/регулиране на вискозитета/вещества против утаиване и втвърдяване/свързващи вещества
LITHIUM SULFIDE			12136-58-2	235-228-1	Литиев сулфид, анхидрид	III/1,23	Депилиране
LITHOSPERMUM ERYTHROHIZON EXTRACT			223749-76-6		Lithospermum Erythrorhizon Extract е екстракт от изсушените корени на растение от вида Lithospermum erythrorhizon, Boraginaceae		Поддръжжана на кожата
LITHOSPERMUM OFFICINALE EXTRACT			90063-58-4	290-017-1	Lithospermum Officinale Extract е екстракт от корените на растението птиче просо лечебно, Lithospermum officinale, Boraginaceae		Защита на кожата/коректори на мирис или вкус
LITHOTAMNION CALCAREUM EXTRACT			223751-73-3		Lithotamnion Calcareum Extract е екстракт от водорасли от вида Lithothamnion calcareum, Corallinaceae		Защита 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 летливо масло, извлечено от плововете на растение от вида Litsea cubeba, Lauraceae		Тонизиране
LIVER EXTRACT			8002-47-9	232-309-3	Liver Extract е екстракт от черен дроб на бозайник		Поддържање 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, 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		Поддържање на кожата
LOESS					Вещества, добити от природата, лъс. Минерален седимент.		Абсорбенти/пълнители
LONICERA CAPRIFOLIUM EXTRACT			84603-62-3	283-263-6	Lonicera Caprifolium Extract е екстракт от цветовете на растение от вида Lonicera caprifolium, Caprifoliaceae		Стиящи вещества/коректори на мирис или вкус
LONICERA JAPONICA EXTRACT			223749-79-9		Lonicera Japonica Extract е екстракт от цветовете на растение от вида, Lonicera japonica, Caprifoliaceae		Поддържање на кожата
LONICERA JAPONICA LEAF EXTRACT			223749-79-9		Lonicera Japonica Leaf Extract е екстракт от листата на растение от вида Lonicera japonica, Caprifoliaceae		Поддържање на кожата
LOTUS CORNICULATUS EXTRACT			84696-24-2	283-643-1	Lotus Corniculatus Extract е екстракт от цветовете на растението звездан обикновен Lotus corniculatus, Leguminosae		Защита на кожата/коректори на мирис или вкус
LUFFA CYLINDRICA					Luffa Cylindrica е растителен материал, получен от плововете на растение от вида Luffa cylindrica, Cucurbitaceae		Абразиви/пълнители
LUFFA CYLINDRICA EXTRACT					Luffa Cylindrica Extract е екстракт от плововете на растението от вида Luffa cylindrica, Cucurbitaceae		Абразиви/пълнители
LUPINUS ALBUS EXTRACT			84082-55-3	282-001-8	Lupinus Albus Extract е екстракт от семената на растението лупина бяла, Lupinus albus, Leguminosae		Поддържање на кожата/коректори на мирис или вкус
LUPINUS ALBUS OIL			225234-07-1		Lupinus Albus Oil е нелетливо масло, извлечено от семената на растението лупина бяла, Lupinus albus, Leguminosae		Поддържање на кожата/поддържање на кожата/омекотители
LUPINUS ALBUS OIL UNSAPONIFIABLES			224557-92-0		Lupinus Albus Oil Unsaponifiables е фракция от масло от растението лупина, която не е осаждена по време на рафинирането на маслото от растението лупина (Lupinus albus, 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 лупина жълта, <i>Lupinus luteus</i> , Leguminosae		Поддръжане на кожата/коректори на мирис или вкус
LUTEUM OVI EXTRACT			91080-17-0	293-508-9	Luteum Ovi Extract е екстракт от яйчен жълтък		Поддръжане на кожата/поддръжане на косата
LUTEUM OVI POWDER					Luteum Ovi Powder е продукт, получен чрез дехидратацията на жълтък от кокоше яйце		Абразиви
LYCOPSIS ARVENSIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	Lycopsis Arvensis Extract е екстракт от цялото растение от вида <i>Lycopsis arvensis</i> , Botaginaceae		Защита на кожата/коректори на мирис или вкус
LYSINE	лизин		56-87-1	200-294-2	L-лизин		Антистатизи/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
LYSINE ASPARTATE			27348-32-9	248-423-1	L-аспартова киселина, съединение с L-лизин (1:1)		Поддръжане на кожата/поддръжане на косата
LYSINE CARBOXYMETHYL CYSTEINATE			79458-68-7	279-164-2	DL-лизин, съединение с S-(карбоксиметил)-L-цистеин (1:1)		Поддръжане 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		Поддръжане на кожата
LYSINE HYDROCHLORIDE	лизин хидрохлорид		657-27-2	211-519-9	Лизин хидрохлорид		Антиоксиданти/регулатори/поддръжане на кожата
LYSINE LAUROYL METHIONATE					Метионин, N-(1-оксоолеил)-, сол с лизин		Поддръжане на кожата
LYSINE PCA			97635-57-9/ 97635-56-8	307-419-0/ 307-418-5	5-оксо-2-пирролиденкарбоксилна киселина, съединение с лизин (1:1)		Антистатизи/влажнители/поддръжане на кожата
LYSINE THIAZOLIDINE CARBOXYLATE					Лизин, моно-4-тиазолидинкарбоксилат		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
LYSOLECITHIN			85711-58-6	288-318-8	Лецитини, хидролизирани		Емулгатори
LYTHRUM SALICARIA EXTRACT			84603-74-7	283-273-0	Lythrum Salicaria Extract е екстракт от цветовете на растението бляга обикновена, <i>Lythrum salicaria</i> , Lythraceae		Стиящи 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, <i>Macadamia ternifolia</i> , Proteaceae		Омекотители/поддръжане на кожата
MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL			128497-20-1/ 129811-19-4		Macadamia Ternifolia Seed Oil е нелетливо масло, получено от ядките на растението макадамски орех, <i>Macadamia ternifolia</i> , Proteaceae. Състои се основно от глицериди на мастните киселини.		Омекотители
MACROCYSTIS PYRIFERA EXTRACT					Macrocystis Pyrifera Extract е екстракт от кафяви водорасли от вида <i>Macrocystis pyrifera</i> , Rhodophytae		Регулиране на вискозитета
MAGNESIUM ACETATE			142-72-3	205-554-9	Магнезиев ди(ацетат)		Буфериращи вещества
MAGNESIUM ACETYLMETHIONATE			105883-49-6	275-482-0	Магнезиев N-ацетил-DL-метионат (1:2)		Поддръжане на кожата
MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			1327-43-1	215-478-8	Силициева киселина, алуминиево магнезиева сол		Абсорбенти/уплътнители/регулиране на вискозитета/вещества против утаяване и втвърдяване
MAGNESIUM ASCORBATE			15431-40-0	239-442-6	Магнезиев ди-L-аскорбат		Антиоксиданти/поддръжане на кожата
MAGNESIUM ASCORBYL PHOSPHATE			114040-31-2		Аскорбинова киселина, моностер с фосфорна киселина, магнезиева сол (2:3)		Антиоксиданти
MAGNESIUM ASPARTATE			2068-80-6/ 18962-61-3	218-191-6	Магнезиев двувалорен ди-L-аспарат		Поддръжане на кожата
MAGNESIUM BENZOATE			553-70-8	209-045-2	Магнезиев дибензоат	VI/1,1	Консерванти
MAGNESIUM BROMIDE			7789-48-2	232-170-9	Магнезиев бромид		Регулиране на вискозитета
MAGNESIUM CARBONATE	магнезиев карбонат		546-93-0	208-915-9	Магнезиев карбонат (ШИ 77713)		Абсорбенти/уплътнители/пълнители/свързващи вещества
MAGNESIUM CARBONATE HYDROXIDE			12125-28-9	235-192-7	Магнезиев карбонат хидроксид		Буфериращи вещества/регулиране на вискозитета/свързващи вещества/пълнители
MAGNESIUM CHLORIDE	магнезиев хлорид	<i>magnesi chloridum</i>	7786-30-3	232-094-6	Магнезиев хлорид		Регулиране на вискозитета
MAGNESIUM COCOATE					Мастни киселини, кокосови, магнезиеви соли		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/вещества против утаяване и втвърдяване/регулиране на вискозитета
MAGNESIUM COCO-SULFATE					Алкохоли, кокосови, сулфатирани, 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 GLUCONATE			74347-32-3	277-833-3	Магнезий ди(D-глицеро-D-гуло-хептонат)		Поддържање на кожата
MAGNESIUM GLUCONATE	магнезиев глуконат		3632-91-5	222-848-2	Магнезиев диглуконат		Поддържање 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>magnesi hydroxidum</i>	1309-42-8	215-170-3	Магнезиев хидроксид		Абсорбенти/буферираши вещества
MAGNESIUM LANOLATE			85005-40-9	284-973-9	Масни киселини, ланолин, магнезиеви соли		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/вещества против утаяване и втвърдяване/регулатори 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-хидрокси-3-додецилокси-, магнезиева сол (2:1)		Повърхностноактивни вещества/почистване
MAGNESIUM LAURYL SULFATE			437412	221-450-6	Магнезиев додецилсулфат		Повърхностноактивни вещества/почистване
MAGNESIUM METHYL COCOYL TAURATE			223705-12-2		Етан сулфонова киселина, 2-метиламино-, N-кокосоев-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							Повърхностноактивни вещества/почистване
MAGNESIUM MYRISTATE			4086-70-8	223-817-6	Магнезиев миристат		Уплътнители/регулиране на вискозитета/вещества против утаяване и втвърдяване
MAGNESIUM NITRATE			10377-60-3	233-826-7	Магнезиев нитрат		Поддържање на косата
MAGNESIUM OLETH SULFATE							Повърхностноактивни вещества/почистване
MAGNESIUM OXIDE			1309-48-4	215-171-9	Магнезиев оксид (ЦИ 77711)		Абсорбенти/буферации вещества/уплътнители
MAGNESIUM PALMITATE			2601-98-1	220-010-0	Магнезиев дилапмитат		Уплътнители/регулиране на вискозитета/вещества против утаяване и втвърдяване
MAGNESIUM PCA			5819-47-6	227-392-8	Магнезиев 2-оксопропилидин-5-карбоксилат		Влагозадръжачи вещества/поддържање на кожата
MAGNESIUM PEG-3 COSAMIDE SULFATE							Повърхностноактивни вещества
MAGNESIUM PEROXIDE			14452-57-4/ 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		Абразиви
MAGNESIUM PROPIONATE			557-27-7	209-166-0	Магнезиев дипропионат	VI/1,2	Консерванти
MAGNESIUM SALICYLATE			18917-89-0	242-669-3	Магнезиев дисалицилат	VI/1,3	Консерванти
MAGNESIUM SILICATE			1343-88-0	215-681-1	Силициева киселина, магнезиева сол		Абсорбенти/уплътнители/регулиране на вискозитета/пльнители/вещества против утаяване и втвърдяване
MAGNESIUM SODIUM FLUOROSILICATE					Силикат(2-), хексафлуоро-, магнезиево натриева сол		Абразиви
MAGNESIUM STEARATE	магнезиев стеарат	<i>magnesi stearas</i>	557-04-0	209-150-3	Магнезиев дистеарат	IV/1	Козметични багрила/овлажняване/пльнители/вещества против утаяване и втвърдяване
MAGNESIUM SULFATE	магнезиев сулфат	<i>magnesi sulfas</i>	7487-88-9	231-298-2	Магнезиев сулфат		Регулиране на вискозитета/поддържање на косата/пльнители

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/1,2,3	Депилиране
MAGNESIUM TALLOWATE			68953-41-3	273-205-8	Масни киселини, лой, магнезиеви соли		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/вещества против утаяване и втвърдяване/пълнители
MAGNESIUM THIOGLYCOLATE			63592-16-5	264-358-1	Бис(меркаптоацетато-О,S)магнезий	III/1,2а	Регулиране/депилиране/оформяне на косата
MAGNESIUM TRISILICATE		<i>magnesi trisilicas</i>	14987-04-3	239-076-7	Димагнезиев трисиликон октаоксид		Абразиви/абсорбенти/уплътнители/регулиране на вискозитета/вещества против утаяване и втвърдяване/пълнители
MAGNESIUM/ALUMINUM/HYDROXIDE/CARBONATE			11097-59-9	234-319-3	[Карбонато(2-)]хексакалхидроксибис(алуминий) хексамагнезий		Регулиране на вискозитета
MAGNESIUM/TEA-COCO-SULFATE			226994-99-6		Сярна киселина, кокосови алкил моноестери, соли с магнезий и трис (2-хидроксиетил)амин		Повърхностноактивни вещества
MAGNOLIA ACUMINATA EXTRACT					Magnolia Acuminata Extract е екстракт от кората на растение от вида <i>Magnolia acuminata</i> , Magnoliaceae		Сягащи вещества/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		Поддържање на кожата
MAGNOLIA BIONDII EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	Magnolia Biondii Extract е екстракт от цветовете и пъпките на растение от вида <i>Chinese magnolia</i> , <i>Magnolia biondii</i> , Magnoliaceae		Поддържање 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		Поддържање на кожата
MAGNOLIA LILIFLORA EXTRACT			246536-69-6		Magnolia Liliflora Extract е екстракт от напълните цветове на растение от вида <i>Magnolia liliflora</i> , Magnoliaceae		Поддържање на кожата
MAGNOLIA OBOVATA EXTRACT			223749-85-7		Magnolia Obovata Extract е екстракт от цветовете на растение от вида <i>Magnolia obovata</i> , Magnoliaceae		Поддържање на кожата
MALEATED SOYBEAN OIL			68648-66-8	272-000-0	Масло от соево семе, малеатирано		Омекотители/поддържање на кожата
MALEIC ACID		<i>acidum maleicum</i>	110-16-7	203-742-5	2-бутендиова киселина (2Z)-		Буфериращи вещества
MALIC ACID			97-67-6	202-601-5	Бутендиова киселина, хидроксид-, (2S)-		Буфериращи вещества
MALONIC ACID			141-82-2	205-503-0	Пропандиова киселина		Буфериращи 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 плодовете на растението ацерола (барбадоска череша), Malpighia glabra, Malpighiaceae		Поддържа на кожата
MALPIGHIA PUNICIFOLIA				310-127-6	Malpighia Punicifolia е растителен материал, получен от зрелите плодове на растение от вида Malpighia puniceifolia, Malpighiaceae		Защита на кожата/тонизиране/стягащи вещества
MALT EXTRACT			8002-48-0	232-310-9	Malt Extract е сироп с тъмен цвят, получен чрез евапорацията на течен екстракт от частично покълнали и изсушени семена на растението ечемик обикновен, (Hordeum vulgare, Gramineae)		Тонизиране
MALTTOL			585-88-6	209-567-0	4-O-алфа-D-глюкопиранозил-D-глицитол		Влагозадържащи вещества/коректори на мирис или вкус/овлажняване/поддържа на кожата
MALTODEXTRIN			9050-36-6	232-940-4	Малтодекстрин		Абсорбенти/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образувачи предпазен слой/поддържа на кожата/поддържа на косата
MALTOSE			69-79-4	200-716-5	D-глюкоза, 4-O-алфа-D-глюкопиранозил-		Овлажняване/поддържа на кожата/коректори на мирис или вкус
MALVA MOSCHATA EXTRACT			223747-73-7		Malva Moschata Extract е екстракт от корените на растението слез мускусен, Malva moschata, Malvaceae		Защита на кожата
MALVA SYLVESTRIS EXTRACT			84082-57-5	282-003-9	Malva Sylvestris Extract е екстракт от цветовете и листата на растението слез от вида Malva sylvestris, Malvaceae		Успокояване/изглаждане/омекотители/стягащи вещества
MALVA SYLVESTRIS LEAF POWDER					Malva Sylvestris Leaf Powder е прах, получен от листата на растението слез от вида Malva sylvestris, Malvaceae		Успокояване/изглаждане/омекотители/стягащи вещества
m-AMINOPHENOL			591-27-5	209-711-2	3-аминофенол (ЦИ 76545)		Бои за коса
m-AMINOPHENOL HCl			51-81-0	200-125-2	3-хидроксианилинийев хлорид (ЦИ 76545)		Бои за коса
m-AMINOPHENOL SULFATE			68239-81-6	269-475-1	Бис[(3-хидроксифенил)амониев] сулфат (ЦИ 76545)		Бои 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, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглеводороди и липиди, както и по-малки копийности различни органични вещества от биологичен произход.		Защита 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.		Защита на кожата/поддръжане на кожата
MANDELIC ACID	балемена киселина		90-64-2	202-007-6	Бензоенетна киселина, алфа-хидроксид-		Антимикробни вещества
MANDRAGORA OFFICINARUM EXTRACT			90063-85-7	290-044-9	Mandrags Officinatum Extract е екстракт от корените на растението мандратора, <i>Mandragora officinarum</i> , Solanaceae		Поддръжане на кожата/тонизиране
MANGANESE ACETYLMETHIONATE			105883-50-9		Манганов, бис(N-ацетил-L-метионинато-о, о.OMEGA,-		Поддръжане на кожата
MANGANESE ASPARTATE			16351-10-3		L-аспартова киселина, манганова сол		Поддръжане на кожата
MANGANESE CHLORIDE			2145076	231-869-6	Манганов дихлорид		Поддръжане на кожата
MANGANESE GLUCONATE			6485-39-8	229-350-4	Бис(D-глюкоанато-01,02)манган		Поддръжане на кожата
MANGANESE GLYCEROPHOSPHATE			143007-66-3	215-301-4	1,2,3-пропантриол, 1-(двуводороден фосфат), манган (2+) сол (1:1)		Сгъващи вещества
MANGANESE PCA					L-пролин, 5-оксо-, манганова сол		Влагозадържащи вещества/поддръжане на кожата/овлажняване
MANGIFERA INDICA EXTRACT			90063-86-8	290-045-4	Mangifera Indica Extract е екстракт от плодовете на растението манго, <i>Mangifera indica</i> , Anacardiaceae		Поддръжане на кожата
MANGIFERA INDICA SEED OIL					Mangifera Indica Seed Oil е негетливо масло, извлечено от ядките на плодовете на растението манго, <i>Mangifera indica</i> , Anacardiaceae. Състои се основно от пилерилите на мастните киселини.		Омекотители/поддръжане на кожата
MANGO SEED OIL PEG-70 ESTERS							Омекотители/поддръжане на кожата
MANIHOT UTILISSIMA EXTRACT			92456-72-9	296-251-0	Manihot Utilissima Extract е екстракт от листата на растението маниока, <i>Manihot utilissima</i> , Euphorbiaceae		Защита на кожата
MANIHOT UTILISSIMA STARCH					Manihot Utilissima Starch е нишесте, получено от растението маниока, <i>Manihot utilissima</i> , Euphorbiaceae. Състои се основно от амилоза и аминопектин.		Устойчиване/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					Манитан, z-9-оцтадецеиоат		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
MANNITOL	манитол	<i>mannotol</i>	69-65-8	200-711-8	D-манитол		Свързачи вещества/влагозадържащи вещества/коректори на мирис или вкус/поддържање на кожата/овлажняване
MARANTA ARUNDINACEA EXTRACT					Maranta Arundinacea Extract е екстракт от ризомите на тропическо растение, Maranta arundinacea, Marantaceae		Изглаждане
MARGARITA POWDER					Margarita Powder е изсушен прах получен от водни перли		Абразиви
MARIS AQUA					Вещества, добити от природата, морска вода		Поддържање на кожата
MARIS LIMUS EXTRACT					Maris Limus Extract е екстракт от морски утайки		Защита на кожата
MARIS SAL				310-127-6	Вещества добити от природата, неорганични соли, получени от морска вода		Поддържање на кожата
MARMOTA OIL			225234-13-9		Marmota Oil е масло, получено от мастните тъкани на мърмот (Marmota)		Поддържање на косата
MARROW EXTRACT					Marrow extract е екстракт от костния мозък на кости на бозайник	II/419 (ако е от животни от рода на еприя рогат добитък на възраст 12 месеца или животни от рода на овцете и козите на възраст над 12 месеца или на които са изникнали костни зъби)	Поддържање на кожата
MARRUBIUM VULGARE EXTRACT			84696-20-8	283-638-4	Marrubium Vulgare Extract е екстракт от билките на пчелник обикновен, Marrubium vulgare, Labiatae		Поддържање на кожата/успокояване
MARSDENIA CONDURANGO EXTRACT			84787-66-6	284-108-5	Marsdenia Condurango Extract е екстракт от кората на кондуранго, Marsdenia condurango, Asclepiadaceae		Поддържање на кожата
m-CRESOL			108-39-4	203-577-9	Фенол, 3-метил-		Антимикробни вещества
MDM HYDANTOIN			116-25-6	204-132-1	1-хидроксиметил-5,5-диметилпилиантонин		Антимикробни вещества
MEA-BENZOATE			4337-66-0	224-387-2	Бензоена киселина, смес с 2-аминоетанол (1:1)	VI/1,1	Консерванти

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-аминоетанол, моноестер с борна киселина	III/1,1a	Буферизиращи вещества
MEA-DICETEARYL PHOSPHATE					Фосфорна киселина, бис(С16-С18-алкил) естери, 2-аминоетанолова сол		Повърхностноактивни вещества
MEA-HYDROLYZED COLLAGEN							Поддържање на кожата/поддържање на косата
MEA-HYDROLYZED SILK					Протеинови хидролизати, коприна, продукт с 2-аминоетанол		Поддържање на кожата/поддържање на косата
MEA-IODINE			94349-34-5	305-151-9	2-аминоетанол, съединение с йод		Антимикробни вещества
MEA-LAURETH SULFATE			68184-04-3		Етанол, 2-амино-, смес с алфа.-сулфо.-омега.- (доцелилкси)поли(окси-1,2-етандиил) (1:1)		Повърхностноактивни вещества/почистване
MEA-LAURETH-6 CARBOXYLATE							Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
MEA-LAURYL SULFATE			4722-98-9	225-214-3	(2-хидроксиметил)амониев доцелилсулфат		Повърхностноактивни вещества/почистване
MEA o-PHENYLPHENATE			84145-04-0	282-227-7	[1,1'-бифенил]-2-ол, смес с 2-аминоетанол (1:1)	VI/1,7	Консерванти
MEA-PPG-6-LAURETH-7-CARBOXYLATE							Повърхностноактивни вещества/почистване
MEA-PPG-8-STEARETH-7 CARBOXYLATE							Емулгатори/почистване
MEA-SALICYLATE			59866-70-5	261-963-2	Салицилова киселина, смес с 2-аминоетанол (1:1)	VI/1,3	Консерванти
MEA-THIOACTATE			54266-38-5	259-050-9	Пропанова киселина, 2-меркапто-, смес с 2-аминоетанол (1:1)		Оформяне на косата
MEA-UNDECYLENATE			56532-40-2	260-247-7	Ундециленова киселина, смес с 2-аминоетанол (1:1)	VI/1,18	Консерванти/почистване
MEDICAGO SATIVA EXTRACT			84082-36-0	281-984-0	Medicago Sativa Extract е екстракт от корените на люцерна, Medicago sativa, Leguminosae		Тонизиране
MEDICAGO SATIVA OIL UNSAPONIFIABLES			224557-89-5		Medicago Sativa Oil Unsaponifiables е фракция на масло от люцерна (Medicago sativa, Leguminosae) извлечено от надземните части, която не е била трансформирана в сапун в процеса на осаждане		Поддържање 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 секрет събран и натрушван от медоносни пчели		Омекотители/влагозадържащи вещества/овлажняване
MEL EXTRACT			91052-92-5/ 8026-66-8	293-255-4	MeI Extract е екстракт, получен от мед		Овлажняване
MELALEUCA ALTERNIFOLIA OIL			85085-48-9	285-377-1	Melaleuca Alternifolia Oil е масло дестилирано от листата на чаено дърво, Melaleuca alternifolia, Myrtaceae		Антимикробни вещества
MELALEUCA CAJAPUTI EXTRACT			247243-50-1		Melaleuca Cajaputi Extract е екстракт от листата и цветовете на Melaleuca cajuputi, Myrtaceae		Тонизиране
MELALEUCA LEUCADENDRON EXTRACT			85480-37-1	287-316-4	Melaleuca Leucadendron Extract е екстракт от плововете на Melaleuca leucadendron, Myrtaceae		Тонизиране
MELAMINE/FORMAL- DEHYDE RESIN			2594531		1,3,5-триазин-2,4,6-триамин, полимер с формалдехид		Вещества, образуващи предпазен слой
MELANIN			8049-97-6	232-473-6	Меланини		Защита на кожата
MELATONIN			73-31-4	200-797-7	N-(2-(5-метоксиндол-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		Поддржане на кожата
MELIA AZADIRACHTA LEAF EXTRACT			84696-25-3	283-644-7	Melia Azadirachta Leaf Extract е екстракт от листата на Melia azadirachta, Meliaceae		Поддржане на кожата
MELIA AZADIRACHTA SEED OIL			8002-65-1		Melia Azadirachta Seed Oil е масло, извлечено от семената на Melia azadirachta, Meliaceae		Омекотители
MELILOTUS OFFICINALIS EXTRACT			84082-81-5	282-028-5	Melilotus Officinalis Extract е екстракт от надземните части на жълта комуника, Melilotus officinalis, Leguminosae		Успокояване/стягащи вещества/коректори на мирис или вкус
MELISSA OFFICINALIS DISTILLATE			84082-61-1	282-007-0	Melissa Officinalis Distillate е волен разтвор, съдържаш легливо масло получено чрез дестилация на надземните части на маточина, Melissa officinalis, Labiatae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
MELISSA OFFICINALIS EXTRACT			84082-61-1	282-007-0	Melissa Officinalis Extract е екстракт от листата и връхчетата на маточина, Melissa officinalis, Labiatae		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 летливо масло извлечено от листата и връхчетата на маточина, <i>Melissa officinalis</i> , Labiatae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
MELISSA OFFICINALIS SEED OIL					Melissa Officinalis Seed Oil е масло извлечено от семената на маточина, <i>Melissa officinalis</i> , Labiatae		Подпържане на кожата
MELLISIC ACID		506-50-3		208-042-3	Триаконганова киселина		Регулиране на вискозитета
MENADIONE	менадон	58-27-5		200-372-6	1,4-нафталендион, 2-метил-		Коректори на мирис или вкус
MENTHA AQUATICA EXTRACT		90063-96-0		290-056-4	Mentha Aquatica Extract е екстракт от листата на <i>Mentha aquatica</i> , Lamiaceae		Тонизиране
MENTHA ARVENSIS EXTRACT		90063-97-1		290-058-5	Mentha Arvensis Extract е екстракт от листата и клончетата на дива мента, <i>Mentha arvensis</i> , Labiatae		Освежаване/коректори на мирис или вкус
MENTHA ARVENSIS OIL		68917-18-0			Mentha Arvensis Oil е масло, извлечено от листата на дива мента, <i>Mentha arvensis</i> , Labiatae		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> , Labiatae		Освежаване/коректори на мирис или вкус
MENTHA PIPERITA EXTRACT		84082-70-2		282-015-4	Mentha Piperita Extract е екстракт от листата на мента, пиперлива, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae		Тонизиране/почистване/освежаване/дезодориране/коректори на мирис или вкус
MENTHA PIPERITA LEAVES					Mentha Piperita Leaves са листа от мента, пиперлива, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae		Освежаване
MENTHA PIPERITA OIL		8006-90-4			Mentha Piperita Oil е летливо масло, извлечено от листата на мента, пиперлива, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae		Тонизиране/освежаване/дезодориране/коректори на мирис или вкус
MENTHA PIPERITA WATER		84082-70-2		282-015-4	Mentha Piperita Water е ароматен воден разтвор от листата на мента, пиперлива, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae		Тонизиране/освежаване/дезодориране/коректори на мирис или вкус
MENTHA PULEGIUM EXTRACT		90064-00-9		290-061-1	Mentha Pulegium Extract е екстракт от цветовете на бялата мента, бяла, <i>Mentha pulegium</i> , Labiatae		Тонизиране/освежаване/коректори на мирис или вкус
MENTHA PULEGIUM OIL		8007-44-1			Mentha Pulegium Oil е летливо масло извлечено от листата на мента, бяла, <i>Mentha pulegium</i> , Labiatae		Тонизиране/освежаване/коректори на мирис или вкус
MENTHA ROTUNDIFOLIA EXTRACT		84082-62-2		282-008-6	Mentha Rotundifolia Extract е екстракт от листата на <i>Mentha rotundifolia</i> , Lamiaceae		Тонизиране

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> , Labiatae		Грижи за устната кухина/коректори на мирис или вкус
MENTHA VIRIDIS OIL			8008-79-5		Mentha Viridis Oil е легило масло извлечено от изсушените връхчета и листата на градинска мента, <i>Mentha viridis</i> , Labiatae		Коректори на мирис или вкус
MENTHOL	<i>mentholum</i>		89-78-1/ 1490-04-6/ 2116-51-5	201-939-0/ 216-074-4/ 218-690-9	Ментол/DL-ментол/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)циклохексил]пропан-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 антралилат		UV абсорбери
MENTHYL LACTATE			59259-38-0	261-678-3	[1R-[1 α (R*),2 β ,5 α]]-5-метил-2-(1-метилетил)циклохексил лактат		Освежаване/коректори на мирис или вкус
MENTHYL PCA			64519-44-4/ 68127-22-0	264-935-8/ 268-568-4	[1R-(1.алфа.,2.бета.,5.алфа.)]-2-изопропил-5-метилциклохексил 5-оксо-L-пролилат/[1R-(1.алфа.,2.бета.,5.алфа.)]-2-изопропил-5-метилциклохексил 5-оксо-D-пролилат		Влагозапържачи вещества/поддръжане на кожата
MENTHYL SALICYLATE			89-46-3	201-909-7	Ментил салицилат		UV абсорбери/коректори на мирис или вкус
MENYANTHES TRIFOLIATA EXTRACT			84082-63-3	282-009-1	Menyanthes Trifoliata Extract е екстракт от изсушени листа на водна длетина, <i>Menyanthes trifoliata</i> , Menyanthaceae		Поддръжане на кожата
MERCAPTOPROPIONIC ACID			107-96-0	203-537-0	3-меркаптопропионова киселина		Депилатори/регулиране/оформяне на косата
MERCURIALIS ANNUA EXTRACT			90064-02-1	290-062-7	Mercurialis Annua Extract е екстракт от билките на пролез, едногодишен, <i>Mercurialis annua</i> , Euphorbiaceae		Тонизиране
MERCURIALIS PERENNIS EXTRACT			90064-03-2	290-063-2	Mercurialis Perennis Extract е екстракт от билките на пролез, многогодишен, <i>Mercurialis perennis</i> , Euphorbiaceae		Тонизиране
MEROXAPOL 105			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (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		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (7;91)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
MEROXAPOL 171			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (12;4)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
MEROXAPOL 172			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (12;9)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
MEROXAPOL 174			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (12;23)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
MEROXAPOL 178			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (12;136)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
MEROXAPOL 251			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (18;6)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
MEROXAPOL 252			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (18;14)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
MEROXAPOL 254			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (18;34)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
MEROXAPOL 255			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (18;51)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
MEROXAPOL 258			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (18;163)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
MEROXAPOL 311			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (21;7)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
MEROXAPOL 312			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (21;15)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
MEROXAPOL 314			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (21;39)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
METAPHOSPHORIC ACID			37267-86-0	253-433-4	Метафосфорна киселина		Буфериращи вещества/хелатиращи вещества
METHACRYLOYL ETHYL BETAINE/ACRYLATES COPOLYMER			87435-35-6				Антистатици/вещества образуващи предпазен слой/фиксатори за коса
METHENAMINE	метенамин		100-97-0	202-905-8	1,3,5,7-тетраазаатрицикло [3.3.1.1(3,7)]декан	VI/1,30	Консерванти
METHENAMMONIUM CHLORIDE					3,5,7-триаза-1-азониатрицикло [3.3.1.1(3,7)]декан, 1-метилхлорид		Антистатици
METHICONE			9004-73-3		Поли[окси(метилсипилен)]		Антистатици/омекотители/пошържане на кожата
METHIONINE	рацеметионин	methionium	59-51-8	200-432-1	DL-метионин		Антистатици/пошържане на кожата/пошържане на косата

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							Влагозадържащи вещества
METHOXY PEG-16							Влагозадържащи вещества
METHOXY PEG-17/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			88507-00-0		Оксиран, децил-, полимер с оксиран, монометилово етер (17 мола EO, 1 мол децил оксиран, средно моларно отношение)		Емулгатори/поддържање на кожата
METHOXY PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			88507-00-0		Оксиран, децил-, полимер с оксиран, монометилово етер (22 мола EO, 7 мола децил оксиран, средно моларно отношение)		Стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
METHOXY PEG-40							Влагозадържащи вещества
METHOXY PEG-100							Влагозадържащи вещества
METHOXYINDANE			1006-27-5	213-743-2	Индан-1-ил метилово етер		Коректори на мирис или вкус
METHOXYISOPROPANOL			107-98-2	203-539-1	1-метоксипропан-2-ол		Разтворители
METHOXYISOPROPYL ACETATE			108-65-6	203-603-9	2-метокси-1-метилетил ацетат		Разтворители
METHOXYMETHYLBUTANOL			56539-66-3	260-252-4			Разтворители
2-METHOXYMETHYL-P-AMINOPHENOL HCl			29785-47-5		Фенол, 4-амино-2-метоксиметил-, хидрохлорид		Бои за коса
METHOXYPROPYLGLUCONAMIDE			126094-21-1		D-глюконамид, N-(3-метоксипропил)-		Поддържање на кожата/влагозадържащи вещества
6-METHOXY-2,3-PYRIDINEDIAMINE HCl			94166-62-8	303-358-9	6-метоксипиридин-2,3-диамин дихидрохлорид		Бои за коса
4-METHOXYTOLUENE-2,5-DIAMINE HCl			56496-88-9		1,4-бензендиамин, 2-метокси-5-метил-, дихидрохлорид		Бои за коса
METHYL ACETATE			79-20-9	201-185-2	Метил ацетат		Разтворители
METHYL ACETYL RICINOLEATE			140-03-4	205-392-9	Метил О-ацетилрицинолеат		Омекотители/поддържање на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
METHYL ALCOHOL	метилол		67-56-1	200-659-6	Метанол	III/1,52	Денатуриране/разтворители
METHYL ANTHRANILATE			134-20-3	205-132-4	Метил антранилаг		Коректори на мирис или вкус
METHYL ASPARTIC ACID			6384-92-5		Аспартова киселина, N-метил-		Антистатизи/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
METHYL BENENATE			929-77-1	213-207-8	Метил докозаноат		Поддръжане на кожата/влажозащитни вещества
METHYL BENZOATE			93-58-3	202-259-7	Метил бензоат	VI/1,1	Консерванти/поддръжане на кожата
METHYL CAPROATE			106-70-7	203-425-1	Метил хексаноат		Омокотители/поддръжане на кожата
METHYL CAPRYLATE			111-11-5	203-835-0	Метил октаноат		Омокотители/поддръжане на кожата
METHYL CAPRYLATE/CAPRYLATE					Смесени деканова и октанова киселини, метилови естери		Омокотители/поддръжане на кожата
METHYL COCOATE			61788-59-8	262-988-1	Масни киселини, кокос, метилови естери		Омокотители/поддръжане 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 DEHYDROABIETATE			1235-74-1		1-фенантренкарбоксилна киселина, 1,2,3,4,4a,9,10,10a-октахидро-1,4a-диметил-7-(1-метилетил)-, метилов естер (1γ-(1α,4αβ,10αα))-		Омокотители/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
METHYL DICOCAMINE			61788-62-3	262-990-2	Амини, дикокос алкилметил		Антистатизи
METHYL DIHYDROABIETATE			67893-02-1	267-605-1	Метил 1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-полнекахидро-7-изопропил-1,4a-диметилфенантрен-1-карбоксилат		Регулиране на вискозитета
METHYL DIISOPROPYL PROPIONAMIDE							Коректори на мирис или вкус
METHYL EUGENOL			93-15-2	202-223-0	4-алилвератрол		Коректори на мирис или вкус
METHYL GLUCETH-10			68239-42-9		Поли(окси-1,2-етандил), α-хидро-ω-хидрокси-етер с метил β-d-глюкопиранозид (4:1)		Емулгатори/влажозащитни вещества/овлажняване
METHYL GLUCETH-20			68239-42-9		Поли(окси-1,2-етандил), α-хидро-ω-хидрокси-етер с метил β-d-глюкопиранозид (4:1)		Влавозащитни вещества/овлажняване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
METHYL GLUCETH-20 BENZOATE							Омекотители/поддръжжаче на кожата
METHYL GLUCOSE DIOLEATE		82933-91-3		280-069-3	D-глюкопиранозид метилол 2,6-пиоплеат		Омекотители/влажозалдръжжачи вещества/поддръжжаче на кожата
METHYL GLUCOSE ISOSTEARATE					D-глюкопиранозид, метил, изооктадеканоат		Емулгатори/поддръжжаче на кожата
METHYL GLUCOSE LAURATE					D-глюкопиранозид, метил, додеканоат		Омекотители/емулгатори/поддръжжаче на кожата
METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/ SESQUICAPRATE					D-глюкопиранозид, метил, моно- и ди-естери със смесена октанова и деканова киселини		Омекотители/емулгатори/поддръжжаче на кожата
METHYL GLUCOSE SESQUICOATE					D-глюкопиранозид, метил, естери с кокосови мастни киселини (2:3)		Омекотители/емулгатори/поддръжжаче на кожата
METHYL GLUCOSE SESQUISOSEARATE					D-глюкопиранозид, метил, изодедеканоат (2:3)		Омекотители/емулгатори/поддръжжаче на кожата
METHYL GLUCOSE SESQUILAURATE					D-глюкопиранозид, метил, додеканоат (2:3)		Омекотители/емулгатори/поддръжжаче на кожата
METHYL GLUCOSE SESQUIOLEATE					D-глюкопиранозид, метил, 9-октадеканоат (2:3)		Омекотители/емулгатори/поддръжжаче на кожата
METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE		68936-95-8		273-049-0	D-глюкопиранозид, метил, октадеканоат (2:3)		Омекотители/емулгатори/поддръжжаче на кожата
METHYL GLUTAMIC ACID					Глутаминова киселина, N-метил-		Антистатизици/поддръжжаче на кожата/поддръжжаче на косата
METHYL GLYCERYRRHIZATE					Алфа-d-глюкопиранозидуронова киселина, (3β,20β)-20-карбоксих-1-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил 2-о-β-d-глюкопирануранозид -, метилол естер		Коректори на мирис 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 колофоновы киселини, хидрогенирани, метилол естери		Вещества образувачи предпазен слой/поддръжжаче на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
METHYL HYDROXYCETYL GLUCAMINIUM LACTATE					D-глицитол, 1-дезоксиг-1-(N-метил-N-(2-хидроксиацетил)амино)-, 2-хидроксипропанат		Антистатизи/поддржане на кожата/поддржане на косата
2-METHYL-5-HYDROXY-ETHYLAMINORHENOL			55302-96-0	259-583-7	5-[(2-хидроксиетил)амино]-о-крезол.		Бои за коса
METHYL HYDROXY-ETHYLCELLULOSE		<i>methylhydroxyethylcellulose</i>	9032-42-2		Целулоза метил етер, 2-хидроксиетил етер		Регулиране на вискозитета/стабилизиране
METHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OXAZOLINE			14408-42-5	238-387-5	2-(8-хептадеценил)-4-метил-2-оксазолин-4-метанол		Антистатизи/поддржане на косата
2-METHYL-4-HYDROXYPYRROLIDINE					4-пирролидинол, 2-метил-		Грижа за устната кухина/успокояване/поддржане на кожата
METHYL HYDROXYSTEARATE			141-23-1	205-471-8	Метил 12-хидроксиоктадеканат		Омекотители/поддржане на кожата
METHYL ISOSTEARATE			68517-10-2		Изооктадеканова киселина, метилов естер		Омекотители/поддржане на кожата
METHYL LAURATE			111-82-0	203-911-3	Метил 12-лаурат		Омекотители/поддржане на кожата
METHYL LINOLEATE			112-63-0	203-993-0	Метил 18:2-линолеат		Омекотители/поддржане на кожата
METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER							Вещества, образувачи препазен слой
METHYL 3-METHYLBORCYCLATE			33662-58-7	251-618-4	Метил 2,4-дихидрокси-п-толуат		Коректори на мирис или вкус
METHYL MORPHOLINE OXIDE			7529-22-8	231-391-8	4-метилморфолин 4-окисен монохидрат		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване
METHYL MYRISTATE			124-10-7	204-680-1	Метил миристал		Омекотители/поддржане на кожата
METHYL NICOTINATE			93-60-7	202-261-8	3-пиридилкарбоксилова киселина, метилов естер		Успокояване/тониизиране
METHYL OLEATE			112-62-9	203-992-5	Метил олеат		Омекотители/поддржане на кожата
METHYL PALMATE			91051-34-2	293-086-6	Масни киселини, палмово масло, метилови естери		Поддржане на кожата/омекотители
METHYL PALMITATE			112-39-0	203-966-3	Метил палмитат		Омекотители/поддржане 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	217-052-7	Метилв нонанат		Омекотители/поддържање на кожата
METHYL PHENYLBUTANOL			103-05-9	203-074-4	2-метил-4-фенилбутан-2-ол		Коректори на мирис или вкус
METHYL PYRROLIDONE			872-50-4	204-438-5	1-метилпирилодин		Повърхностноактивни вещества
METHYL RICINOLEATE			141-24-2	205-472-3	Метилв ричинолеат		Омекотители/поддържање на кожата
METHYL ROSINATE			68186-14-1	269-035-9	Киселини на смоли и розинови киселини, метилови естери		Вещества, образуващи препазен слой/поддържање на кожата
METHYL SALICYLATE	метилв салицилат	<i>metylis salicylas</i>	119-36-8	204-317-7	Метилв салицилат		Денатуриране/успокояване
METHYL SOYATE			68919-53-9	272-898-4	Мастни киселини, соя, метилови естери		Поддържање на кожата/омекотители
METHYL STEARATE			112-61-8	203-990-4	Метилв стеарат		Омекотители/поддържање на кожата
METHYL THIOGLYCOLATE			2365-48-2	219-121-7	Метилв меркаптоацетат	III/1,2b	Оформяне на косата
2-METHYL-1-NAPHTHOL			7469-77-4	231-265-2	2-метил-1-нафтол		Бои 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		Бои за коса
METHYLBENZETHONIUM CHLORIDE	метилбензетониев хлорид		25155-18-4	246-675-7	Метилбензетониев хлорид		Антимикробни вещества/антистатиши/дезодориране/повърхностноактивни вещества
4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR			36861-47-9/ 38102-62-4	253-242-6	(±)-1,7,7-триметилв-3-[(4-метилфенилов)метиленов]бицикло[2.2.1]хептан-2-он	VII/1,18	UV абсорбери/UV филтри
METHYLBUTENES			26760-64-5	247-975-0	2-метилбутен		Разтворители
METHYLCELLULOSE	метилцелулоза	<i>methylcellulosum</i>	9004-67-5		Целулоза, метилв етер		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета/стабилизирание
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE			26172-55-4	247-500-7	5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он	VI/1,39	Консерванти
METHYLDIBROMOGLUTARONITRILE			35691-65-7	252-681-0	2-бromo-2-(бромометил)лентандинитрил	VI/1,36	Консерванти

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
METHYLDIHYDROJASOMONATE			2630-39-9	220-112-5	Метил (1R-транс)-3-оксо-2-пентилциклопентанеацетат		Коректори на мирис или вкус
METHYLENE DI-T-BUTYLCRESOL			119-47-1	204-327-1	6,6'-ди-tert-бутил-2,2'-метилendi-р-крезол		Антиоксиданти
METHYLENEBIS TALLOW ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE					Етанаминев, N-(лой алкил)-N,N-диметил-2-оксо-2-амино-, N,N'-метиленбис		Антистатизи
3,4-METHYLENE-DIOXANILINE			14268-66-7	238-161-6	3,4-(метилendiокси)анилин		Бои за коса
3,4-METHYLENE-DIOXYPHENOL			533-31-3	208-561-5	3,4-(метилendiокси)фенол		Бои за коса
METHYLETHANOLAMINE			109-83-1	203-710-0	2-метиламиностанол	III/1,61	Буфериращи вещества
METHYLGLUCAMINE			6284-40-8	228-506-9	D-глюцитол, 1-дезоксид-1-(метиламино)-		Поддържање на косата
METHYLGLUCOSE DIOLEATE/ HYDROXYSTEARATE			224580-86-3		Метил-D-глюкопиранозид, 1,2-хидроксиоктадеканат ди-(9Z)-9-октадеканат		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
METHYLISOTHAZOLINONE			2682-20-4	220-239-6	2-метил-2Н-изотиазол-3-он	VI/1,39	Консерванти
METHYLIPARABEN	метилпарабен	<i>methylis parahydroxybenzoas</i>	99-76-3	202-785-7	Метилев 4-хидроксибензоат	VI/1,12	Консерванти
METHYLPROPANEDIOL							Разтворители
2-METHYLRESORCINOL			608-25-3	210-155-8	1,3-бензендиол, 2-метил-		Бои за коса
METHYLSILANOL ACETYLMETHIONATE			105883-43-0		L-метионин, N-ацетил, дихидрокси метилсилилов естер		Антистатизи/поддържање на кожата/поддържање на косата
METHYLSILANOL ACETYLTYROSINE			105883-45-2		L-тирозин, N-ацетил-о-(дихидрокси метилсилил)-		Антистатизи/поддържање на кожата
METHYLSILANOL ASCORBATE			187991-39-5		L-аскорбинова киселина, 6-О-(дихидрокси метилсилил)		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-оцетна киселина, 1,2,3,6-Тетрахидро-1,3-диметил-2,6-диоксо, дихидроксиметилсилпилов естер		Поддържање на кожата
METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE ALGINATE					Продукти от реакция на метил-силанол карбоксиметил теофиллин и алгинова киселина		Поддържање на кожата
METHYLSILANOL ELASTINATE			133101-79-8		Еластини, естери с хидрокси –прекратени хидрокси метилови силоксани		Антистатизи/поддържање на кожата
METHYLSILANOL GLYCYRRHIZINATE					Алфа-d-глюкопиранозидуронова киселина (3β,20β)-20-карбокси-11-оксо-30-норопеан-12-ен-3-ил 2-о-β-d-глюкопиранозил-, дихидроксиметилсилпилов естер		Поддържање на кожата
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE			105883-44-1		L-пролин, 5-хидрокси-, дихидроксиметилсилпилов естер		Антистатизи/поддържање на кожата
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE ASPARTATE							Антистатизи/поддържање на кожата
METHYLSILANOL MANNURONATE			128973-71-7		Силоксани и силикони, α-D- манипирануроноил-окси метил, хидрокси-прекратени		Антистатизи/поддържање на кожата
METHYLSILANOL PCA			105883-41-8		L-пролин, 5-оксо-, дихидроксиметилсилпилов естер		Влагозадържащи вещества/поддържање на кожата
METHYLSILANOL PEG-7 GLYCERYL COCOATE			106040-46-4		Мастни киселини, кокос, 3-естери с полиетилен гликолов дихидроксиметилсилпилов 2,3-дихидроксипропилов естер		Емулгатори/поддържање на кожата
METHYLSILANOL SPIRULINATE			188012-54-6		Протеини, водорасли от вида спирулина, продукти от реакция с метилсилантриол		Поддържање на кожата
METHYLSILANOL TRI-PEG-8 GLYCERYL COCOATE			128973-72-8		Мастни киселини, кокос, естер с α, α', α''- (силилин)трис (ω-(2,3-дихидроксипропокси)поли (окси-1,2-етандиол))		Емулгатори/поддържање на кожата
METHYLSITYRENE/VINYLTOLUENE COPOLYMER			9017-27-0		Бензол, етенилметил-, полимер с (1-метилетенилов)бензол		Регулиране на вискозитета
MIBK	метил-изобутилов кетон		108-10-1	203-550-1	4-метилпентан-2-он.		Денатуриране/разтворители
MICA			12001-26-2	310-127-6	Минерали от групата на сподата (ЦИ 77019)		Улътнители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MICROCOCCLUS LYSATE					Продукт от контролиран лизис на бактерия от вида <i>Miccosoccus</i>		Поддържа на кожата
MICROCRYSTALLINE CELLULOSE							Абсорбенти/стабилизатори на емулсии/ упълнители/регулатори на вискозитета/стабилизатори на веществата против утаяване и втвърдяване/пълнители
MILK AMINO ACIDS			92797-39-2	296-575-2	Протеинови хидролизати, от мляко. Вещество получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на мляко, състоящо се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглеводороди и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход		Антистатизици/поддържа на косата/поддържа на кожата
MILKAMIDOPROPYL AMINE OXIDE			188550-51-8		Амиди, млечни-мастни, N-[3-(диметилоксиамино)пропил]		Поддържа на косата
MILKAMIDOPROPYL BETAINE			188550-53-0		1-пропанамиин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N- млечни-мастни алкил производни, вътрешнокомплексни соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/поддържа на кожата
MIMOSA TENUIFLORA BARK EXTRACT					<i>Mimosa Tenuiflora</i> Bark Extract е екстракт от кората на мимоза, <i>Mimosa tenuiflora</i> , Leguminosae		Защита на кожата/успокояване
MIMOSA TENUIFLORA LEAF EXTRACT					<i>Mimosa Tenuiflora</i> Leaf Extract е екстракт от листата на мимоза, <i>Mimosa tenuiflora</i> , Leguminosae		Защита на кожата/успокояване
MINERAL SPIRITS			8032-32-4	232-453-7	Литроин. Сложно съчетание на въглеводороди, получени от фракционна дестилация на петрол. Тази фракция има точка на кипене в обхвата приблизително от 20 °C до 135 °C (58 °F до 275 °F).		Разтворители
MINK OIL PEG-13 ESTERS			103819-45-0		Масла, норка, етоксилирани		Омекотители/поддържа на косата/поддържа на кожата
MINKAMIDE DEA					Амиди, масло от норка, N,N-бис(2-хидроксиметил)-		Повърхностноактивни вещества/вещества подобряващи свойствата на пенителите
MINKAMIDOPROPAL-KONIUM CHLORIDE					Бензолметанамиин, N,N-диметил-N-[3-аминопропил]-, N-масло от норка алкилови производни, хлориди		Антистатизици/поддържа на косата
MINKAMIDOPROPYL BETAINE					1-пропанамиин, N,N-диметил-N-карбоксиметил-3-амино-, N-масло от норка алкилови производни, хидроокисни, вътрешнокомплексни соли		Повърхностноактивни вещества/поддържа на кожата/вещества подобряващи свойствата на пенителите/почистване/поддържа на косата
MINKAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68953-11-7	273-187-1	Амиди, масло от норка, N-[3-(диметиламино)пропил]		Антистатизици/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-пропанами, N,N-диметил-N-Етил-3-амино-, N-масло от норка алкилови производни, етилов сулфат (соли)		Антистатичи/поддържање на косата
MINKAMIDOPROPYLA-MINE OXIDE					1,3-пропандиами, N,N-диметил-N'-масло от норка алкилови производни, N-окиси		Повърхностноактивни вещества/вещества улесняващи разварянето във вода/почистване/вещества полобриващи свойствата на пенителите/поддържање на косата
MIPA C12-15 PARETH SULFATE							Повърхностноактивни вещества/почистване
MIPA-BORATE			68003-13-4	268-109-8	(2-хидроксипропил)амониев диводороден ортоборат	III/1,a	Реупиране на вискозитета
MIPA-DODECYLBENZENESULFONATE			54590-52-2/ 42504-46-1	259-249-0	P-додецилбензолсулфонна киселина, в съединение с 1-аминопропан-2-ол (1:1)		Повърхностноактивни вещества/почистване
MIPA-LAURETH SULFATE			83016-76-6/ 9062-04-8		Лаурилов алкохол, полимер с оксиран, естер на сяргата киселина, 2-хидроксипропан-1-аминопропанова сол		Повърхностноактивни вещества/почистване
MIPA-LAURYL SULFATE			21142-28-9	244-238-5	(2-хидроксипропил)амониев децилов сулфат		Повърхностноактивни вещества/почистване
MITRACARPUS SCABER EXTRACT			223747-80-6		Mitracarpus Scaber Extract е екстракт от мечо грозде, Mitracarpus scaber, Rubiaceae		Поддържање на кожата
MIXED CRESOLS	крезол		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-триметилциклохекс-1-ен-1-ил)-бут-3-ен-2-он/4-(2,6,6-триметил-2-циклохексен-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''-нитропропан-2-ол/1-аминопропан-2-ол	III/1,61	Буфериращи вещества
MIXED ISOPROPANOLAMINES LANOLATE			85536-46-5/ 85536-47-6	287-529-2/ 287-530-8	Масни киселини, ланолин, съединения с изопропанолами/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 децилов сулфат/децилов хидрогенсулфат, в съединение с 1,1',1''- нитропропан -2-ол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
MIXED ISOPROPANOLAMINES MYRISTATE			64012-06-2/ 83292-27-7	264-601-1/ 280-371-5	(2-хидроксипропил) амониев мирисат (три (2-хидроксипропил) амониев мирисат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
MIXED TERPENES					Терпени и терпеноли		Разтворители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
MOLYBDENUM ASPARTATE					L-аспартинова киселина, Aspartic acid, молибденов комплекс		Поддръжане на кожата
MONARDA DIDYMA EXTRACT			91722-89-3	294-492-6	Monarda Didyma Extract е екстракт от листата на северноамериканска мента, <i>Monarda didyma</i> , Labiatae		Тонизиране
MONARDA DIDYMA OIL					Monarda Didyma Oil е летливо масло, получено от листата на северноамериканска мента, <i>Monarda didyma</i> , Labiatae		Тонизиране
MONASCUS/ORYZA SATIVA FERMENT					Продукт, получен при ферментацията на ориз с помощта на червена плесен, <i>Monascus purpureus</i>		Поддръжане на кожата
MONOSACCHARIDE LACTATE CONDENSATE					2-хидроксипропанова киселина, продукт на реакция с глюкоза, фруктоза, глюкозамин, рибоза и дезоксирибоза		Антистатичи/поддръжане на кожата
MONTAN ACID WAX			68476-03-9	270-664-6	Маслни киселини, планински восък		Антистатичи/свързващи вещества/регулиране на вискозитета
MONTAN CERA			8002-53-7	232-313-5	Планински восък. Восък, получен чрез екстракция от лигнити		Антистатичи/свързващи вещества/уълънители/регулиране на вискозитета
MONTMORILLONITE			1318-93-0	215-288-5	Монтморилонит		Абсорбенти/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета/пълнители/стабилизирани
MORINGA PTERYGOSPERMA OIL			93165-54-9	296-941-1	Moringa Pterygosperma Oil е масло получено от семената на тропическото дърво <i>Moringa pterygosperma</i> , Mor-ingaceae		Омекотители
MORTIERELLA ISABELLINA OIL					Mortierella Isabellina Oil е масло, получено от насаждението <i>Mortierella isabellina</i> , Mortierellaceae		Омекотители
MORUS ALBA EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	Morus Alba Extract е екстракт от изсушените листа на бяла черница, <i>Morus alba</i> , Moraceae		Изглаждане
MORUS ALBA ROOT EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	Morus Alba Root Extract е екстракт от корените на бяла черница, <i>Morus alba</i> , Moraceae		Поддръжане на кожата
MORUS BOMBYCIS EXTRACT					Morus Bombycis Extract е екстракт от изсушените листа на черница, <i>Morus bombycis</i> , Moraceae		Изглаждане
MORUS BOMBYCIS ROOT EXTRACT					Morus Bombycis Root Extract е екстракт от корените на черница, <i>Morus bombycis</i> , Moraceae		Поддръжане 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 е екстракт от изсушените листа на черна черница, <i>Morus nigra</i> , Moraceae		Изглаждане
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		Поддржане на кожата
MUSA SAPIENTUM EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	Musa Sapientium Extract е екстракт от плодовете на банан, <i>Musa sapientium</i> , Musaceae		Поддржане на кожата/стягачи вещества
MUSA SAPIENTUM LEAF EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	Musa Sapientium Leaf Extract е екстракт от корените на банан, <i>Musa sapientium</i> , Musaceae		Поддржане на кожата
MUSCLE EXTRACT			91053-75-7	293-340-6	Muscle Extract е екстракт, получен от мускулатурата на бозайник		Защита 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 предпазен слой/поддржане на кожата/поддржане на косата
MUSTELA OIL			8023-74-3	232-423-3	Mustela Oil е масло, получено от подкожната мастна тъкан на норка, <i>Mustela</i> , Mustelidae		Омекотители/поддржане на кожата/поддржане на косата
MYOSOTIS SYLVATICA EXTRACT			223747-82-8		Myosotis Sylvatica Extract е екстракт от надземната част на незабравка, <i>Myosotis sylvatica</i> , Boraginaceae		Поддржане на кожата
MYRETH-2			27306-79-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α -тетрадецил- ω -хидрокси-		Емулгатори
MYRETH-2 MYRISTATE			59686-68-9		Поли(окси-1,2-етандиол), α --(1-оксотетрадецил- ω -тетрадецилокси)-		Омекотители/повърхностноактивни вещества/поддржане на кожата
MYRETH-3			27306-79-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α -тетрадецил- ω -хидрокси-		Емулгатори
MYRETH-3 CAPRATE							Омекотители/поддржане на кожата
MYRETH-3 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/почистване
MYRETH-3 ETHYLHEXANOATE			125804-11-7				Омекотители/поддржане на кожата
MYRETH-3 LAURATE			84605-13-0	283-390-7	2-[2-(2-тетрадецилокси)етокси]етил- ω -лаурат		Омекотители/поддржане 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-етандил), α-(1-оксотетрадецил)-ω-(тетрадецилокси)		Омекотители/повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
MYRETH-3 PALMITATE			84605-14-1	283-391-2	2-[2-[2-(тетрадецилокси)етокси]етокси]етиллов палмитат		Омекотители/поддръжане на кожата
MYRETH-4			27306-79-2/ 39034-24-7		Поли(окси-1,2-етандил), α-тетрадецил-ω-хидрокси-		Емулгатори
MYRETH-5			27306-79-2		Поли(окси-1,2-етандил), α-тетрадецил-ω-хидрокси-		Емулгатори
MYRETH-5 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/почистване
MYRETH-10			27306-79-2		Поли(окси-1,2-етандил), α-тетрадецил-ω-хидрокси-		Емулгатори
MYRICA CERIFERA CERA			8038-77-5	284-518-4	Мугиса Cerifera Cera е восък, получен от обвивката на плодовете на палма, Mугиса cerifera, Mугисасеае		Омекотители/вещества, образуващи предпазен слой
MYRICA CERIFERA EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Мугиса Cerifera Extract е екстракт от плодовете на палма, Mугиса cerifera, Mугисасеае		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
MYRICA CERIFERA LEAF EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Мугиса Cerifera Leaf Extract е екстракт от листата на палма, Mугиса cerifera, Mугисасеае		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
MYRICA GALE EXTRACT			90064-18-9	290-080-5	Мугиса Gale Extract е екстракт от наземната част наblattista мирта Mугиса gale, Mугисасеае		Тонизиране
MYRICYL ALCOHOL			593-50-0	209-794-5	Триаконган-1-ол		Регулиране на вискозитета
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(тетрадециламоний), сол с 1,2-бензотиазол-3(2H)-он, 1,1-диоксид (1:1)	VI/1.54	Консерванти
MYRISTAMIDE DEA			7545-23-5	231-426-7	N,N-бис(2-хидроксиетил)миристамид		Антистатици/регулиране на вискозитета/вещества, образуващи предпазен слой
MYRISTAMIDE MEA			142-58-5	205-546-5	N-(2-хидроксиетил)миристамид		Антистатици/регулиране на вискозитета/вещества, образуващи предпазен 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-хидроксигтил)миристиамид		Антистатизи/регулиране на вискозитета/вещества образувачи предпазен слой
MYRISTAMIDOPROPYL BETAINE			59272-84-3	261-684-6	(карбоксиметил)диметил-3-(1-оксотетрацелиламино)пропиламониев хидрооксид		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/вещества образувачи предпазен слой/пошържване на кожата/почистване/пошържване на косата
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			45267-19-4	256-214-1	N-[3-(диметиламино)пропил]миристиамид		Антистатизи
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE			137145-36-9				Повърхностноактивни вещества
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PHOSPHATE					Фосфорна киселина, соли с N-[3-(диметиламино)пропил]тетрапеканамид		Повърхностноактивни вещества/почистване
MYRISTAMIDOPROPYL LAMINE OXIDE			67806-10-4	267-191-2	N-[3-(диметиламино)пропил]миристиамид N-оксид		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/пошържване на косата/почистване/вещества улесняващи разварянето във вода/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
MYRISTAMINE OXIDE			3332-27-2	222-059-3	N,N-диметилтетрацелиламино N-оксид		Антистатизи/емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване/пошържване на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разварянето във вода
MYRISTAMINOPROPIONIC ACID			14960-08-8	239-033-2	N-тетрацелилов-β-аланин		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/пошържване на косата/почистване
MYRISTIC ACID			544-63-8	208-875-2	Миристанова киселина		Емулгатори/почистване
MYRISTICA FRAGRANS EXTRACT			84082-68-8	282-013-3	Mutistica Fragrans Extract е екстракт от пловете на мускатово/индийско орехче, Mutistica fragrans, Mutisticaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
MYRISTICA FRAGRANS OIL			8008-45-5		Mutistica Fragrans Oil е летливо масло получено от ядката на мускатово/индийско орехче, Mutistica fragrans, Mutisticaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
MYRISTOYL ETHYL GLUCOSIDE			224965-23-5		Етил-D-glucosurapanoside, тетрапеканоат		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
MYRISTOYL GLUTAMIC ACID			53576-52-6		L-пругамова киселина, N-(1-охотетрацелил)-		Пошържване на кожата/пошържване 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		Поддържање на кожата
MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN			72319-06-3		Желатини, хидролизати, миристилови производни		Антистатичи/омекотители/ повърхностноактивни вещества/поддържање на кожата/поддържање на косата/почистване
MYRISTOYL LACTYLIC ACID			18696-55-4		2-(1-оксо-2-(1-оксотетрацилокси)пропилокси)пропанова киселина		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
MYRISTOYL METHYLALANINE			21539-71-9		Бета-аланин, N-метил-N-(1-оксотетрацил)-		Поддържање на кожата
MYRISTOYL SARCOSINE			52558-73-3	258-007-1	N-(1-оксотетрацил)саркозин		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата/почистване
MYRISTYL ALCOHOL			112-72-1	204-000-3	Тетрадеканол		Омекотители/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета/поддържање на кожата/вещества подобряващи свойствата на пенителите
MYRISTYL BETAINE			2601-33-4	220-006-9	(карбоксилагометил)диметилтетрадециламоний		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/поддържање на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържање на косата/почистване
MYRISTYL ETHYLHEXANOATE			72201-45-7	276-456-1	Тетрадецилов 2-етилхексаноат		Омекотители/поддържање на кожата
MYRISTYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			1841590	230-097-7	4,5-дихидро-2-тридецил-1Н-имидазол-1-етанол		Антистатичи/поддържање на косата
MYRISTYL ISOSTEARATE			94247-26-4	304-203-8	Тетрадецилов изооктадеканат		Омекотители/поддържање на кожата
MYRISTYL LACTATE			1323-03-1	215-350-1	Тетрадецилов лактат		Омекотители/поддържање на кожата
MYRISTYL LIGNOCERATE			42233-51-2		Тетрадеканова киселина, тетрадецилов естер		Омекотители/поддържање на кожата
MYRISTYL MYRISTATE			3234-85-3	221-787-9	Тетрадецилов миристат		Омекотители/уплъгител/ поддържање на кожата
MYRISTYL NEOPENTANOATE					2,2-диметилпропанова киселина, тетрадецилов естер		Омекотители/поддържање на кожата
MYRISTYL PROPIONATE			6221-95-0	228-300-9	Тетрадецилов пропионат		Омекотители/поддържање 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-хидрокси-, тетрацилилов естер		Поддържа на кожата
MYRISTYL STEARATE			17661-50-6	241-640-2	Тетрацилилов стеарат		Омоекотители/поддържа на кожата
MYRISTYL/CETYL AMINE OXIDE					Амини, N-(C14-C16-алкил)-N,N-диметил-, N-оксид		Повърхностноактивни вещества/поддържа на кожата/почистване/вещества, улесняващи разтварянето във вода/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
MYRISTYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE					Деканамил, N-(2-хидроксипетил)-N-(2-хидрокси-3-тетрацилилоксипропил)-		Поддържа на кожата
MYROXYLON BALSAMUM RESIN			9000-64-0	232-550-4	Myroxylon 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, образувачи препазен слой/поддържа на кожата/коректори на мирис или вкус
MYROXYLON PEREIRAE RESIN	перуански балсам	<i>balsamum peruvianum</i>	8007-00-9	232-352-8	Myroxylon Pereirae Resin е екстракционно етерично масло (Balsam Peru), получено от сока от кората на Myroxylon pereirae, Leguminosae		Вещества, образувачи препазен слой/поддържа на кожата/коректори на мирис или вкус
MYRRHIS ODORATA EXTRACT			90064-24-7	290-085-2	Myrthiis Odorata Extract е екстракт от билката и корените на смирна, Myrthiis odorata, Umbelliferae		Тонизиране
MYRTRIMONIUM BROMIDE	тетрадонов бромид		1119-97-7	214-291-9	Тетрадонов бромид	VI/1,44	Консерванти
MYRTUS COMMUNIS EXTRACT			84082-67-7	282-012-8	Mirtus Communis Extract е екстракт от листата на мирта, Myrtus communis, Myrtaceae		Сягащи вещества
MYRTUS COMMUNIS OIL					Mirtus Communis Oil е летливо масло, получено от листата на мирта, Myrtus communis, Myrtaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
MYTILUS EXTRACT			94465-78-8	305-363-1	Mytilus Extract е екстракт от морска мида, Mytilus edulis		Поддържа на кожата
N,N-DIETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6283-63-2	228-500-6	1,4-бензенамин, N,N-диетил-, сулфат (1:1)	III/1,8	Бои за коса
N,N-DIETHYLTOLUENE-2,5-DIAMINE HCl			2051-79-8	218-130-3	N5, N5-диетилтолуен-2,5-диамин монохлорид		Бои за коса
1,5-NAPHTHALENEEDIOL			83-56-7	201-487-4	Нафтален-1,5-диол (ЦИ 76625)		Бои за коса
2,3-NAPHTHALENEEDIOL			92-44-4	202-156-7	Нафтален-2,3-диол		Бои за коса

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
2,7-NARPHTHALENEDIOL			582-17-2	209-478-7	Нафтален-2,7-диол (ЦИ 76645)		Бои за коса
1-NARPHTHOL			90-15-3	201-969-4	1-нафтол (ЦИ 76605)	III/1.16	Бои за коса
NARCISSUS JONQUILLA EXTRACT			90064-25-8	290-086-8	Narcissus Jonquilla Extract е екстракт от цветовете на кичест нарцис, <i>Narcissus jonquilla</i> , Agavaceae		Тонизиране
NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS EXTRACT			90064-27-0	290-088-9	Narcissus Pseudo-narcissus Extract е екстракт от цветовете на жълт нарцис, <i>Narcissus pseudo-narcissus</i> , Agava-ceae		Поддържање на кожата
NASTURTIUM OFFICINALE EXTRACT			84775-70-2	283-899-4	Nasturtium Officinale Extract е екстракт от цветовете и листата на кресон, <i>Nasturtium officinale</i> , Brassicaceae		Вещства против себорея/тонизиране/успокояване
NATTO GUM				310-127-6			Вещства, образуващи препазен слой
n-BUTYL ALCOHOL			71-36-3	200-751-6	Бутан-1-ол		Денатуриране/разтворители
N-CYCLOPENTYL-m-AMINOPHENOL					Фенол, 3-циклопентиламино-		Бои за коса
NELUMBUM SPECIOSUM EXTRACT			85085-51-4	285-379-2	Nelumbium Speciosum Extract е екстракт от цветовете на лотос, <i>Nelumbium speciosum</i> , Nymphaeaceae		Поддържање на кожата
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRATE			27841-06-1	248-688-3	2,2-диметил-1,3-пропандиол дилеканоат		Омекотители/поддържање на кожата
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE			70693-32-2	274-764-0	Деканова киселина, естери, смесени с неопентиллов гликол и октанава киселина		Омекотители/поддържање на кожата
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DIPELARGONATE/DICAPRATE					Масни киселини, C8-C10, диместери с 2,2-диметил-1,3-пропандиол		Омекотители/поддържање на кожата
NEOPENTYL GLYCOL DIETHYLHEXANOATE			31335-74-7/ 28510-23-8	250-575-9	2,2-диметил-1,3-пропандиол диктанат		Омекотители/поддържање на кожата
NEOPENTYL GLYCOL DIISOSTEARATE					Изооктадеканова киселина, 2,2-диметил-1,3-пропандилов естер		Емулгатори/поддържање на кожата
NEOPENTYL GLYCOL DILAURATE			10525-39-0	234-081-0	2,2-диметилпропан-1,3-дилов дилаурат		Емулгатори/поддържање 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	Спироста-5,25(27)-диен-1β, 3β-диол		Поддръжане на кожата
NERETA CATARIA EXTRACT			84929-35-1	284-520-5	Nereta Cataria Extract е екстракт от билката коча трева, Nereta cataria, Labiatae		Тонизиране
NERIUM OLEANDER EXTRACT			84929-39-5	284-522-6	Nerium Oleander Extract е екстракт от листата на олеандър, Nerium oleander, Aprocynaceae		Поддръжане на кожата
N-ETHYL-3-NITRO PABA			2788-74-1		4-етиламино-3-нитробензоена киселина		Бои за коса/UV абсорбери
NEURAL EXTRACT					Neural Extract е екстракт от нервната тъкан на бозайник	III/419 (ако е от животни от рода на есприя рогаг добитък на възраст 12 месеца или животни от рода на овцете и козите на възраст над 12 месеца или на които са изникнали костни зъби)	Поддръжане на кожата
NIACIN	никотинова киселина	acidum nicotinicum	59-67-6	200-441-0	3-пиридинкарбоксилна киселина		Антистатистици/изглаждане
NIACINAMIDE	никотинамид	nicotinamidum	98-92-0	202-713-4	3-пиридинкарбоксамид		Изглаждане
NICKEL GLUCONATE			71957-07-8	276-205-6	Бис(D-глюконато-01,02)никел		Влагозадържащи вещества
NICOMETHANOL HYDROFLUORIDE			62756-44-9		3-пиридинметанол, хидрофлуорид	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 топон, Nicotiana tabacum, Solanaceae		Поддръжане на кожата
NICOTINYL ALCOHOL			100-55-0	202-864-6	3-пиридилметанол		Тонизиране
NICOTINYL TARTRATE			6164-87-0	228-199-1	3-хидропиридинов волород [R-(R*,R*)]-тартрат		Поддръжане 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)-		Бои за коса
NITROCELLULOSE	пироксилин		9004-70-0		Целулоза, нитрат		Вещества, образувачи прелпазен 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 METHYLANILINE			80062-31-3	279-383-3	3-[3-(метиламино)-4-нитрофенокси]пропан-1,2-диол		Бои за коса
4-NITROGUAIACOL			3251-56-7	221-839-0	2-метокси-4-нитрофенол		Бои за коса
NITROMETHANE			75-52-5	200-876-6	Нитрометан	III/1,18	Антикорозионни вещества
4-NITRO-m-PHENYLENEDIAMINE			5131-58-8	225-876-3	4-нитро-m-фенилендиамин (ЦИ 76030)		Бои за коса
2-NITRO-N-HYDROXYETHYL-p-ANISIDINE			57524-53-5		Етанол, 2-[(4- метокси-2- нитрофенол)амино]-		Бои за коса
4-NITRO-o-PHENYLENEDIAMINE			99-56-9	202-766-3	4-нитро-o-фенилендиамин (ЦИ 76020)		Бои за коса
4-NITRO-O-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			269-476-7	269-476-7	1,2-бензендиамин, 4-нитро, сулфат (1:1)		Бои за коса
4-NITRO-o-PHENYLENEDIAMINE HCl			6219-77-8	228-293-2	4-нитробензен-1,2-диамин дихлорхлорид (ЦИ 76020)		Бои за коса
6-NITRO-o-TOLUIDINE			570-24-1	209-329-6	6-нитро-o-толуидин		Бои за коса
NITROPHENOL					Фенол, моонитро-		Бои за коса
4-NITROPHENYL AMINOETHYLUREA			27080-42-8		1-(β-уреидоетил)амино-4-нитробензен		Бои за коса
3-NITRO-p-HYDROXY-ETHYLAMINOPHENOL			65235-31-6	265-648-0	4-[(2-хидроксиетил)амино]-3-нитрофенол		Бои за коса
2-NITRO-p-PHENYL-ENEDIAMINE			5307-14-2	226-164-5	2-нитро-p-фенилендиамин (ЦИ 76070)		Бои за коса
2-NITRO-p-PHENYL-ENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE			18266-52-9	242-144-9	2-нитробензен-1,4-диамин дихлорхлорид	III/1,8	Бои за коса
6-NITRO-2,5-PYRIDINE-DIAMINE			69825-83-8		2,5-диамино-6-нитро-пиридин		Бои за коса

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
NITROUS OXIDE	азотист оксид	<i>nitrogenii oxidum</i>	10024-97-2	233-032-0	Двуазотен оксид		Пропеланти
N-METHOXYETHYL-PHENYLENEDIAMINE HCl			72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2	N-(2-метоксиетил)бензен-1,4-диаминов дихлорхлорид		Бои за коса
N-METHYL-3-NITRO-PHENYLENEDIAMINE			2973-21-9	221-014-5	N-метил-2-нитробензен-1,4-диамин		Бои за коса
N,N'-BIS(2-HYDROXYETHYL)-2-NITRO-P-PHENYLENEDIAMINE			84041-77-0	281-856-4	2,2' -[(2-нитро-1,4-фенилен)димино]бисетанол		Бои за коса
N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			54381-16-7/ 58262-44-5	259-134-5	(p-аминиофенил) бис(2- хидроксиетил) амониев сулфат	III/1,8	Бои за коса
N,N-DIETHYL-n-AMINOPHENOL			91-68-9	202-090-9	3-диетиламинофенол		Бои за коса
N,N-DIETHYL-n-AMINOPHENOL SULFATE			68239-84-9	269-478-8	Бис[диетилхидроксифенил]амониев сулфат		Бои за коса
N,N'-DIMETHYL-N-HYDROXYETHYL-3-NITRO-P-PHENYLENEDIAMINE			10228-03-2	233-549-1	2-[N-метил-4-(метиламино)-3-нитроанилино]етанол		Бои за коса
N,N-DIMETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE			99-98-9	202-807-5	4-амино-N,N-диметиламин (ЦИ 76075)	III/1,8	Бои за коса
N,N-DIMETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6219-73-4	228-292-7	4-амино-N,N-диметиламиниланов сулфат		Бои за коса
N,N-DIMETHYL 2,6-PYRIDINEDIAMINE HCl					2,6-пиридилидин, N,N-диметил-, моно- (или ди-) хлорхлорид		Бои за коса
NONETH-8							Повърхностноактивни вещества
NONOXYNOL-1			27986-36-3	248-762-5	2-(нонилфенокси)етанол		Емулгатори
NONOXYNOL-2			27176-93-8	248-291-5	2-[2-(нонилфенокси)етокси]етанол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
NONOXYNOL-3			9016-45-9		Поли(окси-1,2-етандил), α-(нонилфенил)-ω-хидрокси-		Емулгатори

Наименование по INCI	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] етокси] етанол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
NONOXYNOL-5			26264-02-8/ 9016-45-9	247-555-7	14-(нонилфенокси)-3,6,9,12- тетраоксатетрапекан-1-ол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
NONOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(карбоксиметил)-о-нонилфенокси-		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONOXYNOL-6			9016-45-9		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(нонилфенил)-о-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			29994-44-3	249-992-9	17-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксатетрапекан-1-ипов двуводороден фосфат		Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, улесняващи разварянето във вода
NONOXYNOL-7			27177-03-3/ 9016-45-9	248-292-0	20-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18-хексаоксаикозан-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-хексаоксаикозан-1-ол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
NONOXYNOL-8 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(карбоксиметил)-о-(нонилфенокси)-		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONOXYNOL-9			26571-11-9/ 9016-45-9	247-816-5	26-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксахексакозан-1-ол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
NONOXYNOL-9 IODINE			94349-40-3/ 11096-42-7	305-157-1	26-(p-нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксахексакозан-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-октаоксахексакозан-1-ипов двуводороден фосфат		Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, улесняващи разварянето 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-етандиол), α-(карбоксиметил)-о-(4-нонилфенокси)-		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, улесняващи разварянето във вода
NONOXYNOL-11			9016-45-9		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(нонилфенил)-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-етандиол), α-(нонилфенил)-ω-хидроксид		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
NONOXYNOL-12 IODINE			11096-42-7		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(нонилфенил)-ω-хидроксид, в съединение с йод		Антимикробни вещества
NONOXYNOL-13			9016-45-9		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(нонилфенил)-ω-хидроксид		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
NONOXYNOL-14			9016-45-9		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(нонилфенил)-ω-хидроксид		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
NONOXYNOL-15			9016-45-9		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(нонилфенил)-ω-хидроксид		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
NONOXYNOL-18			9016-45-9		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(нонилфенил)-ω-хидроксид		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
NONOXYNOL-20			9016-45-9		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(нонилфенил)-ω-хидроксид		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONOXYNOL-23			9016-45-9		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(нонилфенил)-ω-хидроксид		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONOXYNOL-30			9016-45-9		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(нонилфенил)-ω-хидроксид		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONOXYNOL-35			9016-45-9		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(нонилфенил)-ω-хидроксид		Емулгатори/почистване
NONOXYNOL-40			9016-45-9		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(нонилфенил)-ω-хидроксид		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONOXYNOL-44			9016-45-9		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(нонилфенил)-ω-хидроксид		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONOXYNOL-50			9016-45-9		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(нонилфенил)-ω-хидроксид		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONOXYNOL-100			9016-45-9		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(нонилфенил)-ω-хидроксид		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONOXYNOL-120			9016-45-9		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(нонилфенил)-ω-хидроксид		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-етандил), α-(нонилфенил)-ω-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества
NONOXYNYL HYDROXY-ETHYLCELLULOSE			143447-73-8				Вещества, образувачи прелпазен слой
NONYL ACETATE			143-13-5	205-585-8	Нонилов ацетат		Омекотители
NONYL NONOXYNOL-5			9014-93-1		Поли(окси-1,2-етандил), α-(пинонилфенил)-ω-хидрокси-		Емулгатори
NONYL NONOXYNOL-7 PHOSPHATE			66172-78-9	266-215-9	20-(динонилфенокси)-3,6,9,12,15,18-хексаоксаикозилово диводородно фосфат		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONYL NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66172-82-5	266-218-5	26-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксахексакозан -1-илово диводородно фосфат		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONYL NONOXYNOL-10			9014-93-1		Поли(окси-1,2-етандил), α-(динонилфенил)-ω-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества
NONYL NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Повърхностноактивни вещества/почистване
NONYL NONOXYNOL-15 PHOSPHATE							Повърхностноактивни вещества/почистване
NONYL NONOXYNOL-24 PHOSPHATE							Повърхностноактивни вещества/почистване
NONYL NONOXYNOL-49			9014-93-1		Поли(окси-1,2-етандил), α-(пинонилфенил)-ω-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONYL NONOXYNOL-100			9014-93-1		Поли(окси-1,2-етандил), α-(пинонилфенил)-ω-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONYL NONOXYNOL-150			9014-93-1		Поли(окси-1,2-етандил), α-(пинонилфенил)-ω-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества/почистване
NONYL ACETATE			128-51-8	204-891-9	Бицикло [3.1.1]хепт-2-ен-2-етанол, 6,6-диметил-, ацетат		Коректори на мирис или вкус
NORDIHYDROGUAIARETIC ACID			500-38-9	207-903-0	4,4'-(2,3-диметилтетраметилен) дилирокатехол		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		Антистатици
N-PHENYL-P-PHENYLENEDIAMINE			101-54-2	202-951-9	N-(4-аминофенил)анилин (ЦИ 76085)	III/1,8	Бои за коса
N-PHENYL-P-PHENYLENEDIAMINE HCl			2198-59-6	218-599-4	N-фенилбензен-р-диаминов монохлорхлорид (ЦИ 76085)	III/1,8	Бои за коса
N-PHENYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			4698-29-7	225-173-1	Бис(N-фенилбензен-р-диамин)сулфат (ЦИ 76085)	III/1,8	Бои за коса
NYLON-6	поликапрам		25038-54-4				Регулиране на вискозитета/пълнител
NYLON-11			25035-04-5				Регулиране на вискозитета/пълнител
NYLON-12			25038-74-8		Азациклогликеан-2-он, хомополимер		Упълнител/регулиране на вискозитета/пълнител
NYLON-66			32131-17-2		Поли[имино(1,6-диоксо-1,6-хександиил)имино-1,6-хександиил]		Упълнител/регулиране на вискозитета/пълнител
NYLON-12/6/66 COPOLYMER					6-аминохексанова киселина, 1,2-аминододеканова киселина, 1,6-хександионова киселина, 1,6-хександиамин съполимер		Вещства, образувачи прешпазен слой
NYMPHAEA ALBA EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	Nymphaea Alba е екстракт от цветовете на водна лилия, Nymphaea alba, Nymphaeaceae		Поддръжане на кожата/тониизиране
NYMPHAEA ALBA ROOT EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	Nymphaea Alba Root Extract е екстракт от корените на водна лилия, Nymphaea alba, Nymphaeaceae		Пошържане на кожата
NYMPHAEA ODORATA ROOT EXTRACT			90064-35-0	290-097-8	Nymphaea Odorata Root Extract е екстракт от корените на водна лилия, Nymphaea odorata, Nymphaeaceae		Тониизиране/освежаване
o-AMINOPHENOL			95-55-6	202-431-1	2-аминофенол (ЦИ 76520)		Бои за коса
OAT BETA GLUCAN							Вещства, образувачи прешпазен слой/регулиране на вискозитета
OSIMUM BASILICUM EXTRACT			84775-71-3	283-900-8	Ocimum Basilicum Extract е екстракт от цветовете и листата на босилек, Ocimum basilicum, Labiatae		Тониизиране
OSIMUM BASILICUM OIL			8015-73-4		Ocimum Basilicum Oil е летливо масло, получено от листата на босилек, Ocimum basilicum, Labiatae		Тониизиране/коректори на мирис или вкус

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
OSIMUM TENUIFLORUM EXTRACT			91845-35-1	295-208-3	Osimum Tenuiflorum Extract е екстракт от растението <i>Osimum tenuiflorum, Labiatae</i>		Поддържање 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		Омекоцители/стабилизиране
OCTACOSANYL GLYCOL ISOSTEARATE					Изооктадеканова киселина, 2-хидроксиоктакозиллов естер		Омекоцители
OCTADECANE			593-45-3	209-790-3	Октадекан		Поддържање на кожата/омекоцители/разтворители
OCTADECENE/MA COPOLYMER			25266-02-8		2,5-фурандион, полимер с 1-октадецен		Регулиране на вискозитета/стабилизиране
OCTADecenYL-AMMONIUM FLUORIDE			2782-81-2		9-октадеценамин, хидрофлуорид	III/1,39	Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака
OCTAMETHYLTRISILOXANE			107-51-7	203-497-4	Октаметилтрисилоксан		Поддържање на кожата
OCTOCRYLENE	октокрилин		6197-30-4	228-250-8	2-акрилова киселина, 2-циано-3,3-дифенил-, 2-етилхексиллов естер	VII/1,10	UV филтри/UV абсорбери
OSTOXYNOL-1			2315-67-5/ 9002-93-1		Етанол, 2-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
OSTOXYNOL-3			9002-93-1		Поли(окси-1,2-етанлил), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
OSTOXYNOL-5			9002-93-1		Поли(окси-1,2-етанлил), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
OSTOXYNOL-7			9002-93-1		Поли(окси-1,2-етанлил), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
OSTOXYNOL-8			9002-93-1		Поли(окси-1,2-етанлил), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
OSTOXYNOL-9			42173-90-0/ 9002-93-1	255-695-5	2,6-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24-Октаоксахексакозан-1-ол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
OSTOXYNOL-9 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ОСТОХУНОЛ-10			9002-93-1		Поли(окси-1,2-етандиол), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]-ω-хидроксиг-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ОСТОХУНОЛ-11			9002-93-1		Поли(окси-1,2-етандиол), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]-ω-хидроксиг-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ОСТОХУНОЛ-12			9002-93-1		Поли(окси-1,2-етандиол), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]-ω-хидроксиг-		Емулгатори
ОСТОХУНОЛ-13			9002-93-1		Поли(окси-1,2-етандиол), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]-ω-хидроксиг-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
ОСТОХУНОЛ-16			9002-93-1		Поли(окси-1,2-етандиол), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]-ω-хидроксиг-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
ОСТОХУНОЛ-20			9002-93-1		Поли(окси-1,2-етандиол), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]-ω-хидроксиг-		Емулгатори/почистване
ОСТОХУНОЛ-20 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/почистване
ОСТОХУНОЛ-25			9002-93-1		Поли(окси-1,2-етандиол), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]-ω-хидроксиг-		Емулгатори/почистване
ОСТОХУНОЛ-30			9002-93-1		Поли(окси-1,2-етандиол), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]-ω-хидроксиг-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
ОСТОХУНОЛ-33			9002-93-1		Поли(окси-1,2-етандиол), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]-ω-хидроксиг-		Емулгатори/почистване
ОСТОХУНОЛ-40			9002-93-1		Поли(окси-1,2-етандиол), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]-ω-хидроксиг-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
ОСТОХУНОЛ-70			9002-93-1		Поли(окси-1,2-етандиол), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]-ω-хидроксиг-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
ОСТРИЗОЛ	октризол		3147-75-9	221-573-5	2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-1,1,3,3-тетраметилбутил)фенол]		UV абсорбери
ОСТИЛАКРИЛАМИД/ АКРИЛАТ/БУТИЛ- АМИНОЕТИЛ МЕТАКРИЛАТ СОПОЛИМЕР			70801-07-9				Антистатичи/вещества, образувачи препазен слой/фиксатори за коса
ОСТИЛДЕКАНОЛ		<i>octyl dodecanolum</i>			1-деканол, 2-октил-		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
OCTYLDODECYL OLEATE					9-октадеценова киселина, 2-октилдецилов естер		Емулгатори
OCTYLDODECYL TRIMONIUM CHLORIDE					Деканамин, 2-октил-N,N,N-триметил-, хлорид		Антистатизи
OCTYLDODECANOL			5333-42-6	226-242-9	2-октилдекан-1-ол		Омекотители/разтворители
OCTYLDODECETH-2							Емулгатори
OCTYLDODECETH-5							Емулгатори
OCTYLDODECETH-16							Емулгатори
OCTYLDODECETH-20							Емулгатори/почистване
OCTYLDODECETH-25							Емулгатори/почистване
OCTYLDODECETH-10			32128-65-7		Поли(окси-1,2-етандил), α-(2-октилдецил)-ω-хидрокси-, (10 мола EO средно молярно отношение)		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
OCTYLDODECETH-30			32128-65-7		Поли(окси-1,2-етандил), α-(2-октилдецил)-ω-хидрокси-, (30 мола EO средно молярно отношение)		Повърхностноактивни вещества
OCTYLDODECYL BENENATE					Докозанова киселина, 2-октилдецилов естер		Омекотители
OCTYLDODECYL BENZOATE					Бензоена киселина, 2-октилдецилов естер		Омекотители
OCTYLDODECYL ERUCATE			88103-59-7		13-докозенова киселина, 2-октилдецилов естер		Омекотители
OCTYLDODECYL ETHYLHEXANOATE			69275-04-3	273-943-0	2-октилдецил 2-етилхексанат		Омекотители
OCTYLDODECYL HYDROXYSTEARATE			74659-70-4		Октадеценова киселина, 1,2-хидрокси-, 2-октилдецилов естер		Поддържање на кожата
OCTYLDODECYL ISOSTEARATE			93803-87-3	298-361-4	2- октилдецилов изооктадеканат		Поддържање на кожата
OCTYLDODECYL LACTATE					Пропанова киселина, 2-хидрокси-, 2-октилдецилов 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		Поддържање на косата/поддържање на кожата
OCTYLDODECYL MEADOWFOAMATE			226994-08-7		Масни киселини, масло от семената на <i>Limnanthes alba</i> (meadowfoam), 2-октилдодецилови естери		Поддържање 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 OCTYLDODECANOATE			182162-80-7		Додеканова киселина, 2-октил-, 2-октилдодецилов естер		Поддържање 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		Поддържање на кожата
OCTYLDODECYL RICINOLEATE			79490-62-3/ 125093-27-8		9-октадеенова киселина, 1,2-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 1,2-[(1-оксооктадецил)окси]октадеканат		Омекотители/регулиране на вискозитета
OCTYLDODECYL/TRI-MONIUM CHLORIDE					1-додеканамин, 2-октил-,N,N'-триметил-, хлорид		Антистатизи/поддържање на косата
o-CYMEN-5-OL			485076	221-761-7	4-изопропил-п-крезол	VI/1,38	Консерванти
OENOTHERA BIENNIS EXTRACT			90028-66-3	289-859-2	Oenothera Biennis Extract е екстракт от корените и билките на свещица, Oenothera biennis, Oenotheraceae		Поддържање на кожата
OENOTHERA BIENNIS OIL					Oenothera Biennis Oil е нелетливо масло, получено от семената на свещица, Oenothera biennis, Oenotheraceae. Състои се основно от глицеридите на масните 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	Етанол, 2,2-[3-(2-хидроксиетил)октадециламино]пропил]амино] бис-, дихидрофлуорид	III/1,37	Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака/фиксатори за коса
OLAX DISSITIFLORA OIL			90082-16-9	290-103-9	Olaх Dissitiflora Extract е рафинирано, нелетливо масло получено от корените на Olaх dissitiflora, Oleaceae		Тонизиране
OLEA EUROPAEA EXTRACT			84012-27-1		Olea Europaеа Extract е екстракт от плодовете на маслина, Olea europaea, Oleaceae		Поддържање на косата/поддържање на кожата
OLEA EUROPAEA HUSK OIL					Olea Europaеа Husk Oil е масло, получено чрез течна екстракция от люспите на плодовете на маслина, Olea europaea, Oleaceae		Омекотители/разтворители
OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT			84012-27-1		Olea Europaеа Leaf Extract е екстракт от листата на маслина, Olea europaea, Oleaceae		Поддържање на кожата
OLEA EUROPAEA OIL		<i>olive oleum</i>	8001-25-0	232-277-0	Olea Europaеа Oil е нелетливо масло получено от узрелите плодове на маслиново дърво, Olea europaea, Oleaceae. Състои се основно от глицеридите на линолова, олеинова и палмитинова мастни киселини		Омекотители/разтворители
OLEA EUROPAEA OIL UNSAPONIFIABLES					Olea Europaеа Oil Unsaponifiables е фракция на маслиново масло (Olea europaea, Oleaceae), която не е трансформирана в сапун в процеса на осаждане		Омекотители
OLEALKONIUM CHLORIDE			37139-99-4	253-363-4	Бензилдиметилпепиламониев хлорид		Поддържање на косата
OLEAMIDE			301-02-0	206-103-9	9-октадеценамид, (Z)-		Ултънители/регулиране на вискозитета
OLEAMIDE DEA OIL			93-83-4	202-281-7	N,N-бис(2-хидроксиетил)-(Z)-9-октадеценамид		Антистатици/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
OLEAMIDE MEA			111-58-0	203-884-8	N-(2-хидроксиетил)олеамид		Антистатици/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
OLEAMIDE MIPA			111-05-7	203-828-2	N-(2-хидроксипропил)олеамид		Антистатици/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
2-OLEAMIDO-1,3-OCTADECANEDIOL			54422-45-6		2-(9(Z)-октадецениламино)-1,3-октадекандиол		Поддържање на кожата
OLEAMIDOPROPYL BETAINE			25054-76-6	246-584-2	(Z)-(карбоксиметил)диметил-3-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]пропиламониев хидрооксид		Антистатици/повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържање на косата/поддържање на кожата

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		Антистатизи
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE					Оцетна киселина, хидрокси-, в съединение с N-[3-(диметиламино)пропил]-9-октадеканамид (1:1)		Антистатизи/попържане на косата
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатизи/попържане на кожата/попържане на косата
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					Пропамова киселина, 2-хидрокси-, в съединение с N-[3-(диметиламино)пропил]-9-октадеканамид (1:1)		Антистатизи/попържане на косата
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			67801-61-0	267-181-8	Диметил[3-(олеиламино)пропил]амониев пропионат		Антистатизи/попържане на косата
OLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-пропанами, 3-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]-N-етил-N,N-диметил-, етилов сулфат (1:1) (сол)		Антистатизи
OLEAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			93941-94-7	300-543-6	(Z)-2-хидрокси-3-сулфонатопропилиметил[3-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]пропил]амоний		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/попържане на косата/ почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/попържане на кожата
OLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-пропанами, 3-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]-N-(2,3-дихидроксипропил)-N,N-диметил-, хлорид		Антистатизи/попържане на косата
OLEAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			25159-40-4	246-684-6	N-[3-(диметиламино)пропил]-9-октадеканамидов N-оксид		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване/вещества, улесняващи разтварянето във вода/попържане на косата
OLEAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXY-PROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатизи/попържане на косата/попържане на кожата
OLEAMINE			112-90-3	204-015-5	(Z)-октадек-9-ениламин		Антистатизи
OLEAMINE BISHYDROXY-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			94133-51-4	302-711-4	3,3'-(9-октадеценилмино)бис[2-хидроксипропилтриметиламониев] дихлорид		Антистатизи/попържане на косата

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- диметилолеил N-оксид		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържање на косата/почистване/вещества, улесняващи разтварянето във вода
OLEIC ACID	олеинова киселина		112-80-1	204-007-1	9-октадеенова киселина (9Z)-		Омекотители/емулгатори
OLEIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-пропантриол, триестери, смесени с 9-октадеенова киселина и 9,12-октадекадиенова киселина		Омекотители
OLEIC/PALMITIC/LAURIC/MYRISTIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-пропантриол, триестери смесени с 9-октадеенова киселина, хексадеканова, додеканова, тетрадеканова и 9,12-октадекадиенова киселина		Омекотители
OLEOSTEARINE					Глицериди, лой		Омекотители
OLEOYL ETHYL GLUCOSIDE			139165-15-4		Етил α-D-глюкопиранозид, 6-(9-(Z)- октадеканат)		Емулгатори
OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68458-51-5		Протеинови хидролизати, продукти от реакция с олеилов хлорид		Антистатизи/омекотители/вещества, образуващи препазен слой/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата/почистване/поддържање на кожата
OLEOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			19467-38-0	243-088-8	(Z)-2-хирокси-3-[(1-оксо-9-октадеценил)окси]пропилтриметиламониев хлорид		Антистатизи/поддържање на косата
OLEOYL SARCOSINE			110-25-8	203-749-3	(Z)-N-метил-N-(1-оксо-9-октадеценил)глицин		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/почистване/поддържање на косата
OLEOYL TYROSINE			147732-57-8		L-тирозин, N-(1-оксо-9-(Z)- октадеценил)		Защита на кожата/поддържање на кожата
OLETH-2			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α-9-октадеценил-ω-хирокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
OLETH-2 BENZOATE			241470-61-1		Поли(окси-1,2-етандиол), α-бензоил -ω-[(9Z)-9-октадеценилокси]- (2 мола EO средно моларно отношение)		Поддържање на кожата/омекотители
OLETH-2 PHOSPHATE			39464-69-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α-9-октадеценил-ω-хирокси-(Z)-, фосфат		Емулгатори
OLETH-3			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α-9-октадеценил-ω-хирокси-		Емулгатори
OLETH-3 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/почистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
OLETH-3 PHOSPHATE			39464-69-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α-9-октадеценил-о-хидроксид-(Z)-, фосфат		Повърхностноактивни вещества
OLETH-4			9004-98-2/ 5353-26-4		Поли(окси-1,2-етандиол), α-9-октадеценил-о-хидроксид		Емулгатори
OLETH-4 PHOSPHATE			39464-69-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α-9-октадеценил-о-хидроксид-(Z)-, фосфат		Повърхностноактивни вещества
OLETH-5			9004-98-2/ 5353-27-5		Поли(окси-1,2-етандиол), α-9-октадеценил-о-хидроксид		Емулгатори
OLETH-5 PHOSPHATE			39464-69-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α-9-октадеценил-о-хидроксид-(Z)-, фосфат		Повърхностноактивни вещества
OLETH-6			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α-9-октадеценил-о-хидроксид		Емулгатори
OLETH-6 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/почистване
OLETH-7			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α-9-октадеценил-о-хидроксид		Емулгатори
OLETH-8			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α-9-октадеценил-о-хидроксид		Емулгатори
OLETH-9			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α-9-октадеценил-о-хидроксид		Емулгатори
OLETH-10	полиоксил 10 олеилов естер		9004-98-2/ 24871-34-9		Поли(окси-1,2-етандиол), α-9-октадеценил-о-хидроксид		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
OLETH-10 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/почистване
OLETH-10 PHOSPHATE			39464-69-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α-9-октадеценил-о-хидроксид-(Z)-, фосфат		Повърхностноактивни вещества
OLETH-12			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α-9-октадеценил-о-хидроксид		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
OLETH-15			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α-9-октадеценил-о-хидроксид		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-етандиол), α -9-октадеценил- ω -хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
OLETH-20			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α -9-октадеценил- ω -хидрокси-		Повърхностноактивни вещества/почистване
OLETH-20 PHOSPHATE			39464-69-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α -9-октадеценил- ω -хидрокси-(Z)-, фосфат		Повърхностноактивни вещества
OLETH-23			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α -9-октадеценил- ω -хидрокси-		Повърхностноактивни вещества/почистване
OLETH-25			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α -9-октадеценил- ω -хидрокси-		Повърхностноактивни вещества/почистване
OLETH-30			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α -9-октадеценил- ω -хидрокси-		Емулгатори/почистване
OLETH-40			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α -9-октадеценил- ω -хидрокси-		Емулгатори/почистване
OLETH-44			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α -9-октадеценил- ω -хидрокси-		Повърхностноактивни вещества/почистване
OLETH-50			9004-98-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α -9-октадеценил- ω -хидрокси-		Повърхностноактивни вещества/почистване
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-енол		Омекотители/емулгатори/усплъзнители/регулатори на вискозитета
OLEYL ARACHIDATE			22393-96-0	244-952-7	Октадек-9-енил икозанат		Омекотители
OLEYL BETAINE			871-37-4	212-806-1	(карбоксиметил)диметилпептамониев хидроксид		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/почистване/поддържање на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържање на косата
OLEYL EPOXYPROPYL-DIMONIUM CHLORIDE			134451-12-0		Оксиранметанамин, N,N-диметил-N-9-октадеценил-, хлорид (Z)		Поддържање 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, моноетил моно-9-октадецилов естер (Z)-		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
OLEYL GLYCERYL ETHER			593-31-7	209-787-7	(Z)-3-(9-октадецилокси)пропан-1,2-диол		Поддръжане на кожата/омекотители
OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			95-38-5/ 21652-27-7	202-414-9/ 244-501-4	2-(2-хептадецил-8-енил-2-имидазолин-1-ил)етанол/(Z)-2-(8-хептадецил)-4,5-дихидро-1H-имидазол-1-етанол		Антистатичи/поддръжане на косата
OLEYL LACTATE			42175-36-0		Пропанова киселина, 2-хидроксид-, 9-октадецилов естер		Омекотители
OLEYL LANOLATE					Масни киселини, ланолин, 9-октадецилови естери		Антистатичи/омекотители
OLEYL LINOLEATE			17673-59-5	241-655-4	Олеилов(9Z,12Z)-октадека-9,12-диеноат		Омекотители
OLEYL MYRISTATE			22393-93-7		Тетрадеканова киселина, 9-октадецилов естер		Омекотители
OLEYL OLEATE			3687-45-4	222-980-0	(Z)-октадек-9-енилов олеат		Омекотители
OLEYL PALMITAMIDE			16260-09-6	240-367-6	(Z)-N-октадек-9-енилхексадекан-1-амид		Уплътнители/регулиране на вискозитета
OLEYL PHOSPHATE					9-октадецен-1-ол, хидроген фосфат, (Z,Z)-, смесен с (Z)-9-октадецилов дихидроген фосфат		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
OLEYL STEARATE			17673-50-6	241-652-8	(Z)-октадек-9-енилов стеарат		Омекотители
OLIVAMIDE DEA			97043-79-3	306-328-3	Маслиново масло, продукти от реакция с диетианоламин		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
OLIVAMIDOPROPYL BETAINE					1-пропанами, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-амино-, N-маслиново маслоови ацилови производни, хидрооксиди, вътрешнокомплексни соли		Повърхностноактивни вещества/защита на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддръжане на косата/почистване
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					Амили, маслиново масло, N-(3-диметиламинопропил)-		Антистатичи
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			124046-31-7		Амили, маслиново масло, N-(3-диметиламинопропил)-, съединения с 2-хидроксипропанова киселина (1:1)		Антистатичи/поддръжане на косата
OLIVAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					Амили, маслиново масло, N-(3-диметиламинопропил)-, N-оксиди		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разварянето във вода/почистване
OLIVE ACID			92044-96-7	295-376-8	Масни киселини, маслиново масло		Повърхностноактивни вещества/уплътнители
OLIVE OIL PEG-6 ESTERS			103819-46-1		Маслиново масло, етоксимиран		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		Маслиново масло, етоксилиран		Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества
OLUS OIL			68956-68-3	273-313-5	Olus Oil е извлечено масло от растителен производ, състоящо се предимно от триглицериди на мастни киселини		Омекотители
OMENTAL LIPIDS					Липиди, говеждо було (oleum)		Омекотители
ONONIS ARVENSIS EXTRACT					Ononis Arvensis Extract е екстракт от корените на бошлив гръмотрън от вида Ononis arvensis, Leguminosae		Успокояване/вещества против себорея
ONONIS SPINOSA EXTRACT			84775-89-3	283-913-9	Ononis Spinosa Extract е екстракт от корените на бошлив гръмотрън от вида Ononis spinosa, Leguminosae		Успокояване/вещества против себорея
o-PHENYLPHENOL			90-43-7	201-993-5	Бифенил-2-ол	VI/1,7	Консерванти
ORPHOROGON JAPONICUS EXTRACT					Orphorogon japonicus extract е екстракт от корените на офилогон японски, Orphorogon japonicus, Liliaceae		Поддържање на кожата/тонизиране
ORPUNTIA COCCINELLIFERA EXTRACT			90082-21-6	290-109-1	Opuntia Coccinellifera Extract е екстракт от цветовете Opuntia coccinellifera, Cactaceae		Поддържање на кожата
ORPUNTIA TUNA EXTRACT					Opuntia Tuna Extract is е екстракт от цветовете и стеблата на кактус „бошлив круша“, Opuntia tuna, Cactaceae		Поддържање на кожата
ORBIGNYA OLEIFERA OIL			91078-92-1	293-376-2	Orbignya Oleifera Oil е непетливо масло получено от ячките на бразилска палма, Orbignya oleifera, Palmae. Състои се основно от глицеридите на лауринова, миристинова и олеинова мастна киселина		Омекотители
ORCHIS MACULATA EXTRACT			90082-23-8	290-111-2	Orchis Maculata е екстракт от цветовете на орхидея, Orchis maculata, Orchidaceae		Поддържање на кожата
ORCHIS MASCUA EXTRACT			90082-24-9	290-112-8	Orchis Mascula Extract е екстракт от цветовете на орхидея, Orchis mascula, Orchidaceae		Успокояване
ORCHIS MORIO EXTRACT			91770-44-4	294-829-7	Orchis Morio Extract е екстракт от цветовете на орхидея, Orchis morio, Orchidaceae		Успокояване
ORIGANUM MAJORANA EXTRACT			84082-58-6	282-004-4	Origanum Majorana Extract е екстракт от листата на майоран, Origanum majorana, Labiatae		Освежаване/тонизиране/вещества против себорея
ORIGANUM MAJORANA OIL			08015-01-8		Origanum Majorana Oil е летливо масло, дестилирано от листата на майоран, Origanum majorana, Labiatae		Освежаване/коректори на мирис или вкус

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ORGANUM VULGARE EXTRACT			84012-24-8	281-670-3	Organum Vulgare Extract е екстракт от цветните връхчета на див майоран, <i>Origanum vulgare</i> , Labiatae		Грижи за устната кухина/коректори на мирис или вкус/освежаване/вещества против себорея
ORMENIS MULTICAULIS OIL			92202-02-3	296-034-0	Ormenis Multicaulis Oil е летливо масло, получено от билката Moroccan chamomile, <i>Ormenis multicaulis</i> , Compositae		Коректори на мирис или вкус/тонизиране
ORNITHINE	орнитин		70-26-8	200-731-7	Пентанова киселина, 2,5-диамино-, (S)-		Поддържање на кожата
ORNITHINE HCL			3184-13-2	221-678-6	L-2,5-диаминопентанова киселина, хидрохлорид		Поддържање на кожата
ORNITHOGALUM UMBELLATUM EXTRACT			92457-25-5	296-306-9	Ornithogalum Umbellatum Extract е екстракт от луковиците на гарвански лук; вилдеемска звезда, <i>Ornithogalum umbellatum</i> , Liliaceae		Поддържање на кожата
OROBANCHE RAPUM EXTRACT			223747-85-1		Orobanchae Rapum Extract is Extract е екстракт от синя китка (воловодец жълтугов) <i>Orobanchae rapum</i> , Orobanchaceae		Защита на кожата
ORTHOSIPHON STAMINEUS EXTRACT			84012-29-3	281-674-5	Orthosiphon Stamineus Extract е екстракт от листата на ортосифон, <i>Orthosiphon stamineus</i> , Labiatae		Поддържање на кожата
ORYZA SATIVA BRAN					Oryza Sativa Bran е натрошени люспи 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 трици, <i>Oryza sativa</i> , Gramineae		Поддържање на кожата/защита на кожата
ORYZA SATIVA BRAN OIL			68553-81-1	271-397-8	Oryza Sativa Bran Oil е нелетливо масло, извлечено от оризови трици, <i>Oryza sativa</i> , Graminae. Състои се основно от глицеридите на линолова, олеинова, палмитинова и стеаринова, мастна киселина		Омекотители
ORYZA SATIVA CERA			8016-60-2	232-409-7	Oryza Sativa Cera е восък, получен от оризови трици, <i>Oryza sativa</i> , Gramineae		Регулиране на вискозитета/поддържање на кожата/поддържање на косата/защита на кожата/изглаждане
ORYZA SATIVA EXTRACT			90106-37-9		Oryza Sativa Extract е екстракт от зърната на ориз, <i>Oryza sativa</i> , Gramineae		Поддържање на кожата/поддържање на косата/пълнител/абсорбенти/абразиви
ORYZA SATIVA GERM OIL			90106-37-9		Oryza Sativa Germ Oil е нелетливо масло, получено чрез пресоване на оризови кълнове, <i>Oryza sativa</i> , Gramineae. Състои се основно от глицеридите 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 кълнове, <i>Oryza sativa</i> , Gramineae		Пълнители/абразиви
ORYZA SATIVA STARCH	нишесте	<i>oryzae amylium</i>	9005-25-8	232-679-6	Оризово нишесте <i>Oryza Sativa Starch</i> е високополимерен въглехидратен материал, получен от обелени семена на ориз, <i>Oryza sativa</i> , Gramineae		Абсорбенти/свързващи вещества/регулатори на вискозитета/пълнители
ORYZANOL			11042-64-1		гама-Оризанол		Антистатичи/поддръжане на кожата
OSTREA SHELL EXTRACT			94465-79-9	305-364-7	<i>Ostrea Shell Extract</i> е екстракт от черупките на стриди <i>Ostrea edulis</i>		Абразиви/поддръжане на кожата
OSTREA SHELL POWDER					<i>Ostrea Shell Powder</i> е прах, получен от черупките на стриди, <i>Ostrea edulis</i>		Абразиви
o-TOLYL BIGUANIDE			93-69-6	202-268-6	1-о-толилбигуанид		Антиоксиданти
OVUM				310-127-6	Вещества, добити от природата, кокоши яйца		Поддръжане на кожата/поддръжане на косата
OVUM OIL			8001-17-0	232-271-8	Яйчено масло (<i>Ovum Oil</i>) е масло, получено чрез екстракция от жълтъка на пресни кокоши яйца. Състои се основно от холестерол, лецитин и глицеридите на клопанодонова (all-cis-7, 10, 13, 16, 19-докоза пентаенова киселина) линолова, олеинова, палмитинова и стеаринова мастни киселини		Омекотители
OVUM POWDER					Яйчен прах (<i>Ovum Powder</i>) е прах, получен от изсушени цели кокоши яйца		Абразиви
OVUM SHELL POWDER					Яйчен прах от черупка (<i>Ovum Shell Powder</i>) е продукт, получен чрез раздробяване на черупките на кокоши яйца		Абразиви
OXALIC ACID			144-62-7	205-634-3	Оксалова киселина	III/1,3	Хелатиращи вещества
OXIDIZED BEESWAX					Пчелен восък, окислен		Регулиране на вискозитета
OXIDIZED CORN OIL			223705-62-2		Царевично олио, окислено		Поддръжане на кожата
OXIDIZED KERATIN							Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
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, образувачи прешпазен слой
OXIDO REDUCTASES					Мая, ензими, микстура		Поддържање 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			64742-33-2/ 8021-55-4	265-134-6	Въглеродни восъци (петролни), химически неутрализирани. Сложно съчетание от въглерод-роди, получени чрез процес на обработка, отстраняващ киселинните материали. Състои се предимно от наситени въглеродороди с прави вериги, с въглеродни числа основно в обхвата от C20 до C50		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/уплътнители/регулатори на вискозитета
OZONIZED JOJOBA OIL					Масло от жожоба, продукт с озон		Омекотители
PABA	амино бензоена киселина		150-13-0	205-753-0	4-аминобензоена киселина	VII/1,1	UV филтри/UV абсорбери
PAEONIA ALBIFLORA EXTRACT					Рaeonia Albiflora Extract е екстракт от цветовете на божур, Raeonia albiflora, Raeoniaceae		Тонизиране
PAEONIA ALBIFLORA ROOT EXTRACT					Рaeonia Albiflora Root Extract е екстракт от корените на божур от вида, Raeonia albiflora, Raeoniaceae		Поддържање на кожата
PAEONIA SUFFRUTICOSA EXTRACT			223747-88-4		Рaeonia Suffruticosa Extract е екстракт от корените на божур от вида, Raeonia suffruticosa, Ranunculaceae		Защита на кожата
PALM ALCOHOL			93762-75-5	297-792-5	Алкохоли, палмово масло		Поддържање на кожата
PALM GLYCERIDE			97553-32-7	307-189-1	Глицериди, палмово масло моно-		Омекотители/емулгатори
PALM GLYCERIDES			91744-64-8	294-628-4	Глицериди, палмово масло моно-ди-и три-		Омекотители/емулгатори
PALM KERNEL ACID			101403-98-9	309-936-7	Масни киселини, масло от палмови ядки		Омекотители
PALM KERNEL ALCOHOL			92201-17-7	295-946-6	Алкохоли, масло от палмови ядки		Омекотители/емулгатори
PALM KERNEL GLYCERIDES					Глицериди, 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(хидроксиетил)		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
PALM KERNELAMIDE MEA			92201-29-1	295-958-1	Амиди, масло от палмови ядки, N-(хидроксиетил)		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
PALM KERNELAMIDE MIPA					Амиди, палмова сърцевина, N-(2-хидроксипропил)-		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/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, хидроксили, вътрешнокомплексни соли		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/почистване/поддържане на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на кожата
PALMAMIDE DEA					Амиди, палмово масло, N,N-бис(2-хидроксиетил)-		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
PALMAMIDE MEA					Амиди, палмово масло, N-(2-хидроксиетил)-		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
PALMAMIDE MIPA					Амиди, палмово масло, N-(2-хидроксипропил)		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
PALMAMIDOPROPYL BETAINE					1-пропанамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-амино-, N-(ацил на палмово масло) производни, хидроксили, вътрешнокомплексни соли		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/почистване/вещества, подобряващи свойствата на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на косата
PALMARIA PALMATA EXTRACT			223751-74-4		Palmaria Palmata Extract е екстракт от волорасли от вида Palmaria palmata, Rhodophytaeae		Защита на кожата
PALMITAMIDE DEA			7545-24-6	231-427-2	N,N-бис(2-хидроксиетил)хексадекан-1-амид		Антистатичи/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
PALMITAMIDE MEA	палмирол		544-31-0	208-867-9	Хексадеканамид, N-(2-хидроксиетил)-		Антистатичи/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
PALMITAMIDOHXA-DECANEDIOL			129426-19-3		1,3-хексадекандиол, 2-(1-оксохексадецил)амино-		Поддържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PALMITAMIDOPROPYL BETAINE	пелдекамаин		32954-43-1	251-306-8	1-пропанамин, N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-3-[[1-оксохексацетил)амино]-, вътрешнокомплексни соли		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/почистване/подръждане на косата/подръждане на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			67806-13-7		Хексалеканамид, N-[3-(пиетиламино) пропил]-		Антистатичи
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			39669-97-1	254-585-4	N-[3-(dimethylamino)propyl]hexadecan-1-amide N-[3-(диметиламино)пропил] хексадекан-1-амид		Антистатичи
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					Хексалеканамид, N-[(3-диметиламино)пропил]-, 2-хидрокси- пропаноат		Антистатичи
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					Хексалеканамид, N-(3-диметиламино)пропил-, пропаноат		Антистатичи
PALMITAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			67806-12-6		Хексалеканамид, N-[(3-диметиламино)пропил]-, N-оксид		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/почистване/подръждане на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтварянето във вода
PALMITAMINE	хексацетила-мин		143-27-1	205-596-8	Хексацетиламин		Антистатичи
PALMITAMINE OXIDE			7128-91-8	230-429-0	Хексацетилидиметиламино N-оксид		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтварянето на косата/почистване
PALMITIC ACID			57-10-3	200-312-9	Хексалеканова киселина		Омекогителни/емулгатори
PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					7-хексацетиламин, N-(3-диметиламинопропил)-, 2-хидроксипропаноат		Антистатичи
PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					7-хексацетиламин, N-(3-аминопропил)-, пропаноат		Антистатичи
PALMITOYL CAMELLIA SINENSIS			226994-28-1		Camellia sinensis екстракт, продукти от реакция с хексацетиламинолов хлорид		Подръждане на кожата
PALMITOYL CARNITINE					1-пропанамин, 3-карбоксихи-2-(1-оксохексацетилокси)-N,N,N-триметил-, хидрооксид, вътрешнокомплексна сол		Подръждане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PALMITOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Антистатизи/почистване
PALMITOYL GLUTAMIC ACID			38079-66-2		Глутаминова киселина, N-(1-оксохексадецил)-		Поддържа на кожата
PALMITOYL GLYCINE					Глицин, N-(1-оксохексадецил)-		Поддържа на кожата/почистване
PALMITOYL GRAPE SEED			226994-27-0		Семена от грозде, vitis vinifera, екстракт, продукти от реакция с хексадеcanoилов хлорид		Поддържа на кожата
PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68915-45-7				Антистатизи/омекотители/повърхностноактивни вещества
PALMITOYL HYDROLYZED MILK PROTEIN							Антистатизи/почистване
PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Повърхностноактивни вещества/почистване
PALMITOYL HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER							Поддържа на кожата
PALMITOYL INULIN			195395-22-3		Инулин, хексадеcanoат		Омекотители/емулгатори
PALMITOYL KERATIN AMINO ACIDS							Антистатизи/почистване
PALMITOYL MYRISTYL SERINATE					L-серин, N-(1-оксохексадецил)-, tetradecyl tetradecилов естер		Поддържа на кожата
PALMITOYL OLIGOPETIDE							Поддържа на кожата/почистване
PALMITOYL PEA AMINO ACIDS			226993-78-8		Аминокиселини, грах, продукти от реакция с хексадеcanoилов хлорид		Поддържа на кожата/поддържа на кожата
PALMITOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					1-пропанами, N,N-триметил-2-хидрокси-3-(1-оксо-хексадецилокси)-, хлорид		Антистатизи/поддържа на кожата
PALMITOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-82-4		Аминокиселини, кинолин, продукти от реакция с хексадеcanoилов хлорид		Поддържа на кожата/поддържа 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 хексапептидов хлорид		Поддържање на косата/почистване
PALMITOYL SYNTHOPEPTIDE							Поддържање на косата
PALMITYL TRIHYDROXYETHYL PROPYLENEDIAMINE DIHYDROFLUORIDE					1,3-пропандиамин, N-хексацетил-N,N,N'-трис(2-хидроксиетил)-, дихлорофторид	III/1,38	Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака
p-AMINOPHENOL			123-30-8	204-616-2	4-аминофенол (ЦИ 76550)		Бои за коса
p-AMINOPHENOL HCl			51-78-5	200-122-6	4-хидроксианилинов хлорид (ЦИ 76550)		Бои за коса
p-AMINOPHENOL SULFATE			63084-98-0	263-847-7	Бис(4-хидроксифенил)амониев] сулфат (ЦИ 76550)		Бои за коса
PANAX GINSENG EXTRACT			84650-12-4	283-493-7	Panax Ginseng Extract е екстракт от корените на женшен, <i>Panax ginseng</i> , Araliaceae		Тонизиране/поддържање на косата/омекотители/защита на кожата
PANCREATIN	панкреатин		8049-47-6	232-468-9	Панкреатин		Поддържање на косата/поддържање на косата
PANICUM MLLACEUM EXTRACT			90082-36-3	290-125-9	Panicum Mllaceum Extract е екстракт от семената на просо, <i>Panicum mllaceum</i> , Gramineae		Изглаждане/поддържање на кожата
p-ANISIC ACID			100-09-4	202-818-5	Бензоена киселина, 4-метокси-		Коректори на мирис или вкус
PANTETHINE			16816-67-4	240-842-8	[R-(R*,R*)-N,N'-[дитиобис[етиленимино(3-оксопропан-3,1-диил)]]бис[2,4-дихидрокси-3,3-диметилбутирамид]		Омекотители/поддържање на косата
PANTHENOL	декспантенол	<i>dextranthenolum</i>	81-13-0	201-327-3	Бутанамил, 2,4-дихидрокси-N-(3-хидроксипропил)-3,3-диметил-, (2R)-		Антистатици/поддържање на косата/поддържање на косата
PANTHENYL ETHYL ETHER			667-83-4	211-569-1	(+)-N-(3-етоксипропил)-2,4-дихидрокси-3,3-диметилбутирамид		Антистатици/поддържање на косата
PANTHENYL ETHYL ETHER ACETATE					Бутанамил, 2-хидрокси-4-ацетилокси-3,3-диметил-N-(3-етоксипропил)-		Антистатици/поддържање 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		Антистатици/поддържање 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-[(3-ацетоксипропил)амино]-2,2-диметил-4-оксобутан-1,3-диол диацетат		Антстатиси/поддържање на косата
PANTOTHENIC ACID	пантотенова киселина		79-83-4	201-229-0	D-пантотенова киселина		Антстатиси/поддържање на косата/поддържање на кожата
PANTOTHENIC ACID POLYPEPTIDE							Антстатиси/поддържање на косата/поддържање на кожата
PAPAİN	папаин		9001-73-4	232-627-2	Папаин		Антстатиси/поддържање на косата/поддържање на кожата
PARAVER ORIENTALE OIL					Paraver Orientale Oil е негетливо масло, извлечено от семената на мак, Paraver orientale, Paraveraceae		Омекотители/разтворители
PARAVER RHOEAS EXTRACT			84696-43-5	283-651-5	Paraver Rhoëas Extract е екстракт от венчелистчетата на мак, Paraver rhoëas, Paraveraceae		Успокояване/омекотители
PARAFFIN			8002-74-2/ 64742-51-4	232-315-6/ 265-154-5	Парафинови восъци и въгледородни восъци. Сложно съчетание на въгледороди, получени от петролни фракции чрез кристализация на разтворители (обезмасяване на разтворители) или чрез процес на потене (пречистване). Състои се основно от въгледороди с прави вериги и въглеродни числа, основно над C20/парафинови восъци (нефт), хидрирани. Сложно съчетание от въгледороди, получени чрез третиране на петролен восък с водород в присъствието на катализатор. Състои се основно от парафинови въгледороди с прави вериги и въглеродни числа, основно в обхвата от около C20 до C50.	Омекотители/регулиране на вискозитета	
PARAFFINUM LIQUIDUM	минерално масло		8012-95-1	232-384-2	Парафинови масла. Течни въгледороди от петрол		Антстатиси/омекотители/разтворители/защита на кожата
PARFUM					Парфюми и ароматни съединения и техните суровини		Дезодориране/коректори на мирис или вкус
PARIETARIA OFFICINALIS EXTRACT			84012-32-8	281-676-6	Parietaria Officinalis Extract е екстракт от листата и стъблата на Parietaria officinalis, Urticaceae		Успокояване/омекотители
PASSIFLORA EDULIS EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	Passiflora Edulis Extract е екстракт от цветовете на пасифлора, Passiflora edulis, Passifloraceae		Поддържање на кожата
PASSIFLORA EDULIS FRUIT EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	Passiflora Edulis Fruit Extract е екстракт от плововете на пасифлора, Passiflora edulis, Passifloraceae		Поддържање 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 нелетливо масло извлечено от семената на маракуя, <i>Passiflora edulis</i> , Passifloraceae		Омекопители
PASSIFLORA INCARNATA EXTRACT		<i>passiflorae incarnatae extractum</i>	72968-47-9	277-142-7	Passiflora Incarnata Extract е екстракт от цветовете на пасифлора (страстоцвет), <i>Passiflora incarnata</i> , Passifloraceae		Поддръжане на кожата/защита на кожата
PASSIFLORA INCARNATA FRUIT EXTRACT			72968-47-9	277-142-7	Passiflora Incarnata Fruit Extract е екстракт от плодовете на пасифлора (страстоцвет), <i>Passiflora incarnata</i> , Passifloraceae		Поддръжане на кожата/защита на кожата
PASSIFLORA INCARNATA OIL			97676-26-1		Passiflora Incarnata Oil е нелетливо масло, извлечено от семената на пасифлора (страстоцвет), <i>Passiflora incarnata</i> , Passifloraceae. Състои се основно от пшциридите на мастните киселини		Защита на кожата
PASSIFLORA LAURIFOLIA EXTRACT			223747-97-5		Passiflora Laurifolia Extract е екстракт от цветовете на пасифлора <i>Passiflora laurifolia</i> , Passifloraceae		Поддръжане на кожата
PASSIFLORA LAURIFOLIA FRUIT EXTRACT			223747-97-5		Passiflora Laurifolia Fruit Extract е екстракт от плодовете на пасифлора <i>Passiflora laurifolia</i> , Passifloraceae		Поддръжане на кожата
PASSIFLORA QUADRANGULARIS EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Extract е екстракт от цветовете на пасифлора <i>Passiflora quadrangularis</i> , Passifloraceae		Успокояване/освежаване/защита на кожата
PASSIFLORA QUADRANGULARIS FRUIT EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Fruit Extract е екстракт от плодовете на пасифлора, <i>Passiflora quadrangularis</i> , Passifloraceae		Успокояване/защита на кожата
PASSIFLORA QUADRANGULARIS HULL EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Hull Extract е екстракт от шушуката на пасифлора, <i>Passiflora quadrangularis</i> , Passifloraceae		Поддръжане на кожата
PAULLINIA CUPANA EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Paullinia Cupana Extract е екстракт от семената на гуарана, <i>Paullinia cupana</i> , Sapindaceae		Поддръжане на кожата/тонизиране
PAULLINIA CUPANA FRUIT EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Paullinia Cupana Fruit Extract е екстракт от плодовете на гуарана, <i>Paullinia cupana</i> , Sapindaceae		Поддръжане на кожата
PCA	пидолова киселина		98-79-3	202-700-3	Пидолова киселина		Влагозадържащи вещества/овлажняване
PCA DIMETHICONE			179005-03-9		3-(4-карбокسي-2-оксо-1-пиридинил)пропил метил силоксан, полимер с диметилсилоксан, триметилсилпил-прекратен		Поддръжане на кожата/поддръжане на кожата
PCA ETHYL COCOYL ARGINATE			95370-65-3	305-928-2	D1-пролин, 5-оксо-, в съединение с N2-кокосов ацил-1-аргининов Et естер		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/овлажняване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-2 DILAURATE			2595081		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксододецил)-ω-[(1-оксододецил) окси]-		Емулгатори
PEG-2 DIMEADOWFOAMAMIDETHYLMONIUM METHOSULFATE			226995-92-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α-[2-(бис(2-аминоетил) метиламино)етил]-ω-хидроксид, N,N'-ди-лим-производни на асил на масло от papthos alba, метил сулфати (соли) (2 мола ЕО средно моларно отношение)		Антистатизи/поддържање на косата
PEG-2 DISTEARATE			109-30-8	203-663-6	Оксидиетан-1,2-дилов дистерат		Емулгатори
PEG-2 HYDROGENATED CASTOR OIL							Емулгатори
PEG-2 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Амини, лой алкили, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-2 LACTAMIDE							Влагозадържащи вещества
PEG-2 LAURAMINE			31017-83-1		Поли(окси-1,2-етандиол), α,α'-[(полициламино)ди-2,1-етандиол] бис(ω-хидроксид)-(2 мола ЕО средно моларно отношение)		Антистатизи/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
PEG-2 LAURATE			141-20-8	205-468-1	2-(2-хидроксигетокси)етиллов лаурат		Емулгатори
PEG-2 LAURATE SE							Емулгатори
PEG-2M			25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-хидроксид-		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
PEG-2 MILK SOLIDS							Антистатизи/омекотители
PEG-2 OLEAMIDE			20429-33-8	243-818-5	(Z)-N-[2-(2-хидроксигетокси)етил]-9-октадеценамид		Емулгатори
PEG-2 OLEAMINE			25307-17-9	246-807-3	2,2'-(октадек-9-енилимино)бисетанол		Емулгатори
PEG-2 OLEAMMONIUM CHLORIDE			18448-65-2	242-332-0	Бис(хидроксигетил)метилолеамонови хлорид		Антистатизи/емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-2 OLEATE			106-12-7	203-364-0	2-(2-хидроксигетокси)етиллов моноолеат		Емулгатори
PEG-2 OLEATE SE							Емулгатори
PEG-2 RICINOLEATE			5401-17-2	226-448-9	2-(2-хидроксигетокси)етил (R)-1,2-хидроксиполеат		Емулгатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-2 SORBPTAN ISOSTEARATE							Повърхностноактивни вещества/емулгатори
PEG-2 SOYAMINE		61791-24-0			Амини, соеви алкили, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-2 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества
PEG-2 STEARAMINE		10213-78-2		233-520-3	2,2'-(октадециламино)бисетанол		Антистатизи/омекотители
PEG-2 STEARATE		106-111-6		203-363-5	2-(2-хидроксигетокси)етиллов стеарат		Емулгатори/ушлягителители
PEG-2 STEARATE SE							Емулгатори
PEG-2 STEARMONIUM CHLORIDE			60687-87-8				Антистатизи/омекотители
PEG-3 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксиллирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-3 COSAMIDE			61791-08-0		Мастни киселини, кокос, продукти от реакция с етаноламин, етоксиллирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-3 COSAMINE			61791-14-8		Амини, кокосови алкили, етоксиллирани		Емулгатори
PEG-3 DIOLEOYLAMIDO-ETHYLMONIUM METHOSULFATE			224948-78-1		Поли(окси-1,2-етандил), α -[2-[N-метил-N,N-бис[2-[[[9Z]-1-оксо-9-октадецил]амино]етил]амино]етил]- ω -хипрокси, метил сулфат (сол) (3 мола EO средно моларно отношение)		Антистатизи/поддържање на косата
PEG-3 DIPALMITATE			32628-06-1		Поли(окси-1,2-етандил), α -(1-оксохексадецил)- ω -[[1-оксохексадецил]окси]-		Емулгатори
PEG-3 2,2'-DI-p-PHENYLENEDIAMINE							Бои за коса
PEG-3 DIROSINATE			242812-90-4		Смолни киселини и колофоновы киселини, диестери с полиетилен гликол (3 мола EO средно моларно отношение)		Поддържање на кожата/регулiranje на вискозитета
PEG-3 DISTEARATE			2595268		Поли(окси-1,2-етандил), α -(1-оксооктадецил)- ω -[[1-оксооктадецил]окси]-		Емулгатори
PEG-3 LANOLATE			68459-50-7		Мастни киселини, ланолин, етоксиллиран		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-егандил), α-[2-[(1-оксололеил)амино] етил]-ω-хидрокси		Емулгатори
PEG-3 LAURAMINE OXIDE					Поли(окси-1,2-егандил), α-хидро-ω'-[(полещилоксипомино)ли-(3 мола EO средно моларно отношение)]		Антстатиси/повърхностноактивни вещества
PEG-3 OLEAMIDE							Повърхностноактивни вещества/емулгатори
PEG-3 OLEATE			10233-14-4	233-561-7	2-[2-(2-хидроксиетокси)етокси]етил олеат		Емулгатори
PEG-3 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		Сорбитан, моно-9-октадеаноат, поли(окси-1,2-егандил) производни, (Z)-		Емулгатори
PEG-3 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		Сорбитан, монооктадеаноат, поли(окси-1,2-егандил) производни		Емулгатори
PEG-3 STEARATE			9004-99-3		Поли(окси-1,2-егандил), α-(1-оксооктадецил)-ω-хидрокси		Влагозадържащи вещества
PEG-3 TALLOW AMINOPROPYLAMINE			61790-85-0		Амини, N-поен алкилтриметиленди-, етоксилиран		Емулгатори
PEG-3 TALLOW PROPYLENEDIMONIUM DIMETHOSULFATE			93572-63-5	297-495-0	Четирикомпонентни амониеви съединения, N,N,N',N'-трис(хидроксиетил)-N,N'-диметил-N'-поен алкилтриметилендибис(метил сулфати) (соли)		Антстатиси
PEG-3/PPG-2 GLYCERYL/SORBITOL HYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE							Емулгатори
PEG-4	макрогол 200		112-60-7/ 25322-68-3	203-989-9	3,6,9-триоксаундекан-1,11-диол		Влагозадържащи вещества/разтворители
PEG-4 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-4 DIBERTANOATE			70729-68-9	274-829-3	Оксибис(еган-2,1-диллоксиеган-2,1-дил) бисхептаноат		Емулгатори
PEG-4 DILAURATE			2595081		Поли(окси-1,2-егандил), α-(1-оксололеил)-ω-[(1-оксололеил)окси]-		Емулгатори
PEG-4 DIOLEATE			2595236		Поли(окси-1,2-егандил), α-(1-оксо-9-октадецил)-ω-[(1-оксо-9-октадецил)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			2595268		Поли(окси-1,2-егандил), α-(1-оксооктадецил)-ω-[(1-оксооктадецил) окси]-		Емулгатори
PEG-4 ETHYLHEXANOATE							Емулгатори
PEG-4 ISOSTEARATE			56002-14-3		Поли(окси-1,2-егандил), α-(1-оксоизооктадецил)-ω-хирокси-		Емулгатори
PEG-4 LANOLATE			68459-50-7		Маслни киселини, ланолин, етоксилан		Емулгатори
PEG-4 LAURATE			9004-81-3		Поли(окси-1,2-егандил), α-(1-оксододецил)-ω-хирокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-4 OLEAMIDE			26027-37-2		Поли(окси-1,2-егандил), α-[2-[(1-оксо-9-октадецил) амино]етил]-ω-хирокси-		Емулгатори
PEG-4 OLEATE			10108-25-5	233-293-0	2-[2-[(2-хироксиетокси)етокси] етилов олеат		Емулгатори
PEG-4 OLIVATE			226708-41-4		Маслни киселини, маслиново масло, етоксилирани (4 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE			86360-24-9		Поли(окси-1,2-егандил), α-хиро-ω-хирокси-, етер с оксиди[пропандиол] диоктадеканат (2:1) (4 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 STEARATE							Емулгатори
PEG-4 PROLINE LINOLEATE							Омекотители
PEG-4 PROLINE LINOLEATE							Омекотители
PEG-4 RAPESEED AMIDE			85536-23-8		Амини, рапично масло, N-(хироксиетил), етоксилрано		Регулиране на вискозитета
PEG-4 STEARAMIDE							Повърхностноактивни вещества
PEG-4 STEARATE			106-07-0	203-358-8	2-[2-[(2-хироксиетокси)етокси] етилов стеарат		Емулгатори
PEG-4 TALLATE			61791-00-2		Маслни киселини, талово масло, етоксилрано		Емулгатори
PEG-4-PPG-7 C13/C15 ALCOHOL							Повърхностноактивни вещества

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, етоксилувано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-5 COSAMIDE			61791-08-0		Масни киселини, кокос, продукти от реакция с етаноламин, етоксилувани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-5 COSAMINE			61791-14-8		Амини, кокосови алкили, етоксилувани		Емулгатори
PEG-5 COSOATE			61791-29-5		Масни киселини, кокос, етоксилувани		Емулгатори
PEG-5 COCOMONIUM METHOSULFATE			68989-03-7				Антистатизи
PEG-5 DEDM HYDANTOIN							Антимикробни вещества
PEG-5 DEDM HYDANTOIN OLEATE							Антимикробни вещества
PEG-5 DITRIDE-CYLMONIUM CHLORIDE							Антистатизи/повърхностноактивни вещества
PEG-5 ETHYL-HEXANOATE							Емулгатори
PEG-5 GLYCERYL SESQUIOLEATE			57107-97-8				Емулгатори
PEG-5 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		Поли(окси-1,2-етандил), α -хидро- ω -хидрокси-етер с 1,2,3-пропантриол монооктадеканог (2:1)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-5 GLYCERYL TRISOSTEARATE							Омекотители/емулгатори
PEG-5 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Рициново масло, хидрогенирано, етоксилувано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-5 HYDROGENATED CORN GLYCERIDES							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-5 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Ланолин, хидрогениран, етоксилуван		Омекотители/емулгатори
PEG-5 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Амини, лой алкили, етоксилувани		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-етандиол), α,α'-[[[3-(изодецилокси)пропил]имино]ди-2,1-етандиол]бис(ω-хидрокси)- (5 мола EO средно молярно отношение)		Антистатизи
PEG-5 LANOLATE			68459-50-7		Масни киселини, ланолин, етоксилан		Емулгатори
PEG-5 LANOLIN			61790-81-6		Ланолин, етоксилан		Емулгатори
PEG-5 LANOLINAMIDE							Емулгатори
PEG-5 LAURAMIDE			26635-75-6		Поли(окси-1,2-етандиол), α-[2-{(1-октодецил)амино}етил]-ω-хидрокси-		Емулгатори
PEG-5 M			25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-хидрокси-		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулатори на вискозитета
PEG-5 OLEAMIDE			26027-37-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α-[2-{(1-оксо-9-октадецил)амино}етил]-ω-хидрокси-		Емулгатори
PEG-5 OLEAMIDE DIOLEATE							Емулгатори
PEG-5 OLEAMINE							Емулгатори
PEG-5 OLEATE			9004-96-0		Поли(окси-1,2-етандиол), α-[2-{(1-оксо-9-октадецил)-ω-хидрокси-, (Z)-		Емулгатори
PEG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Омекопители
PEG-5 SORBITAN ISOSTEARATE			66794-58-9				Емулгатори
PEG-5 SOYA STEROL							Емулгатори
PEG-5 SOYAMINE			61791-24-0		Амини, соеви алкили, етоксиланти		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-5 STEARAMINE							Антистатизи/емулгатори
PEG-5 STEARATE			9004-99-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксооктадецил)-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-5 STEARYL AMMONIUM CHLORIDE							Антистатизи/повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-6 COSAMIDE			61791-08-0		Масни киселини, кокос, продукти от реакция с етаноламин, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-6 DILAURATE			2595081		Поли(окси-1,2-етандиол), α -(1-оксоолеил)- ω -[(1-оксоолеил)окси]-		Емулгатори
PEG-6 DIOLEATE			2595236		Поли(окси-1,2-етандиол), α -(1-оксо-9-октадецил)- ω -[(1-оксо-9-октадецил)окси]-, (Z,Z)-		Емулгатори
PEG-6 DISTEARATE			2595268		Поли(окси-1,2-етандиол), α -(1-оксоолеил)- ω -[(1-оксоолеил)окси]-		Емулгатори
PEG-6 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		Поли(окси-1,2-етандиол), α -[2-(олеилтио)етил]- ω -хидроксид		Емулгатори
PEG-6 ISOPALMATE							Емулгатори
PEG-6 ISOSTEARATE			56002-14-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α -(1-оксоолеил)- ω -хидроксид		Емулгатори
PEG-6 LANOLATE					Масни киселини, ланолин, етоксилан		Емулгатори
PEG-6 LAURAMIDE			26635-75-6		Поли(окси-1,2-етандиол), α -[2-(1-оксоолеил)амино]етил]- ω -хидроксид		Емулгатори
PEG-6 LAURATE			9004-81-3/ 2370-64-1		Поли(окси-1,2-етандиол), α -(1-оксоолеил)- ω -хидроксид		Емулгатори
PEG-6 LAURATE/TARTARATE							Емулгатори
PEG-6 METHYL ETHER	полиетилен гликол моноетилов етер		9004-74-4		Поли(окси-1,2-етандиол), α -метил- ω -хидроксид		Разтворители
PEG-6 OLEAMIDE			26027-37-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α -[2-(1-оксо-9-октадецил)амино]етил]- ω -хидроксид		Емулгатори
PEG-6 OLEATE			9004-96-0/ 60344-26-5		Поли(окси-1,2-етандиол), α -[2-(1-оксо-9-октадецил)- ω -хидроксид-, (Z)-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-6 PALMATE			9004-94-8		Поли(окси-1,2-етандиол), α -(1-оксоолеил)- ω -хидроксид		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- глицитол, етоксилан, естери с пчелен восък (6 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-6 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		Сорбитан, моно-9-октадеаноат, поли(окси-1,2-етандиол) производни, (Z)-.		Емулгатори
PEG-6 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		Сорбитан, монооктадеканоат, поли(окси-1,2-етандиол) производни		Емулгатори
PEG-6 STEARATE			9004-99-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α -(1-оксооктадецил)- ω -хидрокси-		Емулгатори
PEG-6 UNDECYLENATE							Противопърхотни вещества/повърхностноактивни вещества
PEG-7					Поли(окси-1,2-етандиол), α -хидро- ω -хидрокси-, (7 мола EO средно моларно отношение)		Влагозадържащи вещества/разтворители
PEG-7 BETANAPHTHOL							Регулиране на вискозитета
PEG-7 COSAMIDE			61791-08-0		Масни киселини, кокос, продукти от реакция с етаноламин, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-7 GLYCERYL COCOATE		<i>macrogol 7 glycerol cocoas</i>	68201-46-7/ 66105-29-1		Глицериди, кокосови моно-и ди-, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Рициново масло, хидрогенирано, етоксилано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-7 LANOLATE			68459-50-7		Масни киселини, ланолин, етоксилан		Емулгатори
PEG-7M			25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α -хидро- ω -хидрокси-		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
PEG-7 OLEAMIDE			26027-37-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α -[2-[(1-оксо-9-октадеценил) амино]етил]- ω -хидрокси-		Емулгатори
PEG-7 OLEATE			9004-96-0		Поли(окси-1,2-етандиол), α -[2-[(1-оксо-9-октадеценил)- ω -хидрокси-, (Z)-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-7 RICINOLEATE			9004-97-1		Поли(окси-1,2-етандиол), α -(1,2-хидрокси-1-оксо-9-октадеценил)- ω -хидрокси-, [r-(Z)]-		Емулгатори
PEG-7 STEARATE			9004-99-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α -(1-оксооктадецил)- 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			5117-19-1/ 25322-68-3	225-856-4	3,6,9,12,15,18,21-хептаоксаглицерол-1,23-диол		Влагозадържащи вещества/разтворители
PEG-8 BEESWAX							Емулгатори
PEG-8 BENENATE							Емулгатори
PEG-8 C12-18 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, етоксилано		Емулгатори/ повърхностноактивни вещества
PEG-8 COCOATE			61791-29-5		Масни киселини, кокос, етоксилани		Емулгатори
PEG-8 DI/TRIRICINOLEATE							Емулгатори
PEG-8 DICOCOATE							Емулгатори
PEG-8 DIISOSTEARATE							Емулгатори
PEG-8 DILAURATE			2595081		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксодецил)-ω-[(1-оксодецил) окси]-		Емулгатори
PEG-8 DIOLEATE			2595236		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксо-9-октадеценил)-ω-[(1-оксо-9-октадеценил) окси]-, (Z,Z)-		Емулгатори
PEG-8 DISTEARATE			2595268		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксооктадецил)-ω-[(1-оксооктадецил) окси]-		Емулгатори
PEG-8 DITALLATE			61791-01-3		Масни киселини, талово масло, диестери с полиетилен 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/повърхностноактивни вещества
PEG-8 SOYAMINE			61791-24-0		Амини, соеви алкили, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-8 STEARATE	полиоксил 8 стеарат		9004-99-3/ 70802-40-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксоокталецил)-ω-хидрокси-		Емулгатори/влагозадържащи вещества/повърхностноактивни вещества
PEG-8 TALLATE			61791-00-2		Масни киселини, талово масло, етоксилирано		Емулгатори
PEG-8 TALLOW AMIDE			68155-24-8		Амиди, лой, хипротенирани, етоксилирани		Емулгатори
PEG-8 UNDECYLENATE							Емулгатори
PEG-8/SMDI COPOLYMER			39444-87-6				Вещества, образуващи прелпазен слой
PEG-9			25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-хидрокси-		Влагозадържащи вещества/разтворители
PEG-9 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-9 COCOATE							Емулгатори
PEG-9 COCOGLYCERIDES			67762-35-0 (genetic)		Моно-и диглицериди, кокосово масло, етоксилирано		Омекотители/емулгатори
PEG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Емулгатори
PEG-9 DISTEARATE			2595268		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксоокталецил)-ω-[[1-оксоокталецил]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-етандиол), α-хидро-ω-хидрокси-		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулатори на вискозитета
PEG-9 OLEAMIDE			26027-37-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α-[2-(1-оксо-9-окталецил)амино]етил]-ω-хидрокси-		Емулгатори
PEG-9 OLEATE			9004-96-0		Поли(окси-1,2-етандиол), α-[2-(1-оксо-9-окталецил)-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-етандиол), α-(1,2-хидрокси-1-оксо-9-октадеценил)-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-етандиол), α-хидро-ω-хидрокси-		Влагозащържачи вещества/разтворители
PEG-10 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксилариано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-10 COSAMINE			61791-14-8		Амини, кокосови алкили, етоксилариани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-10 COSOATE							Емулгатори
PEG-10 COCO-BENZONIUM CHLORIDE							Антистатизи/повърхностноактивни вещества
PEG-10 COCONUT OIL ESTERS							Антистатизи/омекотители
PEG-10 DIOLEATE			2595236		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксо-9-октадеценил)-ω-[(1-оксо-9-октадеценил) окси]-, (Z,Z)-		Емулгатори
PEG-10 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-октадецена киселина (Z), 1,2,3-пропантриолов естер, полимер с α-хидро-ω-хидроксиполи(окси-1,2-етандиол)		Емулгатори
PEG-10 GLYCERYL PIBSA TALLATE							Емулгатори
PEG-10 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриол монооктадеканоат (2:1)		Емулгатори
PEG-10 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0 (generic)		Рициново масло, хидрогенирано, етоксилариано		Омекотители/емулгатори
PEG-10 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Ланолин, хидрогениран, етоксилариан		Омекотители/емулгатори
PEG-10 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Амини, лой алкили, етоксилариани		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-етандил), α- [2-(полецилтио)етил]-ω-хидрокси-		Емулгатори
PEG-10 ISOSTEARATE			56002-14-3		Поли(окси-1,2-етандил), α-(1-оксоизооктадецил)-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-10 LANOLATE			68459-50-7		Масни киселини, ланолин, етоксилан		Емулгатори
PEG-10 LANOLIN			61790-81-6		Ланолин, етоксилан		Омекотители/емулгатори
PEG-10 LAURATE			9004-81-3		Поли(окси-1,2-етандил), α-(1-оксододецил)-ω-хидрокси-		Емулгатори
PEG-10 OLEATE			9004-96-0		Поли(окси-1,2-етандил), α-[2-(1-оксо-9-октадеценил)-ω-хидрокси-, (Z)-		Емулгатори
PEG-10 OLIVE GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-10 POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Омекотители
PEG-10 PROPYLENE GLYCOL			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран		Влагозадържащи вещества
PEG-10 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Сорбитан, моноолеканолат, поли(окси-1,2-етандил)производни		Емулгатори
PEG-10 SOYA STEROL							Емулгатори
PEG-10 SOYAMINE			61791-24-0		Амини, соеви алкили, етоксилани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-10 STEARAMINE							Антистатизи/емулгатори
PEG-10 STEARATE			9004-99-3		Поли(окси-1,2-етандил), α-(1-оксооктадецил)-ω-хидрокси-		Антистатизи/омекотители
PEG-10 STEARYL BENZONIUM CHLORIDE							Антистатизи/повърхностноактивни вещества
PEG-10 SUNFLOWER GLYCERIDES			180254-52-8 (generic)/ 186511-05-7 (generic)		Глицериди, слънчоглед, етоксилан		Антистатизи/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		Маслни киселини, талово масло, етоксилирано		Емулгатори
PEG-10 TALLOW AMINOPROPYLAMINE			61790-85-0		Амини, N-той алкилтриметилени-, 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 COSAMIDE			61791-08-0		Маслни киселини, кокос, продукти от реакция с етаноламин, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-11 OLEATE			9004-96-0		Поли(окси-1,2-етандирил), α-(1-оксо-9-октадецил)-ω-хидроксиг-, (Z)-		Емулгатори
PEG-11 TALLOW AMINE							Емулгатори
PEG-12			6790-09-6/ 25322-68-3	229-859-1	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундекаоксапентагентаконтан-1,3,5-диол		Влагозадържащи вещества/разтворители
PEG-12 BEESWAX							Емулгатори
PEG-12 CARNAUBA			223705-69-6		Карнаубов восък (от восьма палма), етоксилиран (1,2 мола EO средно моларно отношение)		Стабилизатори на емулсии
PEG-12 DILAURATE			2595081		Поли(окси-1,2-етандирил), α-(1-оксодецил)-ω-[(1-оксодецил) оксиг]-		Емулгатори
PEG-12 DIOLEATE			2595236		Поли(окси-1,2-етандирил), α-(1-оксо-9-октадецил)-ω-[(1-оксо-9-октадецил) оксиг]-, (Z,Z)-		Емулгатори
PEG-12 DISTEARATE			2595268		Поли(окси-1,2-етандирил), α-(1-оксооктадецил)-ω-[(1-оксооктадецил) оксиг]-		Емулгатори
PEG-12 DITALLATE			61791-01-3		Маслни киселини, талово масло, диестери с полиетилен гликол		Емулгатори
PEG-12 GLYCERYL DIOLEATE			57107-97-8				Емулгатори
PEG-12 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Поли(окси-1,2-етандирил), α,α',α''-1,2,3-пропантриилтрис-ω-хидроксиг-, монододеканолат		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-етандиол), α-(1-оксоизооктадецил)-ω-хидрокси-		Емулгатори
PEG-12 LANOLATE					Масни киселини, ланолин, етоксилан		Емулгатори
PEG-12 LAURATE			9004-81-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксододецил)-ω-хидрокси-		Емулгатори
PEG-12 OLEATE			9004-96-0		Поли(окси-1,2-етандиол), α-[2-[(1-оксо-9-октадецил)-ω-хидрокси-, (Z)-		Емулгатори
PEG-12 PALM KERNEL GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-12 STEARATE			9004-99-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксооктадецил)-ω-хидрокси-		Емулгатори
PEG-12 TALLATE			61791-00-2		Масни киселини, талово масло, етоксилан		Емулгатори
PEG-13 DIPHENYLOLPROPANE							Емулгатори
PEG-13 ETHYLHEXANOATE							Емулгатори
PEG-13 HYDROGENATED TALLOW AMIDE							Емулгатори
PEG-13 MINK GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-13 SUNFLOWER GLYCERIDES			70377-91-2 (generic)/ 186511-05-7 (generic)		Глицериди, слънчоглед, етоксилан		Омекогителни/емулгатори
PEG-14			25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-хидрокси-		Влагозадържащи вещества/разтворители
PEG-14 AVOCADO GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-14 LAURATE			9004-81-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксододецил)-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-етандиол), α-хидро-ω-хидроксиполи(окси-1,2-етандиол), α-[2-[(1-оксо-9-октадецил)-ω-хидроксиполи(окси-1,2-етандиол)]-ω-хидроксиполи(окси-1,2-етандиол)]-ω-хидроксиполи(окси-1,2-етандиол)		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулатори на вискозитета
PEG-14 OLEATE			9004-96-0		Поли(окси-1,2-етандиол), α-[2-[(1-оксо-9-октадецил)-ω-хидроксиполи(окси-1,2-етандиол)]-ω-хидроксиполи(окси-1,2-етандиол)]-ω-хидроксиполи(окси-1,2-етандиол)		Емулгатори
PEG-14 STEARATE			9004-99-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксооктадецил)-ω-хидроксиполи(окси-1,2-етандиол)		Емулгатори
PEG-14 TALLATE							Емулгатори
PEG-15 BUTANEDIOL							Емулгатори
PEG-15 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксилариано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-15 COSAMINE			61791-14-8		Амини, кокосови алкили, етоксилариано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-15 COSAMINE OLEATE/PHOSPHATE							Емулгатори
PEG-15 COSOATE			61791-29-5		Маслни киселини, кокос, етоксилариано		Емулгатори
PEG-15 COCOMONIUM CHLORIDE							Антистатизи/емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-15 COCOPOLYAMINE							Антистатизи/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-етандиол), α-хидро-ω-хидроксиполи(окси-1,2,3-пропантриолов моно(1,6-метилхептадеканат)(2:1)		Емулгатори
PEG-15 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α,α',α''-1,2,3-пропантриолтри(ω-хидроксиполи(окси-1,2,3-пропантриолов моно(1,6-метилхептадеканат)(2:1)		Емулгатори
PEG-15 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-октадецена киселина (Z), 1,2,3-пропантриолов естер, полимер с α-хидро-ω-хидроксиполи(окси-1,2-етандиол)		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-егандил), α,α',α''-1,2,3-пропантриилтрис-ω-хидроксис-, [r-(Z)]-1,2-хидроксис-9-октадеценат		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, ланолини, етоксилирани		Емулгатори
PEG-15 OLEAMINE							Емулгатори
PEG-15 OLEAMMONIUM CHLORIDE							Антистатици/повърхностноактивни вещества
PEG-15 OLEATE			9004-96-0		Поли(окси-1,2-егандил), α-[2-(1-оксо-9-октадеценил)-ω-хидроксис-, (Z)-		Емулгатори
PEG-15 SOYAMINE			61791-24-0		Амини, соеви алкили, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-15 STEARAMINE							Антистатици/емулгатори
PEG-15 STEARMONIUM CHLORIDE							Антистатици/повърхностноактивни вещества
PEG-15 TALLATE					Масни киселини, талово масло, етоксилирано		Емулгатори
PEG-15 TALLOW AMINE			61791-26-2 (generic)		Лой амини, етоксилирани (15 мола EO средно моларно отношение)		Антистатици
PEG-15 TALLOW AMINOPROPYLAMINE			61790-85-0		Амини, N-той алкилтриметилени-, етоксилирани		Емулгатори
PEG-15 TALLOW POLYAMINE			63601-33-2				Антистатици/емулгатори
PEG-16			25322-68-3		Поли(окси-1,2-егандил), α-хидро-ω-хидроксис-		Влагозадържащи вещества/разтворители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PEG-16 CASTOR OIL					Рициново масло, етоксилариано		Омекотители/емулгатори
PEG-16 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Рициново масло, хидрогенирано, етоксилариано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-16 OLEATE							Емулгатори
PEG-16 SOYA STEROL							Емулгатори
PEG-16 TALLATE			61791-00-2		Маслни киселини, талово масло, етоксилариано		Емулгатори
PEG-18			25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α -хидро- ω -хидрокси-		Влагозадържащи вещества/разтворители
PEG-18 CASTOR OIL DIOLEATE							Емулгатори
PEG-18 GLYCERYL OLEATE/COCOATE			9004-94-8		Поли(окси-1,2-етандиол), α -(1-оксохексадецил)- ω -хидрокси-		Емулгатори
PEG-18 PALMITATE			9004-99-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α -(1-оксооктадецил)- ω -хидрокси-		Емулгатори
PEG-18 STEARATE			25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α -хидро- ω -хидрокси-		Влагозадържащи вещества/разтворители
PEG-20	макрогол 1000						Емулгатори
PEG-20 ALMOND GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-20 BEESWAX							Емулгатори
PEG-20 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксилариано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-20 COSAMIDE			61791-08-0		Маслни киселини, кокос, продукти от реакция с етаноламин, етоксилариани		Емулгатори
PEG-20 COSAMINE			61791-14-8		Амини, кокосови алкили, етоксилариани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-20 CORN GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-20 DILAURATE			2595081		Поли(окси-1,2-етандиол), α -(1-оксододецил)- ω -[(1-оксододецил) 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-етандиол), α-(1-оксо-9-октадецил)-ω-[(1-оксо-9-октадецил) окси]-, (Z,Z)-		Емулгатори
PEG-20 DISTEARATE			2595268		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксооктадецил)-ω-[(1-оксооктадецил) окси]-		Емулгатори
PEG-20 EVENING PRIMROSE GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-20 GLYCERYL ISOSTEARATE			68958-58-7		Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриолов моно(1,6-метилхептадеканат)(2:1)		Разтворители
PEG-20 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α,α',α''-1,2,3-пропантриилтрис-ω-хидрокси-, монододеканат		Емулгатори
PEG-20 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-октадеенова киселина (Z), 1,2,3-пропантриолов етер, полимер с α-хидро-ω-хидроксиполи(окси-1,2-етандиол)		Емулгатори
PEG-20 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		Поли(окси-1,2-етандиол), α,α',α''-1,2,3-пропантриилтрис-ω-хидрокси-, [r-(Z)]-1,2-хидрокси-9-октадеенат		Емулгатори
PEG-20 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриол монооктадеканат (2:1)		Емулгатори
PEG-20 HEXADECENYL-SUCCINATE			178254-04-1		Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-хидрокси-, моноетер с 2-хексадецилбутандионова киселина (20 мола EO средно моларно отношение)		Емулгатори
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Рициново масло, хидрогенирано, етоксиллирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					Рициново масло, хидрогенирано, етоксиллирано, етер на изостеаринова киселина		Емулгатори/регулране на вискозитета
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL TRISOSTEARATE					Рициново масло, хидрогенирано, етоксиллирано, триестер на изостеаринова киселина		Емулгатори/регулране на вискозитета
PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Ланолин, хидрогениран, етоксиллиран		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							Емулгатори
PEG-20 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Амини, лой алкили, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-20 LANOLATE			68459-50-7		Масни киселини, ланолин, етоксилан		Емулгатори
PEG-20 LANOLIN			61790-81-6		Ланолин, етоксилан		Емулгатори
PEG-20 LAURATE			9004-81-3		Поли(окси-1,2-етандил), α -(1-оксодолецил)- ω -хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-20M		<i>macrogolm</i> 20000	25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандил), α -хидро- ω -хидрокси-		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулатори на вискозитета
PEG-20 MANNITAN LAURATE							Емулгатори
PEG-20 METHYL GLUCOSE DISTEARATE			119831-19-5		Поли(окси-1,2-етандил), α -хидро- ω -хидрокси-, етер с метилов d-глюкопиранозид (4:1) диоктадеканат		Омекотители/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-етандил), α -хидро- ω -хидрокси-, етер с метилов β -d-глюкопиранозид (4:1) октадеканат (2:3)		Емулгатори
PEG-20 MYRISTATE							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-20 OLEATE			9004-96-0		Поли(окси-1,2-етандил), α -[2-[1-(1-оксо-9-октадеценил)- ω -хидрокси-, (Z)-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-20 PALMITATE			9004-94-8		Поли(окси-1,2-етандил), α -(1-оксохексадецил)- ω -хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-20 SORBITAN BEESWAX					1,4-анхидро-D-глицитол, етоксилан, естери с пчелен восък (20 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
PEG-20 SORBITAN COSOATE							Емулгатори
PEG-20 SORBITAN ISOSTEARATE		66794-58-9					Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-20 STEARATE		9004-99-3			Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксооктадецил)-ω-хидрокси-		Емулгатори/влагозащражащи вещества/повърхностноактивни вещества
PEG-20 TALLATE		61791-00-2			Мастни киселини, талово масло, етоксилано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-20 TALLOW AMMONIUM ETHOSULFATE							Антистатизи
PEG-20 TALLOWATE		68153-64-0			Мастни киселини, лой, етоксилани		Емулгатори
PEG-20-PPG-10 GLYCERYL STEARATE							Емулгатори
PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER		78336-31-9			Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1,2-хидроксиолецил)-ω-[(1,2-хидроксиолецил)окси]- (4,5;2,2)		Емулгатори
PEG-23 GLYCERYL LAURATE		59070-56-3			Поли(окси-1,2-етандиол), α,α',α''-1,2,3-пропантриилтрис-ω-хидрокси-, моноолеканогат		Емулгатори
PEG-23M		25322-68-3			Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-хидрокси-		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
PEG-23 OLEATE		9004-96-0			Поли(окси-1,2-етандиол), α-[2-[(1-оксо-9-октадецил)-ω-хидрокси-, (Z)-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-23 STEARATE							Емулгатори
PEG-24 HYDROGENATED LANOLIN		68648-27-1			Ланолин, хидрогениран, етоксилан		Емулгатори
PEG-24 LANOLIN		61790-81-6			Ланолин, етоксилан		Емулгатори
PEG-25 CASTOR OIL		61791-12-6			Рициново масло, етоксилано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Антистатизи/повърхностноактивни вещества

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 моно-и ди, етоксилирани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-30 GLYCERYL ISOSTEARATE			68958-58-7		Поли(окси-1,2-етандиол), α -хидро- ω -хидрокси-етер с 1,2,3-пропантриолов моно(16-метилхептадеканат)(2:1)		Повърхностноактивни вещества
PEG-30 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- ω -хидрокси-, монододеканат		Емулгатори
PEG-30 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-октадецена киселина (Z), 1,2,3-пропантриолов естер, полимер с α -хидро- ω -хидроксиполи(окси-1,2-етандиол)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-30 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		Поли(окси-1,2-етандиол), α -хидро- ω -хидрокси-етер с 1,2,3-пропантриол монооктадеканат (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/повърхностноактивни вещества
PEG-30 SORBITAN TETRAOLEATE							Емулгатори
PEG-30 SORBITOL TETRAOLEATE LAURATE							Емулгатори
PEG-30 SOYA STEROL							Емулгатори
PEG-30 STEARATE			9004-99-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α -(1-оксооктадецил)- ω -хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-32	макрогол 1540		25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α -хидро- ω -хидрокси-		Влагозадържащи вещества/разтворители
PEG-32 DILAURATE			2595081		Поли(окси-1,2-етандиол), α -(1-оксододецил)- ω -[(1-оксододецил) 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-етандиол), α-(1-оксо-9-октадецил)-ω-[(1-оксо-9-октадецил) окси]-, (Z,Z)-		Емулгатори
PEG-32 DISTEARATE			2595268		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксооктадецил)-ω-[(1-оксооктадецил) окси]-		Емулгатори
PEG-32 LAURATE			9004-81-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксододецил)-ω-хидроксид		Повърхностноактивни вещества
PEG-32 OLEATE			9004-96-0		Поли(окси-1,2-етандиол), α-[2-[(1-оксо-9-октадецил)-ω-хидроксид]-, (Z)-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-32 STEARATE			9004-99-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксооктадецил)-ω-хидроксид		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-33 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксилувано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-35 ALMOND GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-35 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксилувано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-35 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Рициново масло, хидрогенирано, етоксилувано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-35 LANOLIN			61790-81-6		Ланолин, етоксилуван		Емулгатори
PEG-35 STEARATE			9004-99-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксооктадецил)-ω-хидроксид		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-36 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксилувано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-36 OLEATE			9004-96-0		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксо-9-октадецил)-ω-хидроксид, (Z)-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-36 STEARATE			9004-99-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксооктадецил)-ω-хидроксид		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-40			25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-хидроксид		Влагозадържащи вещества/разтворители
PEG-40 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксилувано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-40 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Глицериди, кокос моно-и ди, етоксилувани		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, етоксилувано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL PCA ISOSTEARATE							Емулгатори
PEG-40 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Амини, лой алкили, етоксилувани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-40 JOJOBA ACID							Емулгатори
PEG-40 JOJOBA ALCOHOL							Емулгатори
PEG-40 LANOLIN			61790-81-6		Ланолин, етоксилуван		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, етоксилуван, естери с ланолин мастни киселини (40 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
PEG-40 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Сорбитан, моноолеканоат, поли(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, моноолеканоат, поли(окси-1,2-етандиол)производни		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
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	макрогол естер 2000		9004-99-3		Поли(окси-1,2-егандирил, α-(1-оксоокталецил)-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-42 BABASSU GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-44 CASTOR OIL							Емулгатори
PEG-44 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Сорбитан, моноолеанат, поли(окси-1,2-егандирил)производни		Повърхностноактивни вещества
PEG-45 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-45M			25322-68-3		Поли(окси-1,2-егандирил, α-хидро-ω-хидрокси-		Влагозадържащи вещества
PEG-45 PALM KERNEL GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-45 SAFFLOWER GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-45 STEARATE			9004-99-3		Поли(окси-1,2-егандирил, α-(1-оксоокталецил)-ω-хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-45 STEARATE PHOSPHATE							Повърхностноактивни вещества
PEG-45/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			78336-31-9		Поли(окси-1,2-егандирил, α-(1,2-хидроксиолецил)-ω-[(1,2-хидроксиолецил)окси]- (1: 45)		Стабилизатори на емулсии
PEG-50 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано, естер на изостеаринова киселина		Емулгатори/регулатори на вискозитета
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL SUCCINATE					Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано, естер на янтарна киселина		Емулгатори/регулатори на вискозитета

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-егандирил), α-хидро-ω-хидрокси-етер с 1,2,3-пропантриолов моно(1,6-метилхептадеканат)(2:1)		Повърхностноактивни вещества
PEG-60 LANOLIN			61790-81-6		Ланолин, етоксилуиран		Емулгатори
PEG-60 SHEA BUTTER GLYCERIDES			226993-83-5		Глицериди, масло от семената на дървото shea (африканско дърво с ореховидни плодове), етоксилуирана (60 мола ЕО средно моларно отношение)		Омекогителители/емулгатори
PEG-60 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		Сорбитан, моноокталеканат, поли(окси-1,2-егандирил) производни		Повърхностноактивни вещества
PEG-60 SORBITAN TETRAOLEATE							Емулгатори
PEG-60 SORBITAN TETRASTEARATE							Емулгатори
PEG-60 SORBITOL TETRASTEARATE					Сорбитол, тетраестер със стеаринова киселина, етоксилуиран		Емулгатори
PEG-66 TRIHYDROXYSTEARIN							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-70 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Ланолин, хидрогениран, етоксилуиран		Емулгатори
PEG-70 MANGO GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-75	макрогол 4000		25322-68-3		Поли(окси-1,2-егандирил), α-хидро-ω-хидрокси-		Свързващи вещества/влагосадържащи вещества/разтворители
PEG-75 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксилуирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-75 COCOA BUTTER GLYCERIDES							Емулгатори
PEG-75 DILAURATE			2595081		Поли(окси-1,2-егандирил), α-(1-оксодолецил)-ω-[(1-оксодолецил) 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-етандиол), α-(1-оксо-9-октадецил)-ω-[(1-оксо-9-октадецил) окси]-, (Z,Z)-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-75 DISTEARATE			2595268		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксооктадецил)-ω-[(1-оксооктадецил) окси]-		Емулгатори
PEG-75 LANOLIN			61790-81-6/ 8039-09-6		Ланолин, етоксилан		Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-75 LANOLIN OIL			68648-38-4		Масла, ланолин, етоксилан		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-75 LANOLIN WAX							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-75 LAURATE			9004-81-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксододецил)-ω-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества
PEG-75 OLEATE			9004-96-0		Поли(окси-1,2-етандиол), α-[2-{(1-оксо-9-октадецил)-ω-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, етоксилан, естери с ланолин мастни киселини (75 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
PEG-75 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Сорбитан, моноолеат, поли(окси-1,2-етандиол)производни		Повърхностноактивни вещества
PEG-75 STEARATE			9004-99-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксооктадецил)-ω-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества
PEG-78 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Глицериди, кокос моно-и ди, етоксилани		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-80 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Глицериди, кокос моно-и ди, етоксилани		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 моно-и ди, хидрогенирани, 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, моноолеканоат, поли(окси-1,2-етандиол)производни		Повърхностноактивни вещества
PEG-80 SORBITAN PALMATE			9005-66-7		Сорбитан, монохексадеканоат, поли(окси-1,2-етандиол) производни		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-85 LANOLIN			61790-81-6		Ланолин, етоксилуран		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-90			25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α -хидро- ω -хидрокси-		Влагозадържащи вещества/разтворители
PEG-90M			25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α -хидро- ω -хидрокси-		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулатори на вискозитета
PEG-90 STEARATE			9004-99-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α -(1-оксоокталецил)- ω -хидрокси-		Повърхностноактивни вещества
PEG-100/IPDI COPOLYMER			39318-45-1		3-изоцианатометил -3,5,5-триметилпилокхесил изоцианат, полимер с етилен оксид хомополимер (100 мола EO)		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулатори на вискозитета
PEG-250 DISTEARATE					Поли(окси-1,2-етандиол), α -(1-оксоокталецил)- ω -(1-оксоокталецил окси)-, (250 мола EO средно моларно отношение)		Почистване/повърхностноактивни вещества
PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG/PPG-1/7/6 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-120 JOJOVA ALCOHOL							Емулгатори
PEG-120 METHYL GLUCOSE DIOLEATE		86893-19-8			Поли(окси-1,2-егандирил), α-хидро-ω-хидрокси-, етер с метил α- глюкопиранозид 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-егандирил), α-(1-оксооктадецил)-ω-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества
PEG-135		25322-68-3			Поли(окси-1,2-егандирил), α-хидро-ω-хидрокси-		Влагозадържащи вещества/равнорители
PEG-140 GLYCERYL TRISTEARATE							Емулгатори
PEG-150	макрогол 6000		25322-68-3		Поли(окси-1,2-егандирил), α-хидро-ω-хидрокси-		Свързващи вещества/влагозадържащи вещества/равнорители
PEG-150 DILAURATE		2595081			Поли(окси-1,2-егандирил), α-(1-оксододецил)-ω-[(1-оксододецил) окси]-		Емулгатори
PEG-150 DIOLEATE		2595236			Поли(окси-1,2-егандирил), α-(1-оксо-9-октадецил)-ω-[(1-оксо-9-октадецил) окси]-, (Z,Z)-		Емулгатори
PEG-150 DISTEARATE		2595268			Поли(окси-1,2-егандирил), α-(1-оксооктадецил)-ω-[(1-оксооктадецил) окси]-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/регулатори на вискозитета
PEG-150 LANOLIN		61790-81-6			Ланолин, етоксилан		Емулгатори
PEG-150 LAURATE		9004-81-3			Поли(окси-1,2-егандирил), α-(1-оксододецил)-ω-хидрокси-		Повърхностноактивни вещества
PEG-150 OLEATE		9004-96-0			Поли(окси-1,2-егандирил), α-[2-[(1-оксо-9-октадецил)-ω-хидрокси-, (Z)-		Повърхностноактивни вещества
PEG-150 PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE							Емулгатори
PEG-150 STEARATE		9004-99-3			Поли(окси-1,2-егандирил), 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-етандиол), α-(1-оксоокталецил)-ω-[[1-оксоокталецил] окси]-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/регулатори на вискозитета
PEG-180			25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-хидрокси-		Влагозадържащи вещества
PEG-200			25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-хидрокси-		Влагозадържащи вещества/разтворители
PEG-200 CASTOR OIL			61791-12-6		Рициново масло, етоксифирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-200 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриол монооктадеканат (2:1)		Повърхностноактивни вещества
PEG-200 GLYCERYL TALLOWATE			68553-11-7		Глицериди, лой моно-и ди, хидрогенирани, етоксифирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE CASTOR OIL			61788-85-0		Рициново масло, хидрогенирано, етоксифирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE							Омекотители
PEG-200 MONTANATE			68476-04-0				Емулгатори
PEG-200 TRIHYDROXYSTEARIN							Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PEG-240			25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-хидрокси-		Влагозадържащи вещества
PEG-350			25322-68-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-хидрокси-		Свързващи вещества/разтворители
PEG-CROSSPOLYMER							Вещества, образуващи препазен слой
PEI-7			9002-98-6		Азириди, хомополимер		Регулиране на вискозитета
PEI-10			9002-98-6		Азириди, хомополимер		Регулиране на вискозитета
PEI-14M			9002-98-6		Азириди, хомополимер		Регулиране на вискозитета
PEI-15			9002-98-6		Азириди, хомополимер		Регулиране на вискозитета
PEI-35			9002-98-6		Азириди, хомополимер		Регулиране на вискозитета
PEI-45			9002-98-6		Азириди, хомополимер		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		Поддръжане на кожата
PELARGONIUM GRAVEOLENS OIL			90082-51-2	290-140-0	Pelargonium Graveolens Oil е летливо масло, получено от цветовете на здравец, Pelargonium graveolens, Geraniaceae		Тонизиране
PELARGONIUM PELTATUM EXTRACT					Pelargonium Peltatum Extract е екстракт от мушката Pelargonium peltatum, Geraniaceae		Поддръжане 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 вида Pelvetia canaliculata, Fucaceae		Защита на кожата
PENTADECALACTONE			106-02-5	203-354-6	Пентадекан-15-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 Butyraceae Butter е маслен екстракт от яшките на Pentadesma butyraceae, Guttiferae		Омекотители
PENTADOXNOL-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-пропандиол диолеат		Омекотители
PENTAERYTHRITYL DISTEARATE			13081-97-5	235-991-0	2,2-бис(хидроксиметил)пропан-1,3-диол дистеарат		Емулгатори
PENTAERYTHRITYL HYDROGENATED ROSINATE			64365-17-9	264-848-5	Смолни киселини и колофоновы киселини, хидрогенирани, естери с пентаэритритол		Вещества, образувачи прещпазен слой
PENTAERYTHRITYL ISOSTEARATE/CAPRATE/ CAPRYLATE/ADIPATE					Изооктадеканова киселина, естери, смесени с пентаэритритол, октанова, деканова и хександиова киселина		Омекотители
PENTAERYTHRITYL ROSINATE			8050-26-8	232-479-9	Смолни киселини и колофоновы киселини, естери с пентаэритритол		Вещества, образувачи прещпазен слой
PENTAERYTHRITYL STEARATE			8045-34-9	232-457-9	Октадеканова киселина, естер с 2,2-бис(хидроксиметил)-1,3-пропандиол		Омекотители
PENTAERYTHRITYL STEARATE/CAPRATE/ CAPRYLATE ADIPATE					Хександиова киселина, естери, смесени с октадеканова, деканова, октанова киселина и пентаэритритол		Омекотители
PENTAERYTHRITYL STEARATE/ISOSTEARATE/ ADIPATE/HYDROXYSTEA- RATE			222400-48-8		2,2-бис(хидроксиметил)-1,3-пропандиол, естери, смесени с октадеканова, изооктадеканова, хександиова и 12-хидроксиоктадеканова киселина		Поддржжана на кожата/регулиране на вискозитета
PENTAERYTHRITYL TETRAABIEATE			127-23-1	204-830-6	1-фенантренкарбоксилна киселина, 1,2,3,4,4а,4б,5,6,10,10а-декахидро-1,4а-диметил-7-(1-метилетил)-2,2-бис[[[1,2,3,4,4а,4б,5,6,10,10а-декахидро-1,4а-диметил-7-(1-метилетил)-1-фенантренил]карбонил]окси]метил]-1,3-пропандиол естер		Омекотители/регулиране на вискозитета
PENTAERYTHRITYL TETRAACETATE					Оцетна киселина, тетраестер с 2,2-бис(хидроксиметил)-1,3-пропандиол		Омекотители
PENTAERYTHRITYL TETRABENATE			61682-73-3	262-895-6	2,2-бис[[[1-оксокозил]окси]метил]пропан-1,3-диол дидокозаноат		Омекотители/регулиране на вискозитета
PENTAERYTHRITYL TETRABENZOATE					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/SAPRATE			68441-68-9	270-472-2	Деканова киселина, смесени естери с октанова киселина и пентаеритритол		Омекотители
PENTAERYTHRITYL TETRACOCOATE			91031-85-5	292-990-8	Масни киселини, кокос, 2,2-диметил-1,3-пропандиол естери		Омекотители
PENTAERYTHRITYL ТЕТРАЕТИЛHEXANOATE			7299-99-2	230-743-8	2,2-бис[[[2-етил-1-оксохексил)окси]метил]пропан-1,3-диол бис(2-етилхексаноат)		Омекотители/регулиране на вискозитета
PENTAERYTHRITYL ТЕТРАИЗОНАНОАТЕ			93803-89-5	298-364-0	2,2-бис[[[1-оксоизононил)окси]метил]-1,3-пропандиол дизоноаноат		Омекотители
PENTAERYTHRITYL ТЕТРАИЗОСТЕАРАТЕ			62125-22-8	263-423-1	2,2-бис[[[1-оксоизооктадецил)окси]метил]-1,3-пропандиол бис(изооктадеканоат)		Омекотители(емулгатори)/повърхностноактивни вещества
PENTAERYTHRITYL ТЕТРАЛАУРАТЕ			13057-50-6	235-946-5	Пентаеритритол тетралаурат		Омекотители
PENTAERYTHRITYL ТЕТРАМИРИСТАТЕ			18641-59-3		Тетрадеканова киселина, 2,2-бис[[1-оксотетрадецилокси]метил]-1,3-пропандиол естер		Омекотители
PENTAERYTHRITYL ТЕТРАОЛЕАТЕ			19321-40-5	242-960-5	Пентаеритритол тетраолеат		Омекотители/регулиране на вискозитета
PENTAERYTHRITYL ТЕТРАПЕЛАРГОНАТЕ			14450-05-6	238-430-8	2,2-бис[[[1-оксононил)окси]метил]пропан-1,3-диол динонан-1-оат		Омекотители
PENTAERYTHRITYL ТЕТРАСТЕАРАТЕ			115-83-3	204-110-1	Пентаеритритол тетрастеарат		Омекотители/регулиране на вискозитета
PENTAERYTHRITYL ТРИОЛЕАТЕ			39874-62-9	254-664-3	2-(хилпрокси)метил-2-[(олеилокси)метил]-1,3-пропандиол диолеат		Омекотители
PENTAHYDROQUALENE			68629-07-2	271-913-1	2,6,10,15,19,23-хексаметилтетракозен		Омекотители
PENTANE			109-66-0	203-692-4	Пентан		Пропеланти/разтворители
PENTAPOTASSIUM TRIPHOSPHATE			13845-36-8	237-574-9	Пентакалийев трифосфат		Буфериращи вещества/хелатиращи вещества
PENTASODIUM AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONATE			2235-43-0	218-791-8	Пентанагриев хилоген-С,С',С''-нитрилотрис(метилфосфонат)		Хелатиращи 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, етилендинитрилотетраakis(метилфосфонат)		Хелатиращи вещества/регулиране на вискозитета
PENTASODIUM PENTETATE			140-01-2	205-391-3	Пентанатриев (карбоксилатометил) иминобис(етиленнитрило)тетраацетат		Хелатиращи вещества
PENTASODIUM TRIPHOSPHATE			7758-29-4	231-838-7	Пентанатриев трифосфат		Буферирани вещества/хелатиращи вещества
PENTETIC ACID	пентетинова киселина		67-43-6	200-652-8	N-карбоксиметилиминобис(етиленнитрило) тетра(оцетна киселина)		Хелатиращи вещества
PEPSIN			9001-75-6	232-629-3	Пепсин А		Поддръжане на кожата/поддръжане на косата
PERFLUORODECALIN			306-94-5	206-192-4	Нафтален, октадекафлуородекахидро-		Вещества, улесняващи разресването
PERFLUORODIMETHYL-CYCLOHEXANE			335-27-3	206-386-9	Циклохексан, 1,1,2,2,3,3,4,5,5,6-декафлуоро-4,6-бис(трифлуорометил)-		Разтворители
PERFLUOROMETHYL-CYCLOPENTANE			1805-22-7	217-298-5	Циклопентан, нонафлуоро(трифлуорометил)-		Поддръжане на кожата/разтворители
PERFLUOROPERHYDRO-BENZYL TETRALIN			116265-66-8		2-[дифлуоро(ундекафлуороциклохексил)метил]-1,1,2,3,3,4,4,4а,5,5,6,6,7,7,8,8а-хептадекафлуородекахидронафтален		Поддръжане на кожата/разтворители
PERFLUOROPERHYDRO-PHENANTHRENE			306-91-2		Тетракосафлуоротетрадекахидрофенантрен		Поддръжане на кожата/разтворители
PERFLUOROPOLYME-THYLISOPROPETH PHOSPHATE			162567-74-0		Хексафлуоропропен, окислен, олигомери, редуцирани, продукти от реакция с метанол, редуцирани, продукти от реакция с етиленов окис и фосфорил трихлорид, хипролизирани		Стабилизиране
PERFLUOROPOLYME-THYLISOPROPYL ETHER							Омекотители
PERFLUOROTETRALIN			161625		Нафтален, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,7,8- додекафлуоро -1,2,3,4-тетрахидро-		Вещества, улесняващи разресването
PERILLA OCYMOIDES EXTRACT			90082-61-4	290-151-0	Perilla Ocymoides Extract е екстракт от листата на перила, Perilla frutescens, Labiatae		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 масло 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		Изглаждане/омекотители/ подпържане на кожата/овлажняване/спокояване
PERSEA GRATISSIMA LEAF EXTRACT			84695-98-7		Persea Gratissima Leaf Extract е екстракт от листата на авокадо, Persea gratissima, Lauraceae		Подпържане на кожата
PERSEA GRATISSIMA OIL			8024-32-6	232-428-0	Persea Gratissima Oil е неугливно масло, получено чрез пресоване на декантираната месеста част на плода на авокадо, Persea gratissima, Lauraceae. Състои се предимно от глицеридите на мастните киселини — линолова, олеинова и палмитинова		Омекотители
PERSEA GRATISSIMA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-40-0	294-825-5	Persea Gratissima Oil Unsaponifiables е фракция от масло от авокадо Persea gratissima (Persea gratissima, Lauraceae), която не е била трансформирана в сапун в процеса на осапунване		Омекотители
PERSEA GRATISSIMA POWDER					Persea Gratissima Powder е изсушено растително 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		Подпържане на кожата
PETROLATUM	вазелин		8009-03-8	232-373-2	Вазелин. Сложно съчетание от въглеродороди, получени като полутвърдо вещество при обезмасляване на остатъчно парафиново масло. Състои се основно от наситени кристалообразни и течни въглеродороди, с въглеродни числа, предимно по-големи от C25.		Антистатизици/омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PETROLEUM DISTILLATES			68476-85-7	270-704-2	Петрол. Сложно съчетание от въглеводороди. Състоят се основно от алифатни, алициклени 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 казанени пясъци. Въглеводородните материали, изискващи големи химически промени за тяхното възстановяване или превръщане в суровина за петролни рафинерии като сурови масла от шисти, подобрени масла от шисти и течни горива от въглища не се включват в това определение/петролни газове, втечени. Сложно съчетание от въглеводороди, произведено чрез дестилация на суров 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).		Антипенители/разтворители
PEUCEDANUM GRAVEOLENS EXTRACT		<i>anethum graveolens</i>	90028-03-8	289-790-8	Peucedanum Graveolens Extract е екстракт от корън. Peucedanum graveolens, Umbelliferae (sup. Anethum graveolens)		Тонизиране
PFALFA PANICULATA EXTRACT					Pfalffa Paniculata Extract е екстракт от корените на Pfalffa paniculata, Amaranthaceae		Успокояване
PG-HYDROXYETHYL-CELLULOSE COCODIMONIUM CHLORIDE							Антистатици
PG-HYDROXYETHYL-CELLULOSE LAURYL-DIMONIUM CHLORIDE							Антистатици
PG-HYDROXYETHYL-CELLULOSE STEARYLDIMONIUM CHLORIDE							Антистатици
PHASEOLUS ANGULARIS POWDER			246536-72-1		Phaseolus Angularis Powder е прах от семената на ситен червен фасул, Phaseolus angularis, Leguminosae		Абсорбенти
PHASEOLUS ANGULARIS STARCH					Phaseolus Angularis Starch е скорбяла, получена от ситен червен фасул, Phaseolus angularis, Leguminosae		Регулиране на вискозитета
PHASEOLUS LUNATUS EXTRACT					Phaseolus Lunatus Extract е екстракт от неузрелите 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 градински боб, Phaseolus vulgaris, Leguminosae		Абсорбенти/регулируване на вискозитета
RHODOENDRON AMURENSE EXTRACT					Rhodoendron Amurense Extract е екстракт от прах от кората на кашифено амурско дърво, Rhodoendron amurense, Rutaceae		Поддръжане на кожата
RHENACETIN	фенацетин	<i>rhenacetinum</i>	62-44-2	200-533-0	Ацетамид, N-(4-етоксифенил)-,		Стабилизиране
RHETHYL ACETATE			103-45-7	203-113-5	Фенетил ацетат		Дезодориране
RHETHYL ALCOHOL	фенилетилов алкохол		60-12-8	200-456-2	2-фенилетанол		Дезодориране
RHETHYL DIMETHICONE			67762-82-7		2-фенилетил метил силоксан, полимер с диметилсилоксан, триметилсиллил-прекратен		Омекотители
RHETHYL DISILOXANE					Дисилоксан, 1,1,2,2,2-пентаметил-1-(2-фенилетил)-		Антипенители
RHENOXYETHANOL		<i>rhenoxyethanolum</i>	122-99-6	204-589-7	2-феноксетанол	VI/1,29	Консерванти
RHENOXYETHYL PARABEN			55468-88-7	259-654-2	2-феноксетиллов p-хидроксибензоат	VI/1,12	Антимикробни вещества/консерванти
RHENOXYISOPROPANOL			770-35-4	212-222-7	1-феноксипропан-2-ол	III/1,54	Консерванти/разтворители
RHENYL BENZOATE			93-99-2	202-293-2	Фенил бензоат	VI/1,1	Консерванти
RHENYL DIMETHICONE			56-33-7	200-265-4	1,1,3,3-тетраметил-1,3-дифенилдиметилсилоксан		Омекотители
RHENYL MERCURIC ACETATE	Фенил живачен ацетат		62-38-4	200-532-5	Фенилживачен ацетат	VI/1,17	Консерванти
RHENYL MERCURIC BENZOATE			94-43-9	202-331-8	Фенилживачен бензоат	VI/1,17	Консерванти
RHENYL MERCURIC BORATE		<i>rhenylhydrargyri boras</i>	102-98-7	203-068-1	Дихидроген[ортоборато(3-)-O]фенилмеркурат(2-)	VI/1,17/III/1,1a	Консерванти/буфериращи вещества
RHENYL METHICONE			63148-58-3				Омекотители
RHENYL METHYL PYRAZOLONE			89-25-8	201-891-0	3-метил-1-фенил-5-пиразолон		Бои за коса
RHENYL 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-[[триметилсилил]окси]трисилоксан		Антипенители/антистатизи/омекотители
PHENYLALANINE	фенилаланин		63-91-2	200-568-1	3-фенил-L-аланин		Антистатизи
PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID			27503-81-7	248-502-0	2-фенил-1H-бензимидазол-5-сульфонова киселина	VI/1,6	UV филтри/UV абсорбери
PHENYLISONEXANOL			55066-48-3	259-461-3	3-метил-5-фенилпентанол		Коректори на мирис или вкус
PHENYLMETHYLPENTANAL			55066-49-4		Пентанал, 3-метил-5-фенил-		Дезодориране/коректори на мирис или вкус
PHENYLPARABEN			17696-62-7	241-698-9	Фенил 4-хидроксибензоат	VI/1,1,2	Консерванти
PHENYLPROPANOL			1335-12-2	215-621-4	Фенилпропанол		Разтворители
PHENYLTHIOGLYCOLIC ACID			103-04-8	203-073-9	(фенилтио)оцетна киселина		Антиоксиданти
PHILADELPHUS CORONARIUS EXTRACT			94279-93-3	304-839-6	Philadelphus Coronarius Extract е екстракт от цветовете на булично венче, Philadelphus coronarius, Saxifragaceae		Поддръжане на кожата
PHLOROGLUCINOL			108-73-6	203-611-2	1,3,5-бензентриол		Бои за коса
PHOENIX DACTYLIFERA EXTRACT			90027-90-0	289-776-1	Phoenix Dactylifera Extract е екстракт от плововете на фурма, Phoenix dactylifera, Palmae		Омекотители
PHOSPHATIDYLCHOLINE			93685-90-6	297-639-2	Лецитини, яйчен жълтък		Антистатизи/омекотители/емулгатори
PHOSPHOLIPIDS					Фосфолипиди		Поддръжане на кожата
PHOSPHORIC ACID	фосфорна киселина	<i>acidum phosphoricum</i>	7664-38-2	231-633-2	Ортофосфорна киселина		Буфериращи вещества
PHTHALIC ANHYDRIDE/ADIPIC ACID/CASTOR OIL/NEOPENTYL GLYCOL/PEG-3/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER							Вещества, образуващи прешпазен слой
PHTHALIC ANHYDRIDE/BENZOIC ACID/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER							Вещества, образуващи прешпазен 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							Вещества, образуващи препазен слой
PHTHALIC ANHYDRIDE/GLYCERIN/GLYCIDYL DECANOATE COPOLYMER							Антистатизи/вещества, образуващи препазен слой/регулиране на вискозитета
PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER							Вещества, образуващи препазен слой
PHYLLANTHUS EMBLICA EXTRACT			90028-28-7	289-817-3	Phyllanthus Emblica Extract е екстракт от билките на Phyllanthus emblica, Euphorbiaceae		Поддържа на кожата
PHYSALIS ALKEKENGI EXTRACT			90082-67-0	290-157-3	Physalis Alkekengi Extract е екстракт от плодовете на мехунка, Physalis alkekengi, Solanaceae		Поддържа на кожата
PHYTANTRIOL			74563-64-7	277-923-2	3,7,11,15-тетраметилхексадекан-1,2,3-триол		Влагозадържащи вещества
PHYTIC ACID	фитинова киселина		83-86-3	201-506-6	цис-1,2,3,5-транс-4,6-циклохексанхексол, 1,2,3,4,5,6-хексакис(дихидроген фосфат)		Хелатиращи вещества
PHYTONADIONE	Фитоменадиолон		84-80-0	201-564-2	1,4-нафталидион, 2-метил[3-(3,7,11,15-тетраметил-2-хексадецил)], [R-[R*, R*(E)]]-		Поддържа на кожата
PHYTOSPHINGOSINE			554-62-1		1,3,4-октадекантриол, 2-амино-, (2S, 3S, 4R)-		Поддържа на косата/поддържа на кожата
PHYTOSTERYL MACADAMATE					Масни киселини, масло от макадамски орех, естери с (3-β)-сигмаст-5-ен-3-ол		Поддържа на косата/поддържа на кожата
PICEA EXCELSA EXTRACT			91770-69-3	294-855-9	Picea Excelsa Extract е екстракт от пъпките на норвежки смърч, Picea excelsa, Pinaceae		Противопъхутни 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		Противопъхутни вещества
PICEA EXCELSA OIL					Picea Excelsa Oil е летливо масло извлечено от иглите на норвежки смърч, Picea excelsa, Pinaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
PIRAMIC ACID			96-91-3	202-544-6	2-амино-4,6-динитрофенол (ЦИ 76540)		Бои за коса

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELIACS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PIDOBENZONE					L-пролин, 5-оксо-, 4-хидроксибензилов естер		Поддръжане на кожата
PIGMENT BLUE 15		147-14-8	205-685-1		[29H,31H-фталоянино(2)-N29,N30,N31,N32] мед (ЦИ 74160)		Бои за коса
PIGMENT GREEN 7		1328-53-6	215-524-7		Полихлоромеден фталоянин. Това вещество е идентифицирано в номенклатурата Цветен индекс под цветен индекс номер (ЦИ 74260)		Бои за коса
PIGMENT RED 4		2814-77-9	220-562-2		1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол (ЦИ 12085)		Бои за коса
PIGMENT RED 5		6410-41-9	229-107-2		N-(5-хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-(диетиламино)сулфонил]-2-метоксифенил]азо]-3-хидроксинафтален-2-карбоксамид (ЦИ 12490)		Бои за коса
PIGMENT RED 48		3564-21-4	222-642-2		Динагриев 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-3-хидрокси-2-нафтоат (ЦИ 15865)		Бои за коса
PIGMENT RED 57		5858-81-1	227-497-9		Динагриев 3-хидрокси-4-[(4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-2-нафтоат (ЦИ 15850)		Бои за коса
PIGMENT RED 57: 1		1234986	226-109-5		Калшиев 3-хидрокси-4-[(4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-2-нафтоат (ЦИ 15850)		Бои за коса
PIGMENT RED 63: 1		6417-83-0	229-142-3		Калшиев 3-хидрокси-4-[(1-сулфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат (ЦИ 15880)		Бои за коса
PIGMENT RED 64: 1		6371-76-2	228-899-7		Калшиев бис[3-хидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоат] (ЦИ 15800)		Бои за коса
PIGMENT RED 83		72-48-0	200-782-5		1,2-дихидроксиантрахинон (ЦИ 58000)		Бои за коса
PIGMENT RED 90: 1 ALUMINUM LAKE		15876-39-8	240-005-7		Диалуминиев трис[2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксипро-3-оксоксантен-9-ил)бензоат] (ЦИ 45380)		Бои 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)		Бои за коса
PIGMENT RED 172 ALUMINUM LAKE	еритрозин	12227-78-0	235-440-4		2-(3,6-дихидрокси-2,4,5,7-тетрайлоксантен-9-ил)бензоена киселина, алуминиева сол (ЦИ 45430)		Бои за коса
PIGMENT VIOLET 19		1047-16-1	213-879-2		5,1,2-дихлорхино[2,3-b]акрилин-7,14-дион (ЦИ 73900)		Бои 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	8,1,8-дихлоро-5,1,5-диетил-5,1,5-дихидроиндиоло[3,2-b:3',2'-m]трифеноксиказин (ЦИ 51319)		Бои за коса
PIGMENT YELLOW 12			6358-85-6	228-787-8	2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-дил)бис(азо)]бис[3-оксо-N-фенилбутирамид] (ЦИ 21090)		Бои за коса
PIGMENT YELLOW 13			5102-83-0	225-822-9	2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-дил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксобутирамид] (ЦИ 21100)		Бои за коса
PIGMENT YELLOW 73			13515-40-7	236-852-7	2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-метоксифенил)-3-оксобутирамид (ЦИ11738)		Бои за коса
PIMENTA ACRIS OIL			91721-75-4	294-376-5	Pimenta Acris Oil е летливо масло, дестилирано от листата на Pimenta acris, Myrtaceae		Денатуриране/омекотители
PIMENTA DIOICA EXTRACT			223748-05-8		Pimenta Dioica Extract е екстракт от незрели плодове на Pimenta dioica, Myrtaceae		Тонизиране
PIMENTA OFFICINALIS EXTRACT			84929-57-7	284-540-4	Pimenta Officinalis Extract е екстракт от плодовете на бахар, Pimenta officinalis, Myrtaceae		Тонизиране
PIMPINELLA ANISUM EXTRACT			84775-42-8	283-872-7	Pimpinella Anisum Extract е екстракт от сушени зрели плодове на анасон, Pimpinella anisum, Umbelliferae		Грижи за устната кухина/коректори на мирис или вкус
PINUS KORAIENSIS EXTRACT					Pinus Koraiensis Extract е екстракт от семената на Pinus koraiensis, Pinaceae		Тонизиране
PINUS PALUSTRIS LEAF EXTRACT			97435-14-8	306-895-7	Pinus Palustris Leaf Extract е екстракт от иглите на бор, Pinus palustris, Pinaceae		Тонизиране
PINUS PALUSTRIS OIL					Pinus Palustris Oil е летливо масло, получено чрез дестилация на иглите на бор, Pinus palustris, Pinaceae		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 дървесината на бор, Pinus palustris, Pinaceae		Противопърхутни вещества
PINUS PALUSTRIS TAR OIL					Pinus Palustris Tar Oil е летливо масло, получено чрез парна дестилация на боров катран (Pinus palustris, Pinaceae)		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
PINUS PINASTER EXTRACT			90082-75-0	290-166-2	Pinus Pinaster Extract е екстракт от кората и пъпките на бор, Pinus pinaster, Pinaceae		Освежаване/почистване/омекотители
PINUS PINEA KERNEL OIL			90082-76-1	290-167-8	Pinus Pinea Kernel Oil е нелетливо масло, получено от сърцевината на бор, Pinus pinea, Pinaceae		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		Тонизиране
PINUS PUMILIO LEAF EXTRACT			97676-05-6	307-681-6	Pinus Pumilio Leaf Extract е екстракт от иглите на бор. Pinus pumilio, Pinaceae		Тонизиране
PINUS PUMILIO OIL					Pinus Pumilio Oil е легило масло, дестилирано от иглите и клоните на Pinus pumilio, Pinaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
PINUS STROBUS EXTRACT			90082-77-2	290-168-3	Pinus Strobilus Extract е екстракт от шишарките на бор. Pinus strobus, Pinaceae		Освежаване/почистване/омекотители
PINUS SYLVESTRIS CONE EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	Pinus Sylvestris Cone Extract е екстракт от шишарките на бял бор. Pinus sylvestris, Pinaceae		Тонизиране/противовъзпирни вещества/почистване/вещества против себорея
PINUS SYLVESTRIS CONE OIL					Pinus Sylvestris Cone Oil е нелетливо масло, извлечено от шишарките на бял бор. Pinus sylvestris, Pinaceae		Поддръжане на кожата
PINUS SYLVESTRIS LEAF EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	Pinus Sylvestris 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		Вещества против себорея/тонизиране/освежаване
PIPER NIGRUM EXTRACT			84929-41-9	284-524-7	Piper Nigrum Extract е екстракт от семената на черен пипер. Piper nigrum, Piperaceae		Тонизиране/освежаване
PIPERONAL			120-57-0	204-409-7	Пиперонал		Коректори на мирис или вкус
PIPERYLENE/BUTENE/PENTENE COPOLYMER			221215-60-7		1,3-пентадиен, полимер с бутен и пентен		Свързващи вещества/регулиране на вискозитета
PIROSTONE OLAMINE	пироктонов оламин		68890-66-4	272-574-2	1-хидрокси-4-метил-6-(2,4-триметилпентил) пиропин-2(1H)-он, съединение с 2-аминоетанол (1:1)	VI/1,35	Консерванти
PISCES					Рибен хрущял, екстракт		Поддръжане на кожата
PISCES EXTRACT			97615-94-6	307-382-0	Piscis Extract е рибен екстракт, получен от различни видове риби		Поддръжане на кожата/овлажняване
PISCUM CARTILAGE EXTRACT					Piscium Cartilage Extract е екстракт, получен от рибен хрущял		Поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PISCUM IECUR OIL			8009-00-5	232-372-7	Piscum Iecur Oil е нелетливо 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 хайвер		Поддръжане на кожата
PISTACIA VERA SEED OIL			90082-81-8	290-173-0	Pistacia Vera Seed Oil е масло, получено от семената на Pistacia vera, Anacardiaceae		Омекотители
PISUM SATIVUM EXTRACT			90082-41-0	290-130-6	Pisum Sativum Extract е екстракт от семената на грах, Pisum sativum, Leguminosae		Стягащи вещества/втвърдяване
PLACENTAL ENZYMES			85195-59-5		Ензими, от плацентата на бозайници		Поддръжане на кожата
PLACENTAL LIPIDS			91053-61-1	293-328-0	Липиди, от плацентата		Омекотители
PLACENTAL PROTEIN			84195-59-5	282-364-2	Плацента, екстракт. Екстракти и техните физически модифицирани производни като протеини, липиди, въглехидрати, нуклеинови киселини, неорганични йони и други, извлечени от плацентата на бозайници		Влагозадържащи вещества
PLANKTON EXTRACT			91079-57-1	293-445-7	Plankton Extract е екстракт, получен от планктон, морски		Поддръжане на кожата
PLANTAGO LANCEOLATA EXTRACT			85085-64-9	285-388-1	Plantago Lanceolata Extract е екстракт от листата на живовляк, Plantago lanceolata, Plantaginaceae		Антимикробни вещества
PLANTAGO MAJOR EXTRACT			84929-43-1	284-526-8	Plantago Major Extract е екстракт от листата на живовляк, Plantago major, Plantaginaceae		Стягащи вещества
PLANTAGO OVATA EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	Plantago Ovata Extract е екстракт от листата на живовляк, Plantago ovata, Plantaginaceae		Защита на кожата
PLANTAGO OVATA SEED EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	Plantago Ovata Seed Extract е екстракт от семената на живовляк, Plantago ovata, Plantaginaceae		Защита на кожата
PLECTRANTHUS BARBATUS EXTRACT					Plectranthus Barbatus Extract е екстракт от корените на Plectranthus barbatus, Labiatae		Поддръжане на кожата
PLUMERIA ACUTIFOLIA FLOWER EXTRACT			92457-29-9	296-311-6	Plumeria Acutifolia Flower Extract е екстракт от цветовете на Plumeria acutifolia, Arecaceae		Поддръжане на кожата
PLUMERIA ALBA EXTRACT			94350-02-4	305-220-3	Plumeria Alba Extract е екстракт от цветовете на Plumeria alba, Arecaceae		Поддръжане 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, Arousapaceae		Поддържа на кожата
p-METHYL ACETOPHENONE		122-00-9		204-514-8	4'-метилацетофенон		Коректори на мирис или вкус
p-METHYLAMINORPHENOL		150-75-4		205-768-2	4-метиламинофенол		Бои за коса
p-METHYLAMINORPHENOL SULFATE		55-55-0		200-237-1	Бис(4-хидрокси-N-метиланилинов)сулфат		Бои за коса
PODOPHYLLUM PELTATUM EXTRACT		90063-90-4		290-050-1	Podophyllum Peltatum Extract е екстракт от ризомите и корените на Podophyllum peltatum, Berberidaceae		Поддържа на кожата
POGOSTEMON CABLIN EXTRACT		84238-39-1		282-493-4	Pogostemon Cablin Extract е екстракт от листата на пачули, Pogostemon cablin, Labiatae		Тонизиране
POGOSTEMON CABLIN OIL					Pogostemon Cablin Oil е летливо масло, извлечено от пачули, Pogostemon cablin, Labiatae		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					Вещества, добити от природата, Polen (тичинков прах)		Поддържа на кожата
POLLEN EXTRACT					Pollen Extract е екстракт от Polen на цвете (тичинков прах)		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	пoлoкcaмep 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 JNCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POLOXAMER 182			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (8; 30)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 182 DIBENZOATE							Емулгатори
POLOXAMER 183			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (10; 30)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 184			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (13; 30)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 185			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (19; 30)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 188	полоксамер 188		2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (7; 5; 30)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 212			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (8; 35)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 215			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (24; 35)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 217			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (5; 2; 35)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 231			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (6; 39)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 234			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (22; 39)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 235			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (27; 39)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 237	полоксамер 237		2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (62; 39)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 238			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (97; 39)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 282			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (10; 47)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 284			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (21; 47)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 288			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (122; 47)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 331			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (7; 54)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 333			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (20; 54)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 334			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (31; 54)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 335			2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (38; 54)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMER 338	полоксамер 338		2594628		Оксиран, метил-, полимер с оксиран (128; 54)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества

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 (98; 67)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLOXAMINE 304			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандилинтрило) тетраakis (пропанол) (4; 3)		Емулгатори
POLOXAMINE 504			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандилинтрило) тетраakis (пропанол) (8; 7)		Емулгатори
POLOXAMINE 701			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандилинтрило) тетраakis (пропанол) (12; 2)		Емулгатори
POLOXAMINE 702			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандилинтрило) тетраakis(пропанол) (13; 4)		Емулгатори
POLOXAMINE 704			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандилинтрило) тетраakis (пропанол) (14; 12)		Емулгатори
POLOXAMINE 707			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандилинтрило) тетраakis (пропанол) (19; 47)		Емулгатори
POLOXAMINE 901			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандилинтрило) тетраakis (пропанол) (18; 2)		Емулгатори
POLOXAMINE 904			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандилинтрило) тетраakis (пропанол) (19; 16)		Емулгатори
POLOXAMINE 908			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандилинтрило) тетраakis (пропанол) (22; 122)		Емулгатори
POLOXAMINE 1101			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандилинтрило) тетраakis (пропанол) (21; 3)		Емулгатори
POLOXAMINE 1102			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандилинтрило) тетраakis (пропанол) (21; 7)		Емулгатори
POLOXAMINE 1104			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандилинтрило) тетраakis (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-егандилдинитрило) тетраakis (пропанол) (25; 3)		Емулгатори
POLOXAMINE 1302			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-егандилдинитрило) тетраakis (пропанол) (26; 8)		Емулгатори
POLOXAMINE 1304			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-егандилдинитрило) тетраakis (пропанол) (26; 24)		Емулгатори
POLOXAMINE 1307			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-егандилдинитрило) тетраakis (пропанол) (23; 74)		Емулгатори
POLOXAMINE 1501			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-егандилдинитрило) тетраakis (пропанол) (30; 4)		Емулгатори
POLOXAMINE 1502			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-егандилдинитрило) тетраakis (пропанол) (30; 10)		Емулгатори
POLOXAMINE 1504			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-егандилдинитрило) тетраakis (пропанол) (32; 28)		Емулгатори
POLOXAMINE 1508			11111-34-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-егандилдинитрило) тетраakis(пропанол) (22; 122)		Емулгатори
POLYACRYLAMIDE			2594446		2-пропенамид, хомополимер		Антистатичи/свързващи вещества/вещества, образувачи препазен слой
POLYACRYLAMIDO-METHYL BENZYLIDENE CAMPHOR			113783-61-2		Полимер от N-((2 и 4)-[2-оксоборн-3-илидин]метил)бензил]акриламид	VII/1,11	UV филтър/UV абсорбери
POLYACRYLAMIDO-METHYLPROPANE SULFONIC ACID							Вещества, образувачи препазен слой
POLYACRYLIC ACID	карбомер 910		2594322		2-пропенова киселина, хомополимер		Свързващи вещества/стабилизатори/вещества, образувачи препазен слой/регулатори на вискозитета
POLYAMINO SUGAR CONDENSATE			120022-92-6				Влагозадържащи вещества
POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE			70170-61-5/ 28757-47-3		Поли(метилен), α, ω-бис[[[(аминоиминометил)амино]иминометил]амино]-, дихлорохлорид	VII/1,28	Консерванти
POLYBETA-ALANINE			68440-02-8				Поддържање 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, образувачи препазен слой
POLYBUTENE			9003-28-5		1-бутен, хомополимер		Свързващи вещества/регулиране на вискозитета
POLYBUTYL ACRYLATE					Поли[1-(бутоксикарбонил)етилен]		Свързващи вещества/вещества, образувачи препазен слой
POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE			26062-94-2		1,4-бензендикарбоксилна киселина, полимер с 1,4-бутандиол		Антистатичи/вещества, образувачи препазен слой/регулиране на вискозитета
POLYCAPROLACTONE					2-оксепанон, хомополимер		Стабилизиране
POLYCHLOROTRIFLUOROETHYLENE			9002-83-9		Етен, хлоротрифлуоро-, хомополимер		Вещества, образувачи препазен слой
POLYCYCLOPENTADIENE			68132-00-3				Регулиране на вискозитета
POLYDECENE			37309-58-3				Свързващи вещества
POLYDEXTROSE	полидекстроза		68424-04-4				Влагозадържащи вещества
POLYDIETHYLENEGLYCOL ADIPATE/IPDI COPOLYMER			55636-50-5		Хексанова киселина, полимер с 5-изоцианато-1-(изоцианатометил)-1,3,3-триметил циклохексан и 2,2'-оксобис (етанол)		Вещества, образувачи препазен слой
POLYDIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE							Вещества, образувачи препазен слой
POLYDIPENTENE							Свързващи вещества/регулиране на вискозитета
POLYETHYLACRYLATE			9003-32-1		2-пропенова киселина, етилов естер, хомополимер		Антистатичи/свързващи вещества/вещества, образувачи препазен слой
POLYETHYLENE			9002-88-4		Етен, хомополимер		Антистатичи/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образувачи препазен слой/регулиране на вискозитета
POLYETHYLENE TEREPHTHALATE			25038-59-9		Поли(окси-1,2-етандициклохексанкарбонил-1,4-фениленкарбонил)		Вещества, образувачи препазен слой
POLYETHYLENE/ISOPROPYL MALEATE/MA COPOLYOL			224580-87-4		2-бутендионова киселина (2Z)-, полимер с етен, 1-метилетилов естер, естер с α-хиро-ω-хидроксиполи (окси-1,2-етандициклохексанкарбонил) и α-хиро-ω-хидроксиполи [окси(метил-1,2-етандициклохексанкарбонил)], присадени		Стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POLYETHYLGLUTAMATE							Свързващи вещества
POLYETHYLMETHACRYLATE			9003-42-3		2-пропенова киселина, етилов естер, хомополимер		Свързващи вещества
POLYGALA SENEGA EXTRACT			68990-66-9	273-619-9	Polygala Senega Extract е екстракт от корените на Polygala senega, Polygalaceae		Поддържа на кожата
POLYGLUCURONIC ACID							Вещества, образувачи препазен слой/влажностъргачи вещества
POLYGLYCERIN-3			56090-54-1	259-986-8	Триглицерол		Влагодържачи вещества
POLYGLYCERYL-2 CAPRATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 CAPRYLATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 DIOSTEARATE			67938-21-0/ 9082-07-9	267-821-6	Ди(изоокталеканова) киселина, диестер с оксиди(пропандиол)		Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 DIOLEATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 DIPOLYHYDROXYSTEARATE			137398-08-4		Окталеканова киселина, 1,2-хидрокси-, хомополимер, естер с оксиди(пропандиол)		Поддържа на кожата
POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 ISOPALMITATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 ISOSTEARATE			67938-21-0	267-821-6	Ди(изоокталеканова) киселина, диестер с оксиди(пропандиол)		Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 OLEATE			49553-76-6	256-367-4	Олеинова киселина, моноестер с оксиди(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-хипроксид-2-(9-октадеценилокси)пропокси]-		Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 SESQUISOESTEARATE			67938-21-0	267-821-6	Ди(изооктадеканова) киселина, диестер с оксиди(пропандиол)		Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 SESQUIOLEATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 SESQUISTEARATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 SORBIPAN PENTACAPRYLATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 SORBIPAN TETRACAPRYLATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 STEARATE			12694-22-3	235-777-7	Стеаринова киселина, моноестер с оксидис(пропандиол)		Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 TETRAISOESTEARATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 TETRASTEARATE			72347-89-8				Емулгатори
POLYGLYCERYL-2 TRIISOESTEARATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-2-PEG-4 STEARATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 BEESWAX							Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 CAPRATE			133654-02-1				Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 CETYL ETHER							Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 COCOATE			223706-47-6		Маслни 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 DECYLtetradecANOL							Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 DIsAPRATe							Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 DIsocoATe			223706-50-1		Маслни киселини, кокосов орех, диестер с триглицерол		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-3 DIsosTEARATe			85666-92-8				Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 DIOLEATe							Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 DIsTEARATe							Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 HyDROXYLAURYL ETHER							Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 IsosTEARATe			127512-63-4				Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 LAURATe			51033-31-9				Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DIsTEARATe							Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 MYRIsTATe							Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 OLEATe			33940-98-6	251-749-7	Олеинова киселина, моноестер с триглицерол		Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 PALMITATe			143710-24-1		Хексалеканова киселина, естер с триглицерол		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-3 PENTARICINOLEATe			221354-73-0		9-(Z)-октадеканова киселина, 1,2-(R)-хидрокси-, пентаестер с триглицерол		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-3 POLYRICINOLEATe			235783-76-3		9-октадеканова киселина, 1,2-хидрокси-(9Z, 12R)-, хомополимер, естер с триглицерол		Емулгатори/регулатори 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		27321-72-8		248-403-2	Стеаринова киселина, моноестер с триглицерол		Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 STEARATE SE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-3 TRISOSTEARATE			6608243-7		Изооктадеканова киселина, триестер с триглицерол		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-4 CAPRATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-4 COCOATE							Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-4 DILAURATE					1,2,3-пропантриол, хомополимер, дидодеканоат		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-октадеценоат		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, пентаоктадеценоат		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-4 STEARATE			37349-34-1/ 68004-11-5		1,2,3-пропантриол, хомополимер, монооктадеценоат		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, триоктадеканоат		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-4-PEG-2 COSAMIDE							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	Диолеинова киселина, диестер с хексаглицерол		Емулгатори
POLYGLYCERYL-6 DIPALMITATE					1,2,3-пропантриол, хомополимер, дихексадеканоат		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-6 DISTEARATE			34424-97-0	252-010-1	Дистеаринова киселина, диестер с хексаглицерол		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-октадеценуат		Емулгатори
POLYGLYCERYL-6 PALMITATE			99734-31-3		1,2,3-пропантриол, хомополимер, хексадекануат		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-6 PENTAOLEATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-6 PENTARICINOLEATE					1,2,3-пропантриол, хомополимер, пентарицинолеат		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-октадеценоат		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-6 TRISTEARATE							Емулгатори
POLYGLYCERYL-8 OLEATE			9007-48-1		1,2,3-пропантриол, хомополимер, (Z)-9-октадеценоат		Емулгатори
POLYGLYCERYL-8 STEARATE			37349-34-1		1,2,3-пропантриол, хомополимер, монооктадеценоат		Емулгатори
POLYGLYCERYL-10 DIDECANOATE					1,2,3-пропантриол, хомополимер, дидеканоат		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-10 DIPALMITATE					1,2,3-пропантриол, хомополимер, дихексадеканоат		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-10 HEXAOLEATE			9007-48-1		1,2,3-пропантриол, хомополимер, хексаолеат		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-10 PENTALAUATE					1,2,3-пропантриол, хомополимер, пенталинолеат		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-10 PENTALINOLEATE					1,2,3-пропантриол, хомополимер, пентаолеаноат		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-10 PENTARICINOLEATE					1,2,3-пропантриол, хомополимер, пентарицинолеат		Омекотители/емулгатори
POLYGLYCERYL-10 POLYRICINOLEATE					1,2,3-пропантриол, хомополимер, полирицинолеат		Емулгатори/регулатори на вискозитета
POLYGLYCERYL DIMER SOYATE			223706-55-6		Соя, соево масло, мастни киселини, димери, 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-пропен, 2-метил-, хомополимер		Свързващи вещества/вещества, образувачи препазен слой/регулируне на вискозитета
POLYISOPRENE			9003-31-0		1,3-бутадиен, 2-метил-, хомополимер		Омекотители
POLYLYSINE							Поддръжане на косата
POLYLYSINE HBR					Поли[имино-[1-(4-аминобутил)-2-оксоетенил]], хидробромид		Поддръжане на косата
POLYMETHACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			68039-13-4				Антистатизи/вещества, образувачи препазен слой
POLYMETHACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			181788-04-5		Сярна киселина, диметил естер, съединение с N-(3-(диметиламино) пропил)-2-метил-2-пропенамид хомополимер		Антистатизи/вещества, образувачи препазен слой/поддръжане на косата
POLYMETHACRYLIC ACID			25087-26-7				Регулиране на вискозитета
POLYMETHOXY BICYCLIC OXAZOLIDINE			56709-13-8				Антимикробни вещества
POLYMETHYL ACRYLATE			9003-21-8				Вещества, образувачи препазен слой
POLYMETHYL METHACRYLATE			9011-14-7		2-пропенова киселина, 2-метил-, метил естер, хомополимер		Вещества, образувачи препазен слой/регулируне на вискозитета
POLYMETHYLGLUTAMATE			25086-16-2				Свързващи вещества
POLYMETHYLSILSESQUOXANE			68554-70-1				Омекотители
POLYOXYISOBUTYLENE/METHYLENE UREA COPOLYMER							Вещества, образувачи препазен слой
POLYOXYMETHYLENE UREA			68611-64-3	271-898-1	Урея, продукти 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
POLYPERFLUOROISOPROPYL ETHER					Оксиран, трифлуоро (трифлуорометил)-, хомополимер		Поддържа на кожата
POLYPERFLUOROPEROHYDROPHENANTHRENE					Тетракозафлуоротетраелекахидрофенантрен, полимери		Вещества, образувачи препазен слой/ фиксатори за коса/поддържа на кожата
POLYPORUS UMBELLATUS EXTRACT			223751-84-6		Polygonum Umbellatus Extract е екстракт от люспеста гъба, Polygonum umbellatus, Polygonosaeae		Защита на кожата
POLYPROPYLENE	полипропен 25		9003-07-0		1-пропен, хомополимер		Вещества, образувачи препазен слой/ регулиране на вискозитета
POLYQUATERNIUM-1			75345-27-6		Поли[[диметиламино)-2-бутен.1,4-дилов хлорид], α-[4-[трис(2-хидроксиетил)амониев]-2-бутенил]-ω-[трис(2-хидроксиетил)амониев] ⁺ , дихлорид		Антистатичи/вещества, образувачи препазен слой
POLYQUATERNIUM-2			68555-36-2/ 63451-27-4		Урея, N,N'-бис[3-(диметиламино) пропил]-, полимер с 1,1'-оксибис(2-хлороетан)		Антистатичи/омекотители/ вещества, образувачи препазен слой
POLYQUATERNIUM-13			68877-47-4		2-пропенова киселина, 2-метил, 2-(диетиламино)етил естер, полимер с етил 2-метил -2-пропеноат и (Z)-9-октадецил-2-метил -2-пропеноат в съединение с диметил етер сулфат		Антистатичи/вещества, образувачи препазен слой
POLYQUATERNIUM-4							Антистатичи/вещества, образувачи препазен слой
POLYQUATERNIUM-5			26006-22-4		Етанамин, N,N,N-триметил-2-[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]-, метилов сулфат, полимер с 2-пропенамид		Антистатичи/вещества, образувачи препазен слой
POLYQUATERNIUM-6			26062-79-3		2-пропен-1-амин, N,N-диметил-N-2-пропенил-, хлорид, хомополимер		Антистатичи/вещества, образувачи препазен слой
POLYQUATERNIUM-7			26590-05-6		2-пропен-1-амин, N,N-диметил-N-2-пропенил-, хлорид, полимер 2-пропенамид		Антистатичи/вещества, образувачи препазен слой
POLYQUATERNIUM-28			131954-48-8				Антистатичи/вещества, образувачи препазен слой
POLYQUATERNIUM-8							Антистатичи/вещества, образувачи препазен слой
POLYQUATERNIUM-9							Антистатичи/вещества, образувачи препазен слой
POLYQUATERNIUM-10			81859-24-7/ 53568-66-4		Целулоза, 2-(2-хидрокси-3-(триметиламониев)пропокси) етилов етер, хлорид		Антистатичи/вещества, образувачи препазен слой

Наименование по JNCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POLYQUATERNIUM-11			53633-54-8		2-пропенова киселина, 2-метил-, 2-(диетиламино)етиллов естер, полимер с 1-етенил-2-пиролидинон в съединение с диметиллов сулфат		Антистатичи/вещества, образуващи прешпазен слой
POLYQUATERNIUM-12			68877-50-9		2-пропенова киселина, 2-метил-, [1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-декахипро-1,4a-диметил-7-(1-метилетил)-1-фенантренил] метилол естер [1г-(1α,4αβ,4βa,10αa)]-, полимер с 2-(диетиламино)етил 2-метил-2-пропеноат, стил 2-метил-2-пропеноат, кватерниран с диметиллов сулфат		Антистатичи/вещества, образуващи прешпазен слой
POLYQUATERNIUM-14			27103-90-8		Етанаминов, N,N,N-триметил-2-[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]-, метилсулфат, хомополимер		Антистатичи/вещества, образуващи прешпазен слой
POLYQUATERNIUM-15			35429-19-7				Антистатичи/вещества, образуващи прешпазен слой
POLYQUATERNIUM-16			95144-24-4				Антистатичи/вещества, образуващи прешпазен слой
POLYQUATERNIUM-17							Антистатичи/вещества, образуващи прешпазен слой
POLYQUATERNIUM-18							Антистатичи/вещества, образуващи прешпазен слой
POLYQUATERNIUM-19							Антистатичи/вещества, образуващи прешпазен слой
POLYQUATERNIUM-20							Антистатичи/вещества, образуващи прешпазен слой
POLYQUATERNIUM-22			53694-17-0				Антистатичи/вещества, образуващи прешпазен слой
POLYQUATERNIUM-24			107987-23-5				Антистатичи/вещества, образуващи прешпазен слой
POLYQUATERNIUM-27							Антистатичи/вещества, образуващи прешпазен слой
POLYQUATERNIUM-29							Антистатичи/вещества, образуващи прешпазен слой
POLYQUATERNIUM-30							Антистатичи/вещества, образуващи прешпазен слой
POLYQUATERNIUM-31			136505-02-7				Антистатичи/вещества, образуващи прешпазен слой
POLYQUATERNIUM-32			35429-19-7				Антистатичи/вещества, образуващи прешпазен слой
POLYQUATERNIUM-33			69418-26-4				Антистатичи/вещества, образуващи прешпазен слой
POLYQUATERNIUM-34							Антистатичи/вещества, образуващи прешпазен слой

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POLYQUATERNIUM-35							Антистатичи/вещества, образувачи препазен слой
POLYQUATERNIUM-36							Антистатичи/вещества, образувачи препазен слой
POLYQUATERNIUM-37			26161-33-1				Антистатичи/вещества, образувачи препазен слой
POLYQUATERNIUM-39							Антистатичи/вещества, образувачи препазен слой
POLYQUATERNIUM-42							Антистатичи/вещества, образувачи препазен слой
POLYQUATERNIUM-45			221225-18-9		Глицин, N-метил-N-[2-[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]етил]-, полимер с 2-(диметиламино)етил 2-метил-2-пропеноат в съединение с диметиллов сулфат		Антистатичи/вещества, образувачи препазен слой/фиксатори за коса
POLYQUATERNIUM-46			174761-16-1		1Н-имидазол, 1-етенил-3-метил-, метил сулфат, полимер с 1-етенилхексахидро-2Н-азепин-2-он и 1-етенил-2-пиролидон		Антистатичи/вещества, образувачи препазен слой/фиксатори за коса
POLYQUATERNIUM-47			197969-51-0		1-пропанами, N,N,N-триметил-3-[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)амино]-, хлорид, полимер с метил 2-пропеноат и 2-пропенова киселина		Вещества, образувачи препазен слой/фиксатори за коса/поддржане на кожата
POLYSILICONE-1							Влагозагържачи вещества
POLYSILICONE-2							Влагозагържачи вещества
POLYSILICONE-3							Омекотители
POLYSILICONE-4							Омекотители
POLYSILICONE-5							Омекотители
POLYSILICONE-6			146632-09-9				Вещества, образувачи препазен слой
POLYSILICONE-7			146632-08-8				Антипенители/антистатичи
POLYSILICONE-8							Антипенители/поддржане на косата
POLYSILICONE-9			165445-18-1				Фиксатори за коса

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POLYSILICONE-10					Полидиметилсилоксан, метилтриметилсилокси-3-хидрокси-пропоксилил прекратен, етоксилиран, диестер с перфлуороалкил хидроген дилинолеат		Антипенители/поддръжане на косата
POLYSILICONE-11			226992-90-1		Циклосилоксани, диметил, полимери с диметил, метил хидроген силоксани и винилова група прекратени диметилсилоксани		Вещества, образуващи прешпазен слой
POLYSORBATE 20	полисорбат 20	<i>polysoꝛbatum 20</i>	9005-64-5		Сорбитан, моноолеаноат, поли(окси-1,2-етандиол) производни		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLYSORBATE 21			9005-64-5		Сорбитан, моноолеаноат, поли(окси-1,2-етандиол) производни		Емулгатори
POLYSORBATE 40	полисорбат 40		9005-66-7		Сорбитан, монохексадеcanoат, поли(окси-1,2-етандиол) производни		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLYSORBATE 60	полисорбат 60	<i>polysoꝛbatum 60</i>	9005-67-8		Сорбитан, монооктадеcanoат, поли(окси-1,2-етандиол) производни		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLYSORBATE 61			9005-67-8		Сорбитан, монооктадеcanoат, поли(окси-1,2-етандиол) производни		Емулгатори
POLYSORBATE 65	полисорбат 65		9005-71-4		Сорбитан, триооктадеcanoат, поли(окси-1,2-етандиол) производни		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLYSORBATE 80	полисорбат 80	<i>polysoꝛbatum 80</i>	9005-65-6		Сорбитан, моно-9-октадеcanoат, поли(окси-1,2-етандиол) производни, (Z)-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLYSORBATE 80 ACETATE			89964-07-8				Емулгатори
POLYSORBATE 81			9005-65-6		Сорбитан, моно-9-октадеcanoат, поли(окси-1,2-етандиол) производни, (Z)-		Емулгатори
POLYSORBATE 85	полисорбат 85		9005-70-3		Сорбитан, три-9-октадеcanoат, поли(окси-1,2-етандиол) производни, (Z,Z,Z)-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POLYSTYRENE			9003-53-6		Бензен, етилен-, хомополимер		Вещества, образуващи прешпазен слой
POLYTETRAFLUOROETHYLENE ACETOXY-PROPYL BETAINE			123171-68-6		Поли(дифлуорометилен), α-[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		Антистатичи/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи препазен слой
POLYVINYL ALCOHOL	поливинилов алкохол		9002-89-5		Етанол, хомополимер		Вещества, образуващи препазен слой/регулиране на вискозитета
POLYVINYL BUTYRAL			63148-65-2		Винилови ацеталови полимери, бутирали		Антистатичи/свързващи вещества/вещества, образуващи препазен слой/регулиране на вискозитета
POLYVINYL CHLORIDE					Етилов хлорид, хомополимер		Вещества, образуващи препазен слой
POLYVINYL IMIDAZOLINIUM ACETATE							Антистатичи/вещества, образуващи препазен слой
POLYVINYL LAURATE							Свързващи вещества/вещества, образуващи препазен слой/регулиране на вискозитета
POLYVINYL METHYL ETHER			2594563		Етен, метоксиг-, хомополимер		Антистатичи/свързващи вещества/вещества, образуващи препазен слой
POLYVINYL CAPROLACTAM			25189-83-7		2Н-азепин-2-он, 1-етенилхексахидро, хомополимер		Вещества, образуващи препазен слой/фиксатори за коса
POLYVINYLFORMAMIDE					Мравчена киселина, етенил амид, хомополимер		Фиксатори за коса
PONCEAU SX			4548-53-2	224-909-9	Динагриев 3-[(2,4-диметил-5-сулфонатфенил)азо]-4-хидроксинафталин-1-сулфонат (14700)		Бои за коса
PONGAMOL							Коректори на мирис 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/успокояване
POPULUS TREMULOIDES EXTRACT			90083-05-9	290-199-2	Populus Tremuloides Extract е екстракт от клъновете на трепетлика, Populus tremuloides, Salicaceae		Поддржане на кожата/вещества против себорея
PORIA COCOS EXTRACT			168456-53-9		Poria Cocos Extract е екстракт от гъбата пория кокосовишна, Poria cocos, Polyporaceae		Защита на кожата
PORPHYRA UMBILICALIS EXTRACT			223751-76-6		Porphyra Umbilicalis Extract е екстракт от кафяви водорасли, Porphyra umbilicalis, Rhodophyceae		Защита на кожата
PORPHYRIDIUM CRUENTUM EXTRACT			223751-77-7		Porphyridium Cruentum Extract е екстракт от червени водорасли Porphyridium cruentum, Algae		Защита на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PORPHYRIDUM/ZINC FERMENT					Porphyridium/Zinc Ferment е екстракт от продукта на ферментация на водорасли, porphyridium в присъствието на цинкови йони		Защита на кожата
POTASSIUM AVIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Повърхностноактивни вещества
POTASSIUM ACESULFAME			55589-62-3	259-715-3	6-метил-1,2,3-оксатиазин-4(3H)-он 2,2-диоксид, калиева сол		Грижи за устната кухина/коректори на мирис или вкус
POTASSIUM ACETATE	калиев ацетат	<i>kalii acetas</i>	127-08-2	204-822-2	Калиев ацетат		Вещества, образувачи препазен слой
POTASSIUM ALGINATE			9005-36-1		Алгинова киселина, калиева сол		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулатори на вискозитета
POTASSIUM ALUM	стипца, калиева	<i>alumen</i>	10043-67-1/ 7784-24-9	233-141-3	Алуминиев калиев бис(сулфат)		Вещества против изпотяване/дезодорирани
POTASSIUM ALUMINUM POLYACRYLATE			67785-56-2		2-пропенова киселина, хомополимер, алуминиева калиева сол		Абсорбенти/регулатори на вискозитета
POTASSIUM ASCORBYL TOSOPHERYL PHOSPHATE					2H-1-бензопиран-6-ол, 3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтриципил)-, моноестер с аскорбилов монофосфат, дикалиева сол		Защита на кожата
POTASSIUM ASPARTATE			1115-63-5	214-226-4	Калиев водороден аспарат		Поддържање на кожата
POTASSIUM BABASSUATE			226993-76-6		Масни киселини, масло от бразилска палма (babassu), калиеви соли		Почистване/емулгатори
POTASSIUM BENZOATE			582-25-2	209-481-3	Калиев бензоат	VI/1,1	Консерванти
POTASSIUM BICARBONATE	калиев бикарбонат	<i>kalii hydrogencarbonas</i>	298-14-6	206-059-0	Калиев водороден карбонат		Буфериращи вещества
POTASSIUM BIPHENALATE			877-24-7	212-889-4	Калиев водороден фталат		Буфериращи вещества
POTASSIUM BORATE			1332-77-0	215-575-5	Дикалиев тетраборат	III/1,1a/III/1,1b	Буфериращи вещества
POTASSIUM BROMATE			2139594	231-829-8	Калиев бромат		Окисляване
POTASSIUM BUTYLPARABEN			38566-94-8	254-009-1	Калиев бутилов 4-оксидбензоат	VI/1,1,2	Консерванти

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 про-изводни, калиеви соли		Поддръжане на кожата/поддръжане на кожата/почистване
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN							Антистатичи
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Антистатичи
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SILK					Протеинови хидролизати, коприна, кокос ацил производни, калиеви соли		Антистатичи
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Антистатичи
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Антистатичи
POTASSIUM CORNATE			61789-23-9	263-044-1	Масни киселини, паревично масло, калиеви соли		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM CUMENESULFONATE					Калиев 4-(2-пропил) бензен сулфонат		Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода
POTASSIUM CYANATE			590-28-3	209-676-3	Калиев цианат		Поддръжане на кожата/поддръжане на кожата/омекотители
POTASSIUM CYCLOCARBOXYPROPYLEATE			68227-50-9	269-362-7	Калиев 5-карбокси-4-хексациклохекс-2-ин-1-октаноат		Повърхностноактивни вещества
POTASSIUM DECEPH-4 PHOSPHATE					Деканол, етоксилан, фосфати, калиеви соли (4 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори
POTASSIUM DIHYDROXYETHYL COSAMINE OXIDE PHOSPHATE					Фосфорна киселина, моноестери с коко-алкилбис(2-хидроксипропил)аминови N-окси, 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 DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE							Влагозадържащи вещества
POTASSIUM DNA							Поддържање на кожата
POTASSIUM DODECYLBENZENESULFONATE			27177-77-1	248-296-2	Калиев додецилбензенсулфонат		Повърхностноактивни вещества
POTASSIUM EDTMP			34274-30-1	251-910-1	{Етиленбис[нитрилобис(метилен)]тетракисфосфонова киселина, калиева сол		Хелатиращи вещества
POTASSIUM ETHYLPARABEN			36457-19-9	253-048-1	Калиев етил-4-оксидобензоат	VI/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 хексафлуоросиликат	III/1,41	Грижи за устната кухина/вещества против образуване на плака
POTASSIUM GLUCONATE					Калиев глюкохептонат		Поддържање 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, моно(хидроксиглицерил) естер, калиева сол		Регулиране на вискозитета
POTASSIUM GLYCERYL HYALURONATE					α-D-глюкопиранозидуронова киселина, (3-β-,20-β)-20-карбоксил-11-оксо-30-норолеан-1,2-ен-3-ил-2-O-β-D-глюкопирануринозил-, калиева сол		Поддържање на кожата
POTASSIUM HYALURONATE			31799-91-4		Хиалуронова киселина, калиева сол		Вещества, образуващи препазен слой
POTASSIUM HYDROXIDE	калиев хидроксид	<i>kalii hydroxidum</i>	1310-58-3	215-181-3	Калиев хидроксид	III/1,15a	Буфериращи вещества
POTASSIUM HYDROXYCITRATE			232281-44-6		1,2-дихидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилна киселина, трикалиева сол		Поддържање на кожата
POTASSIUM IODIDE	калиев йодид	<i>kalii iodidum</i>	7681-11-0	231-659-4	Калиев йодид		Антимикробни вещества
POTASSIUM LACTATE			996-31-6	213-631-3	Калиев лактат		Антимикробни 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 лаурат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Антистатизи/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM LAUROYL GLUTAMATE					L-глутамова киселина, N-(1-оксопропил)-, монокалиева сол		Поддржане на косата/почистване
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатизи/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Антистатизи/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					Аминокиселини, пшеница, 1-оксопропил производни, калиеви соли		Антистатизи
POTASSIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					Пропансулфонова киселина, 2-хипроксипропилокси-, монокалиева сол		Антистатизи/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM LAURYL SULFATE			4706-78-9	225-190-4	Калиев додецилов сулфат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM LINOLEATE					9,12-октадекадиенова киселина (Z, Z)-, калиева сол		Почистване/емулгатори/регулатори на вискозитета
POTASSIUM METABISULFITE	калиев метабисулфит		16731-55-8	240-795-3	Дикалиев дисулфит.	VI/1,9	Консерванти
POTASSIUM METHOXYCINNAMATE			86636-96-6		2-пропенова киселина, 3-(4-метоксифенил)-, калиева сол		UV абсорбери
POTASSIUM METHYL COCOYL LAURATE					Етансулфонова киселина, 2-метиламин-, N-кокос ацил производни, калиеви соли		Повърхностноактивни вещества
POTASSIUM METHYL PARABEN			26112-07-2	247-464-2	Калиев метил 4-оксидбензоат	VI/1,12	Консерванти
POTASSIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			20859-37-4	237-957-0	Дикалиев флуороросфат	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-оксотетрадецил)-, монокалиева сол		Поддръжане на косата/почистване
POTASSIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатизи/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM NITRATE			7757-79-1	231-818-8	Калиев нитрат		Грижи за устната кухина/успокояване
POTASSIUM OSTOXYNOL-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							Антистатизи/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM OLVATE			68154-77-8	268-921-2	Маслни киселини, маслиново масло, калиеви соли		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
POTASSIUM o-PHENYLPHENATE			13707-65-8	237-243-9	Калиев 2-бифенилат	VI/1,7	Консерванти
POTASSIUM PALM KERNELATE					Маслни киселини, масло от палмови ядки, калиеви соли		Почистване/регулиране на вискозитета
POTASSIUM PALMITATE			2624-31-9	220-088-6	Калиев палмитат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
POTASSIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-39-7		Протеинови хидролизати, пшеница, палмитоил производни, калиеви соли		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата/почистване
POTASSIUM PARABEN			16782-08-4	240-830-2	Калиев 4-хидроксибензоат	VI/1,12	Консерванти
POTASSIUM PCA			4810-50-8	225-373-9	Калиев 5-оксо-L-пролинат		Влагозадържащи вещества
POTASSIUM PEANUTATE			61789-56-8	263-069-8	Маслни киселини, фъстъчено масло, калиеви соли		Почистване/емулгатори
POTASSIUM PERSULFATE			7727-21-1	231-781-8	Дикалиев пероксоисулфат		Окисляване
POTASSIUM PHENOXIDE			100-67-4	202-877-7	Калиев фенолат	III/1,19	Антимикробни вещества
POTASSIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE					2-фенилбензимидазол-5-сулфонова киселина, калиева сол	VI/1,6	UV филтри/UV абсорбенти

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
POTASSIUM PHOSPHATE	калиев фосфат, моноосновен	<i>kalii dihydrogenophosphas</i>	7778-77-0	231-913-4	Калиев диводороденортофосфат		Буфериращи 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					Масни киселини, рапично масло, калиеви соли		Почистване/емулгатори/регулиране на вискозитета
POTASSIUM RICINOLEATE			7492-30-0	231-314-8	Калиев ричинолеат		Емулгатори/повърхностноактивни 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/буфериращи вещества
POTASSIUM SODIUM TARTRATE	калиев натриев тарترات		304-59-6	206-156-8	Калиево-натриева сол на винената киселина		Буфериращи вещества
POTASSIUM SORBATE	калиев сорбат	<i>kalii sorbas</i>	24634-61-5/ 590-00-1	246-376-1	Калиев (Е)-хекса-2,4-диенат	VI/1,4	Консерванти
POTASSIUM SOYATE					Масни киселини, соево масло, калиеви соли		Почистване/емулгатори/регулиране на вискозитета
POTASSIUM STEARATE			593-29-3	209-786-1	Калиев стеарат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
POTASSIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатичи/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/защита на кожата
POTASSIUM SULFATE		<i>kalii sulfuricum</i>	7778-80-5	231-915-5	Калиев сулфат		Регулиране на вискозитета/пълнители
POTASSIUM SULFIDE			1312-73-8	215-197-0	Дикалиев сулфид	III/1,2,3	Депилатори
POTASSIUM SULFITE			10117-38-1	233-321-1	Калиев сулфит	VI/1,9	Консерванти/регулиране
POTASSIUM TALLATE			61790-44-1	263-136-1	Масни киселини, талово масло, калиеви соли		Антистатичи/емулгатори/повърхностноактивни 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	Маслни 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-сулфонат		Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода
POTASSIUM TRISPHOSPHONOMETHYLAMINE OXIDE			221249-87-2		Нитрилотрис (метанфосфорова киселина) N-оксид, трикалиева сол		Хелатиращи вещества
POTASSIUM TROCLOSENE	троклозинов калий		2244-21-5	218-828-8	1,3-дихлоро-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион, калиева сол		Антимикробни вещества/окисляване
POTASSIUM UNDECYLENATE					Ундециленова киселина, калиеви соли	VI/1,18	Почистяване/емулгатори/консерванти
POTASSIUM UNDECYLENOYL ALGINATE			224580-88-5		Алинова киселина, продукти от реакция с 10-ундециленов хлорид, калиеви соли		Стабилизатори на емулсии/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
POTASSIUM UNDECYLENOYL CARRAGEENAN			224580-89-6		Караненан, продукти от реакция с 10-ундециленов хлорид, калиеви соли		Стабилизатори на емулсии/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-92-8		Протеини, хидролизати, продукти от реакция с 10-ундециленов хлорид, калиеви соли		Противопърхутни вещества/антистатисти/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-40-0		Протеинови хидролизати, царевича, продукти от реакция с 10-ундециленов хлорид, калиеви соли		Стабилизатори на емулсии/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-41-1		Протеинови хидролизати, соя продукти от реакция с 10-ундециленов хлорид, калиеви соли		Стабилизатори на емулсии/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-42-2		Протеинови хидролизати, пшеница, продукти от реакция с 10-ундециленов хлорид, калиеви соли		Стабилизатори на емулсии/поддръжане на косата/поддръжане 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	Калиев ксиленсулфонат		Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разварянето във вода
POTASSIUM YEAST DERIVATIVE							Поддържање на кожата/тонизиране
POTATO STARCH MODIFIED					Картофено нишесте, продукти от реакция с халогетиламинопропионова киселина, степен на заместване чрез глюкоза по-малко от 0,1		Реупиране на вискозитета
POTENTILLA ANSERINA EXTRACT			85085-65-0	285-389-7	Potentilla Anserina Extract е екстракт от билките на очиболец лечебен, Potentilla anserina, Rosaceae		Стиящи вещества/тонизиране
POTENTILLA ERECTA EXTRACT			90083-09-3	290-203-2	Potentilla Erecta Extract е екстракт от корените на очиболец горски, Potentilla erecta, Rosaceae		Стиящи 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		Антимикробни вещества/тонизиране
PPG-1-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Омекотители/стабилизатори на емулсии/поддържање на кожата
PPG-1-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Омекотители/стабилизатори на емулсии/поддържање на кожата
PPG-1-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Омекотители/емулгатори/поддържање на кожата
PPG-1-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Омекотители/емулгатори/поддържање на кожата
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)]- α -бутил- ω -хидроксиг-		Омекотители/поддържање на кожата
PPG-2 COSAMINE							Емулгатори/поддържање на кожата/ангистатици
PPG-2 HYDROGENATED TALLOW AMINE							Омекотители/поддържање на кожата/ангистатици

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PPG-2-ISODECETH-4							Емулгатори/поддръжане на кожата/стабилизатори на емулсии
PPG-2-ISODECETH-6							Емулгатори/поддръжане на кожата
PPG-2-ISODECETH-9							Емулгатори
PPG-2-ISODECETH-12							Емулгатори
PPG-2-PEG-6 COCONUT OIL ESTERS							Емулгатори/поддръжане на кожата
PPG-3 HYDROGENATED CASTOR OIL			111870-68-9		Рициново масло, хидрогенирано, пропоксилирано		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/омекотители
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		Поли[окси(метил-1,2-етандиол)], α-тетрадецил-ω-хидрокси-		Омекотители/емулгатори
PPG-3 TALLOW AMINOPROPYLAMINE							Антистатизи/поддръжане на косата
PPG-3-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер		Антистатизи/емулгатори/поддръжане 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, монотетрадецилов етер		Емулгатори/поддръжане на кожата/стабилизатори на емулсии
PPG-3-MYRETH-11			37311-04-9		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монотетрадецилов етер		Емулгатори
PPG-4 BUTYL ETHER			70927-25-2/ 9003-13-8	275-026-0	2,5,8,11-тетраметил-3,6,9,12-тетраоксахексадекан-1-ол		Антистатизи/поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PPG-4 C13-15 PARETH-15			203133-39-5		Алкохоли, C13-15, етоксилирани, пропоксилирани (15 мола EO, 4 мола PO средно моларно отношение)		Емулгатори
PPG-4 JOJOBA ACID							Омекотители/поддръжане на кожата
PPG-4 JOJOBA ALCOHOL							Омекотители/стабилизатори на емулсии/поддръжане на кожата
PPG-4 LAURETH-2							Омекотители/стабилизатори на емулсии/поддръжане на кожата
PPG-4 LAURETH-5							Повърхностноактивни вещества/стабилизатори на емулсии/поддръжане на кожата
PPG-4 LAURETH-7							Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества
PPG-4 LAURYL ETHER			9064-14-6				Омекотители/поддръжане на кожата
PPG-4 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		Поли[окси(метил-1,2-етандиол)], α-тетрадецил-ω-хидрокси-		Омекотители/емулгатори
PPG-4 TRIDECETH-6			65150-81-4		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монотридецилов етер (6 мола EO; 4 мола PO средно моларно отношение)		Омекотители/емулгатори
PPG-4-BUTETH-4			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер		Омекотители/поддръжане на кожата/стабилизатори на емулсии
PPG-4-SETEARETH-12							Емулгатори
PPG-4-SETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Емулгатори/поддръжане на кожата/стабилизатори на емулсии
PPG-4-SETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/поддръжане на кожата
PPG-4-SETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Емулгатори
PPG-4-SETETH-20			9087-53-0		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Омекотители/емулгатори
PPG-4-DESETH-4							Омекотители/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-5 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси(метил-1,2-етандиол)], α-бутил-ω-хидрокси-		Антистатизи/поддръжане на кожата
PPG-5 C9-15 PARETH-6			222400-27-3		Алкохоли, C9-15, етоксилирани, пропоксилирани (6 мола EO, 5 мола PO средно моларно отношение)		Емулгатори
PPG-5 LANOLATE							Емулгатори/омекотители
PPG-5 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Алкохоли, ланолин, пропоксилиран		Омекотители/емулгатори/поддръжане на кожата
PPG-5 LANOLIN WAX			71990-25-5		Ланолин, восък, пропоксилиран		Омекотители/емулгатори/поддръжане на кожата
PPG-5 LANOLIN WAX GLYCERIDE							Омекотители/емулгатори/поддръжане на кожата
PPG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Омекотители/емулгатори/регулиране на вискозитета
PPG-5-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер		Омекотители/поддръжане на кожата/стабилизатори на емулсии
PPG-5-BUTETH-7			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер		Антистатизи/емулгатори/поддръжане на кожата
PPG-5-СЕТЕТН-10 PHOSPHATE							Повърхностноактивни вещества/емулгатори
PPG-5-СЕТЕТН-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PPG-5-LAURETH-5			68439-51-0				Омекотители/емулгатори/регулиране на вискозитета
PPG-6 C12-15 PARETH-12			68551-13-3		Алкохоли, C12-15, етоксилирани, пропоксилирани (12 мола EO, 6 мола PO средно моларно отношение)		Емулгатори
PPG-6 C12-18 PARETH-11							Емулгатори
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/поддръжжана на кожата/емулгатори
PPG-6-DECYLTRADECETH-12							Емулгатори
PPG-6-DECYLTRADECETH-20							Емулгатори
PPG-6-DECYLTRADECETH-30							Емулгатори
PPG-6-LAURETH-3							Омекотители/стабилизатори на емулсии/поддръжжана на кожата
PPG-6-SORBETH-245			56449-05-9				Омекотители/влажозаляжачи вещества/свързващи вещества
PPG-6-SORBETH-500			56449-05-9				Омекотители/влажозаляжачи вещества/свързващи вещества
PPG-7			25322-69-4		Поли[окси(метил-1,2-етандиол)], α-хидро-ω-хидрокси- (7 мола PO средно моларно отношение)		Поддръжжана на кожата/разтворители
PPG-7 LAURYL ETHER			9064-14-6				Омекотители/поддръжжана на кожата
PPG-7/SUCCINIC ACID COPOLYMER							Омекотители/поддръжжана на косата/вещества, образувачи предпазен слой
PPG-7-BUTETH-10			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер		Антистатичи/емулгатори
PPG-8 DECETH-6							Омекотители/стабилизатори на емулсии/поддръжжана на кожата
PPG-8 POLYGLYCERYL-2 ETHER							Омекотители/стабилизатори на емулсии
PPG-8-SETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Емулгатори/стабилизатори на емулсии
PPG-8-SETETH-2			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Емулгатори/поддръжжана на кожата/стабилизатори на емулсии
PPG-8-SETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/поддръжжана на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PPG-8-СЕТЕТН-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PPG-8-СЕТЕТН-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
PPG-9			25322-69-4		Поли[окси(метил-1,2-егандиил)], α -хидро- ω -хидрокси-		Омекотители/поддръжане на кожата
PPG-9 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси(метил-1,2-егандиил)], α -бутил- ω -хидрокси-		Антистатизи/поддръжане на кожата
PPG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		Поли[окси(метил-1,2-егандиил)], α -[2-(диетилметиламониев)метилетил]- ω -хидрокси-, хлорид		Антистатизи/емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
PPG-9 DIGLYCERYL ETHER							Омекотители/поддръжане на кожата
PPG-9 LAURATE			9035-84-1		Поли[окси(метил-1,2-егандиил)], α -(1-оксододецил)- ω -хидрокси-		Омекотители
PPG-9-BUTETH-12			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер		Антистатизи/емулгатори
PPG-9-STEARETH-3			9038-43-1		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монооктадецилов етер		Омекотители
PPG-10 BUTANEDIOL							Омекотители/разтворители
PPG-10 CETYL ETHER			9035-85-2		Поли[окси(метил-1,2-егандиил)], α -хексадецил- ω -хидрокси-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/омекотители/поддръжане на кожата
PPG-10 CETYL ETHER PHOSPHATE			111019-03-5		Поли[окси(метил-1,2-егандиил)], α -хексадецил- ω -хидрокси-, фосфат		Омекотители/повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори
PPG-10 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		Поли[окси(метил-1,2-егандиил)], α , α' , α'' -1,2,3-пропантриилтрис(ω -хидрокси-)		Емулгатори/омекотители
PPG-10 JOJOBA ACID							Омекотители/поддръжане на кожата/стабилизатори на емулсии
PPG-10 JOJOBA ALCOHOL							Омекотители/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-10 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Алкохоли, ланолин, пропоксиллиран		Емулгатори/омекотители/поддържање на косата
PPG-10 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		Поли[окси(метил-1,2-егандиил)], α -хидро- ω -хидрокси-, етер с метилов β -d-глокопиранозид (4:1)		Омекотители/поддържање на кожата
PPG-10 OLEYL ETHER			52581-71-2		Поли[окси(метил-1,2-егандиил)], α -9-октадеценил- ω -хидрокси-, (Z)		Омекотители
PPG-10-BUTETH-9			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер		Емулгатори/поддържање на кожата
PPG-10-CETEARETH-20							Емулгатори
PPG-11 STEARYL ETHER			25231-21-4		Поли[окси(метил-1,2-егандиил)], α -октадецил- ω -хидрокси-		Омекотители
PPG-12			25322-69-4		Поли[окси(метил-1,2-егандиил)], α -хидро- ω -хидрокси-		Омекотители/поддържање на кожата
PPG-12 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси(метил-1,2-егандиил)], α -бутил- ω -хидрокси-		Омекотители/поддържање на кожата
PPG-12/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Омекотители/фиксатори за коса/поддържање на кожата/вещества, образуващи предпазен слой
PPG-12-BUTETH-12			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер		Емулгатори/поддържање на кожата
PPG-12-BUTETH-16			9038-95-3		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер		Антистатичи/емулгатори/поддържање на кожата
PPG-12-LANETH-50							Емулгатори
PPG-12-PEG-50 LANOLIN			68458-88-8		Ланолин, етоксиллиран, пропоксиллиран		Омекотители/емулгатори/поддържање на косата
PPG-12-PEG-65 LANOLIN OIL							Омекотители/емулгатори/поддържање на косата
PPG-13					Поли[окси(метил-1,2-егандиил)], α -хидро- ω -хидрокси-(13 мола PO средно моларно отношение)		Поддържање на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PPG-13 DECYLtetradeceth-24			176019-38-8		2-Децилтетрадекан-1-ол, етоксилан, пропоксилиран (24мола EO, 13 мола PO средно моларно отношение)		Емулгатори
PPG-14 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси(метил-1,2-егандиол)], α-бутил-ω-хидроксид		Антистатизи/поддържање на кожата
PPG-14 LAURETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-82-7		C2-8-алкандикрбамова киселина, диестер с пропоксилиран, етоксилан додеканол (60 мола EO, 14 мола PO средно моларно отношение)		Регулиране на вискозитета
PPG-14 PALMETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-69-0		C2-8-алкандикрбамова киселина, диестер с пропоксилирани, етоксилирани алкохоли на масло от палмови ядки (60 мола PO средно моларно отношение)		Регулиране на вискозитета
PPG-15			25322-69-4		Поли[окси(метил-1,2-егандиол)], α-хидро-ω-хидроксид		Омекотители/поддържање на кожата
PPG-15-BUTETH-20			9038-95-3		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер		Антистатизи/емулгатори/поддържање на кожата
PPG-15 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси(метил-1,2-егандиол)], α-бутил-ω-хидроксид		Антистатизи/поддържање на кожата
PPG-15-PEG-11 HYDROGENATED LAURYL ALCOHOL ETHER							Повърхностноактивни вещества/емулгатори
PPG-15 STEARYL ETHER	полиоксипропиленов 15 стеарилов етер		25231-21-4		Поли[окси(метил-1,2-егандиол)], α-октадецил-ω-хидроксид		Омекотители
PPG-15 STEARYL ETHER BENZOATE							Омекотители
PPG-15 ISOSTEARATE			221354-75-2		Поли[окси(метил-1,2-егандиол)], α-(1-оксоизооктадецил)-ω-хидроксид-(15 мола PO средно моларно отношение)		Омекотители
PPG-15 STEARATE			25190-52-7		Поли[окси(метил-1,2-егандиол)], α-(1-оксооктадецил)-ω-хидроксид-(15 мола PO средно моларно отношение)		Омекотители
PPG-16 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси(метил-1,2-егандиол)], α-бутил-ω-хидроксид		Антистатизи/поддържање на кожата
PPG-17			25322-69-4		Поли[окси(метил-1,2-егандиол)], α-хидро-ω-хидроксид		Омекотители/поддържање 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/поддържање на кожата
PPG-17 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси(метил-1,2-егандиил)], α-бутил-ω-хидрокси-		Омекотители/повърхностноактивни вещества/поддържање на кожата
PPG-17 DIOLEATE			26571-49-3		Поли[окси(метил-1,2-егандиил)], α-(1-оксо-9-октадеценил)-ω-[(1-оксо-9-октадеценил)окси]-, (Z,Z)-		Омекотители/поддържање на кожата
PPG-18 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси(метил-1,2-егандиил)], α-бутил-ω-хидрокси-		Антистатизи/поддържање на кожата
PPG-20			25322-69-4		Поли[окси(метил-1,2-егандиил)], α-хидро-ω-хидрокси-		Омекотители/поддържање на кожата
PPG-20-BUTETH-30			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер		Антистатизи/емулгатори/поддържање на кожата
PPG-20 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси(метил-1,2-егандиил)], α-бутил-ω-хидрокси-		Омекотители/повърхностноактивни вещества/поддържање 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			68439-53-2		Алкохоли, ланолин, пропоксипиран		Омекотители/емулгатори/поддържање на косата
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		Поли[окси(метил-1,2-егандиил)], α-хидро-ω-хидрокси-, етер с метилов β-d-глюкопиранозид (4:1)		Антистатизи/свързващи вещества/влажозадържащи вещества/поддържање на кожата
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER ACETATE							Омекотители/поддържање на кожата
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER DISTEARATE			93821-74-0		Поли[окси(метил-1,2-егандиил)], α-хидро-ω-[(1-оксооктадеценил)окси]-, 2,6-еџер с метил d-глюкопиранозид (2:1), еџер со-хидро-ω-хидроксиполи [окси(метил-1,2-егандиил)]-(1:2)		Влаџозадържащи вещества/поддържање на кожата
PPG-20 OLEYL ETHER			52581-71-2		Поли[окси(метил-1,2-егандиил)], 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/поддръжжаче на кожата/омекотители
PPG-22 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси(метил-1,2-егандирил), α-бутил-ω-хидроксид]		Антистатизи/поддръжжаче на кожата
PPG-23 OLEYL ETHER			9038-95-3/ 9065-63-8		Поли[окси(метил-1,2-егандирил), α-9-октадецил-ω-хидроксид, (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		Оксидан, метил-, полимер с оксидан, монобутилов етер		Антистатизи/емулгатори/поддръжжаче на кожата
PPG-24 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси(метил-1,2-егандирил), α-бутил-ω-хидроксид]		Повърхностноактивни вещества/поддръжжаче на кожата
PPG-24-GLYCERETH-24			51258-15-2		Оксидан, метил-, полимер с оксидан, етер с 1,2,3-пропантриол (3:1)		Емулгатори/почистваче
PPG-24-PEG-21 TALLOWA-MINOPROPYLAMINE							Емулгатори/антистатизи/поддръжжаче на косата
PPG-25 BUTYL ETHER PHOSPHATE							Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества
PPG-25 DIETHYLAMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		Поли[окси(метил-1,2-егандирил), α-[2-(диетилметиламониев) метилетил]-ω-хидроксид-, хлорид]		Антистатизи/емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддръжжаче на косата
PPG-25-LAURETH-25			68238-81-3/ 37311-00-5				Емулгатори/регулатори на вискозитета
PPG-26			25322-69-4		Поли[окси(метил-1,2-егандирил), α-хидро-ω-хидроксид]		Омекотители/поддръжжаче на кожата
PPG-26/TDI COPOLYMER							Вещества, образувачи препазен слой/пластификатори
PPG-26-BUTETH-26			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксидан, метил-, полимер с оксидан, монобутилов етер		Антистатизи/емулгатори/поддръжжаче 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-етандиол)], α-бутил-ω-хидрокси		Омекотители/поддръжане на кожата
PPG-26 OLEATE			31394-71-5		Поли[окси (метил-1,2-етандиол)], α-(1-оксо-9-октадецил)-ω-хидрокси-, (Z).		Омекотители
PPG-27 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		Поли[окси(метил-1,2-етандиол)], α,α',α''-1,2,3-пропантриилтрис (ω-хидрокси-).		Емулгатори/омекотители
PPG-28-BUTETH-35			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер		Антистатизи/емулгатори/поддръжане на кожата
PPG-28 CETYL ETHER			9035-85-2		Поли[окси (метил-1,2-етандиол)], α-хексадецил-ω-хидрокси		Емулгатори/поддръжане на кожата/омекотители
PPG-30			25322-69-4		Поли[окси (метил-1,2-етандиол)], α-хидро-ω-хидрокси		Омекотители/поддръжане 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-етандиол)], α-бутил-ω-хидрокси		Антистатизи/поддръжане на кожата
PPG-30 CETYL ETHER			9035-85-2		Поли[окси (метил-1,2-етандиол)], α-хексадецил-ω-хидрокси		Омекотители/поддръжане на кожата
PPG-30 ISOCETYL ETHER			93596-79-3		Поли[окси (метил-1,2-етандиол)], α-изохексадецил-ω-хидрокси		Омекотители/поддръжане на кожата
PPG-30 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Алкохоли, ланолин, пропоксипириани		Омекотители/емулгатори/поддръжане на кожата
PPG-30 OLEYL ETHER			52581-71-2		Поли[окси (метил-1,2-етандиол)], α-9-октадецил-ω-хидрокси-, (Z)-		Омекотители
PPG-33-BUTETH-45			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер.		Антистатизи/емулгатори
PPG-33 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси (метил-1,2-етандиол)], α-бутил-ω-хидрокси		Антистатизи/поддръжане на кожата
PPG-33			25322-69-4		Поли[окси (метил-1,2-етандиол)], α-хидро-ω-хидрокси-(3 мола PO средно моларно отношение)		Омекотители/поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PPG-34			25322-69-4		Поли[окси (метил-1,2-егандирил)]- α -хидро- ω -хидрокси		Омекотители/поддържање на кожата
PPG-35/PPG-51 GLYCERYL ETHER/IPDI CROSSPOLYMER			66101-64-2		5-изоцианат-1-(изоцианатметил-1,3,3-триметилпиклоксан, полимер с пропиленов окис (35 мола PO) и пропоксилатид 1,2,3-пропантриол (51 мола PO)		Пластификатори/поддържање на кожата
PPG-36-BUTETH-36			9038-95-3/ 9065-63-8		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер		Омекотители/емулгатори
PPG-36 OLEATE			31394-71-5		Поли[окси(метил-1,2-егандирил)], α -(1-оксо-9-октадеценил)- ω -хидрокси-, (Z)		Омекотители
PPG-37 OLEYL ETHER			52581-71-2		Поли[окси(метил-1,2-егандирил)], α -9-октадеценил- ω -хидрокси-, (Z).		Омекотители
PPG-38-BUTETH-37			9038-95-3		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер		Влагозадържащи вещества/емулгатори
PPG-40 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси (метил-1,2-егандирил)]- α -бутил- ω -хидрокси		Антистатичи/поддържање на кожата
PPG-40 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6/ 9076-43-1		Поли[окси(метил-1,2-егандирил)], α -[2-(диметилметиламоний) метилетил]- ω -хидрокси-, хлорид		Антистатичи/емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ поддържање на косата
PPG-40-PEG-60 LANOLIN OIL							Омекотители/емулгатори/ поддържање на косата
PPG-50 CETYL ETHER			9035-85-2		Поли[окси (метил-1,2-егандирил)]- α -хексадецил- ω -хидрокси		Повърхностноактивни вещества/поддържање на кожата/омекотители
PPG-50 OLEYL ETHER			52581-71-2		Поли[окси(метил-1,2-егандирил)], α -9-октадеценил- ω -хидрокси-, (Z).		Омекотители
PPG-51			25322-69-4		Поли[окси (метил-1,2-егандирил)]- α -хидро- ω -хидрокси (51 мола PO средно моларно отношение)		Омекотители/поддържање на кожата
PPG-51/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Вещества, образуващи препазен слой/поддържање на косата/фиксатори за коса
PPG-52 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси (метил-1,2-егандирил)]- α -бутил- ω -хидрокси		Омекотители/поддържање на кожата
PPG-53 BUTYL ETHER			9003-13-8		Поли[окси (метил-1,2-егандирил)]- α -бутил- ω -хидрокси		Антистатичи/поддържање 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-егандил)], α,α',α''-1,2,3-пропантрилтрис(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-егандил)]-α-хиро-ω-хидрокси-(6:9 мола PO средно моларно отношение)		Омекотители/поддържање на кожата
PPG-75-PEG-300 HEXYLENE GLYCOL							Регулиране на вискозитета/емулгатори
PPG-77 TRIMETHYLOLPROPANE ETHER							Поддържање на кожата
p-PHENYLENEDIAMINE			106-50-3	203-404-7	p-фенилениdiamин (ЦИ 76060)	III/1,8	Бои за коса
p-PHENYLENEDIAMINE HCl			624-18-0	210-834-9	Бензен-1,4-диамин дихидрохлорид (ЦИ 76060)	III/1,8	Бои за коса
p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			16245-77-5	240-357-1	Бензен-1,4-диамониев сулфат (ЦИ 76060)	III/1,8	Бои за коса
PREGNENOLONE ACETATE			1778-02-5	217-212-6	Прен-5-ен-20-он, 3-(ацетилокси)-, (3β)-		Поддържање на кожата
PRIMULA VERIS EXTRACT			84787-68-8	284-109-0	Primula Veris Extract е екстракт от надземната част и корените на иглика от вида Primula Veris, Primulaceae		Омекотители/поддържање на кожата/успокояване
PRIMULA VULGARIS EXTRACT			84604-06-8	283-283-5	Primula Vulgaris Extract е екстракт от цветовете на иглика от вида Primula Vulgaris, Primulaceae		Омекотители/поддържање на кожата/успокояване
PRISTANE			1921-70-6	217-650-8	2,6,10,10-тетраметилпентадекан		Омекотители/овлажнители
PROCOLLAGEN							Вещества, образуващи препазен слой/поддържање на кожата/поддържање на косата
PROLINE	пролин		147-85-3	205-702-2	2-пирролидинкарбоксилова киселина, (S)-		Антистатисти/поддържање на кожата/поддържање на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PROLYL HISTAMINE HCL			179308-53-3	416-460-4	2-пирролидинкарбоксамид, N-[2-(1H-имидазол-4-ил) етил]-, дихидрохлорид, (2S)		Поддържање на кожата
PROPAGERMANIUM			12758-40-6	235-800-0	3,3'-(1,3-диоксо-1,3-дигермоксанедирил)дипропионова киселина		Поддържање на кожата
PROPANE	пропан		74-98-6	200-827-9	Пропан		Пропеланти
PROPIONIC ACID			79-09-4	201-176-3	Пропионова киселина	VI/1,2	Консерванти
PROPIONYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Поддържање на косата/вещества, улесняващи разресването
PROPOLIS		<i>propolis</i>	85665-41-4	288-130-6	Прополис, екстракт		Вещества против себорея/овлажняване/изглаждане
PROPYL ACETATE			109-60-4	203-686-1	Пропил ацетат		Разтворители
PROPYL ALCOHOL			71-23-8	200-746-9	Пропан-1-ол		Антипенители/разтворители
PROPYL BENZOATE			2315-68-6	219-020-8	Пропил бензоат	VI/1,1	Консерванти/разтворители
PROPYL GALLATE	пропил галат	<i>propolis gallat</i>	121-79-9	204-498-2	Пропил 3,4,5-трихидроксибензоат		Антиоксиданти
PROPYLENE CARBONATE	пропилен карбонат		108-32-7	203-572-1	Пропилен карбонат		Разтворители/регулиране на вискозитета
PROPYLENE GLYCOL	пропилен гликол	<i>propylenglycolum</i>	57-55-6	200-338-0	Пропан-1,2-диол		Влагозадържащи вещества/разтворители/поддържање на кожата/регулиране на вискозитета
PROPYLENE GLYCOL ALGINATE			9005-37-2		Алгинова киселина, естер с 1,2-пропанедиол		Свързващи вещества/регулиране на вискозитета
PROPYLENE GLYCOL BENENATE			27923-61-1		Докозанова киселина, 2-хидроксипропилов естер.		Омекотители
PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER			15821-83-7		2-бутокси-1-пропанол		Разтворители
PROPYLENE GLYCOL CAPRETH-4							Омекотители/стабилизатори на емулсии
PROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE					Октанова киселина, 2-хидроксипропилов естер		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PROPYLENE GLYCOL SETETH-3 ACETATE			93385-03-6		3,6,9,12-тетраоксаоктакозан-1-ол, 1-метил-, ацетат		Омекотители/поддържање на кожата
PROPYLENE GLYCOL SETETH-3 PROPIONATE							Омекотители/поддържање на кожата
PROPYLENE GLYCOL CITRATE			85252-24-0	286-541-5	Лимонена киселина, моноестер с пропилен гликол.		Омекотители/влажозащражи 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 дидеканоат		Омекотители
PROPYLENE GLYCOL DICAPROATE					Хексанонова киселина, 1-метил-, 2-етандил 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, диестери, 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-метилетилен 2-етилхексанат		Омекотители
PROPYLENE GLYCOL DIISONONANOATE					Изононанова киселина, 1-метил-, 2-етандилов естер		Регулиране на вискозитета/омекотители
PROPYLENE GLYCOL DIIOSTEARATE			68958-54-3	273-373-2	1-метил-, 2-етандил дидокостеаноат		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-, 2-етандил диолеат		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	Пропилен диноанат		Омекотители/регулируне на вискозитета
PROPYLENE GLYCOL DISTEARATE			1564276	228-229-3	Пропилен дистеарат		Омекотители/регулируне на вискозитета/вещества за придаване на блясък/улътнители
PROPYLENE GLYCOL DIUNDECANOATE			68227-47-4	269-359-0	Изопропилен ундеканат		Вещества, образуващи препазен слой/регулируне на вискозитета/омекотители
PROPYLENE GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-47-0	251-734-5	Хидроксиоктадеканова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол		Омекотители/емулгатори/улътнители/вещества за придаване на блясък/поддръжане на кожата
PROPYLENE GLYCOL ISOCEETH-3 ACETATE			93385-13-8		Етанол, 2-[2-[2-(2-изохексадецилокси)пропокси]етокси]-, ацетат		Омекотители
PROPYLENE GLYCOL ISODECETH-4							Емулгатори
PROPYLENE GLYCOL ISODECETH-12							Емулгатори
PROPYLENE GLYCOL ISOSTEARATE			68171-38-0	269-027-5	Изооктадеканова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол		Омекотители/емулгатори/вещества за придаване на блясък/улътнители
PROPYLENE GLYCOL LAURATE			27194-74-7/ 142-55-2	248-315-4	Лауринова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол		Омекотители/емулгатори/стабилизатори на емулсии
PROPYLENE GLYCOL LAURETH-6			68238-81-3/ 37311-00-5		Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монодецилов етер (6 мола EO, 1 мол PO средно моларно отношение)		Емулгатори
PROPYLENE GLYCOL LINOLEATE					9,12-октадекадиенова киселина, 2-хидроксипропилов естер		Омекотители/стабилизатори на емулсии
PROPYLENE GLYCOL LINOLENATE					9,12,15-октадекатриенова киселина, 2-хидроксипропилов естер		Омекотители/поддръжане на кожата
PROPYLENE GLYCOL MYRISTATE			29059-24-3	249-395-3	Миристинова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол		Омекотители/емулгатори
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER			63793-60-2		Пропанол, 2-тетрадецилокси-		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-(тетрадецилокси)-, ацетат		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/упълнители
PROPYLENE GLYCOL OLETH-5							Омекотители/емулгатори
PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER			1569-01-3	216-372-4	1-пропоксипропан-2-ол		Разтворители
PROPYLENE GLYCOL RICINOLEATE			26402-31-3	247-669-7	(R)-1,2-хидроксиолеинова 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/ повърхностноактивни вещества
PROPYLENE GLYCOL STEARATE	пропилен гликол моностеарат	<i>propylglycol mono-stearas</i>	1323-39-3	215-354-3	Стеаринова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол		Омекотители/емулгатори/ упълнители
PROPYLENE GLYCOL STEARATE SE							Емулгатори/упълнители
PROPYLPARABEN	пропилпара-бен	<i>propylis parahydroxybenzoas</i>	94-13-3	202-307-7	Пропилов 4-хидроксibenзоат	VI/1,1,2	Консерванти
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатизи/вещества, улесняващи разресването/ пошържане на косата
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Антистатизи/пошържане на косата/вещества, улесняващи разресването
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Антистатизи/пошържане на косата/вещества, улесняващи разресването
PROTEASE			9001-92-7	232-642-4	Протеиназа, панкреатик		Пошържане на кожата

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 припана Prunella vulgaris, Lamiaceae		Поддръжане на кожата
PRUNUS AFRICANA EXTRACT			94279-95-5	304-841-7	Prunus Africana Extract е екстракт от кората на Prunus africana, Rosaceae		Защита 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		Омокотители/овлажняване
PRUNUS AMYGDALUS AMARA OIL			8013-76-1		Prunus Amygdalus Amara Oil е летливо 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 плодовете на бадем, сладък, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Поддръжане на кожата/образиви/пълнителни/овлажняване
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS MEAL					Prunus Amygdalus Dulcis Meal е остатъчен продукт от извличането на масло от зрели сушени плодове на бадем, сладък, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Пълнител
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL			8007-69-0		Prunus Amygdalus Dulcis Oil е нелетливо масло, извлечено от зрелите семена на бадем, сладък, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae. Състои се основно от глицериди на мастните киселини.		Омокотители/поддръжане на кожата
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS PROTEIN					Prunus Amygdalus Dulcis Protein е протеин, получен от бадем, сладък, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Поддръжане на кожата
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS SEED EXTRACT			90320-37-9	291-063-5	Prunus Amygdalus Dulcis Seed Extract е екстракт от зрели сушени плодове на бадем, сладък, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Поддръжане на кожата
PRUNUS ARMENIACA EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Extract е екстракт от плодовете на кайсия, Prunus armeniaca, Rosaceae		Омокотители/овлажняване
PRUNUS ARMENIACA JUICE			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Juice е течност, извлечена от натурален пулп от кайсия, Prunus armeniaca, Rosaceae		Овлажняване
PRUNUS ARMENIACA KERNEL EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Kernel Extract е екстракт от кайсиеви ядки, Prunus armeniaca, Rosaceae		Поддръжане на кожата
PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL			72869-69-3		Prunus Armeniaca Kernel Oil е нелетливо масло, извлечено от кайсиеви ядки, Prunus armeniaca, Rosaceae. Състои се основно от глицериди на мастните киселини.		Омокотители/поддръжане 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		Поддръжане 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		Поддръжане 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 глицириди 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		Поддръжане на кожата/пилинг/овлажняване
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		Изплаждане/овлажняване
PRUNUS NECTARINA EXTRACT					Prunus Nectarina Extract е екстракт от плодовете на нектарина, Prunus persica nectarina, Rosaceae		Поддръжане на кожата
PRUNUS PERSICA EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Extract е екстракт от плодовете на праскова, Prunus persica, Rosaceae		Абразиви/пъпители/поддръжане на кожата/овлажняване
PRUNUS PERSICA FLOWER EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Flower Extract е екстракт от цветовете на праскова, Prunus persica, Rosaceae		Поддръжане на кожата/овлажняване
PRUNUS PERSICA JUICE			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Juice е течност, извлечена от натурален пулп от праскова, Prunus persica, Rosaceae		Поддръжане на кожата/овлажняване
PRUNUS PERSICA KERNEL EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Kernel Extract е екстракт от ядката на праскова, Prunus persica, Rosaceae		Поддръжане на кожата/овлажняване
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 глицириди на мастните киселини.		Омекотители/поддръжане 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		Поддръжане на кожата/овлажняване

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		Поддржане 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		Поддржане 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		Поддржане на кожата/овлажняване
PRUNUS SPECIOSA EXTRACT					Prunus Speciosa Extract е екстракт от листата на трънка Prunus speciosa, Rosaceae		Поддржане на кожата
PRUNUS SPINOSA DISTILLATE			90105-94-5	290-213-7	Prunus Spinosa Distillate е дестилат 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/поддржане на кожата
PSALLIOTA CAMPESTRIS EXTRACT			84929-56-6	284-539-9	Psalliota Campestris Extract е екстракт от гъби от вида Psalliota campestris, Agaricaceae		Поддржане на кожата
PSEUDOTSUGA MENZIESII RESIN			97926-19-7	308-234-8	Pseudotsuga Menziesii Resin е борова смола (Balsam Oregon), извлечена от сока, изпускан от кората на Дъблос бор, Pseudotsuga menziesii, Pinaceae. Състои се основно от растителни смоли, етерични масла и канелена и бензоена киселина		Вещества, образувани при плажен слой/поддржане на косата/поддржане на кожата/стягащи вещества
PSIDIUM GUAJAVA EXTRACT			90045-46-8	289-907-2	Psidium Guajava Extract е екстракт от плодовете на гуава, Psidium guajava, Myrtaceae		Поддржане на кожата/стягащи вещества
PSORALEA CORYLIFOLIA EXTRACT					Psoralea Corylifolia Extract е екстракт от плодовете и семената на бабчи, Psoralea corylifolia, Leguminosae		Поддржане 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		Стягащи вещества/тонизиране
PTEFE	полит		9002-84-0				Свързващи вещества/поддржане на кожата
PTYCHOPETALUM OLACOIDES EXTRACT			84929-46-4	284-529-4	Ptychopetalum Olacoides Extract е екстракт от кората и корените на муира пуама, Ptychopetalum olacoides, Olacaceae		Омекотители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PUEKARIA LOBATA EXTRACT			223748-08-1		Puekaria Lobata Extract е екстракт от корените на кулзу, Puekaria lobata, Leguminosae		Поддържа на кожата
PULMONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84604-09-1	283-286-1	Pulmonaria Officinalis Extract е екстракт от билката мелуница, Pulmonaria officinalis, Boraginaceae		Сягащи вещества/омекотители/ поддържа на кожата
PUMICE			1332-09-8	310-127-6	Пемза		Абразиви/регулиране на вискозитета
PUNICA GRANATUM EXTRACT			84961-57-9	284-646-0	Punica Granatum Extract е екстракт от кората и плововете на нар, Punica granatum, Rubiaceae		Сягащи вещества/тонизиране
PVM/MA COPOLYMER			9011-16-9		2,5-фурандион, полимер с метаоксетан		Антистатичи/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/фиксатори за коса
PVM/MA DECADIENE CROSSPOLYMER			136392-67-1				Свързващи вещества/вещества, образуващи предпазен слой
PVP	кросповидон	<i>polyvidonium</i>	9003-39-8		2-пирролидион, 1-етенил-, хомополимер		Антистатичи/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/фиксатори за коса
PVP/ACRYLATES/LAURYL METHACRYLATE COPOLYMER			240818-89-7		1-етенил-2-пирролидион, полимер с долецил 2-метил-2-пропеноат, метил 2-метил-2-пропеноат и 2-пропенова киселина		Фиксатори за коса
PVP/DECENE COPOLYMER							Свързващи вещества/вещества, образуващи предпазен слой
PVP/DIMETHICONYL-ACRYLATE/POLYCARBAMYL/POLYGLYCOL ESTER							Свързващи вещества/вещества, образуващи предпазен слой/поддържа на кожата
PVP/DIMETHYLAMINO-ETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			30581-59-0				Антистатичи/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/поддържа на кожата
PVP/DIMETHYLAMINO-ETHYL METHACRYLATE/ POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Свързващи вещества/поддържа на косата/антистатичи/вещества, образуващи предпазен слой
PVP/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER					1-етенил-2-пирролидион, полимер N-(3-диметиламинопропил)-2-пропенамид и 2-метил-2-пропенамид		Фиксатори за коса

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PVP/ECOSENE COPOLYMER			28211-18-9		2-пирролидинон, 1-етенил, полимер с 1-еикозин		Антистатичи/свързващи вещества/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
PVP/HEXADECENE COPOLYMER			63231-81-2		2-пирролидинон, 1-етенилхексадецил-, хомополимер		Антистатичи/свързващи вещества/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
PVP/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Свързващи вещества
PVP/VA COPOLYMER			25086-89-9		Оцетна киселина, етенилов естер, полимер с 1-етенил-2-пирролидинон.		Антистатичи/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/фиксатори за коса
PVP/VA/ITACONIC ACID COPOLYMER			68928-72-3		Бутандиолова киселина, метилен-, полимер с етенилов ацетат и 1-етенил-2-пирролидинон.		Антистатичи/свързващи вещества/вещества, образуващи предпазен слой
PVP/VA/VINYL PROPIONATE COPOLYMER							Антистатичи/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета/фиксатори за коса
PVP/VINYL CAPROLACTAM/DMAEA ACRYLATES COPOLYMER			243643-82-5		1-етенил-2-пирролидинон, полимер с 1-етенилхексахидро-2Н-азепин-2-он, N-(3-диметиламинопропил)-2-пропенамид, 2-пропенова киселина и метил 2-пропенаот		Фиксатори за коса
PVP-IODINE	повидон-йод	<i>povidonium iodinum</i>	25655-41-8		2-пирролидинон, 1-етенил-, хомополимер, съединение с йод		Антимикробни вещества
PYRICARBATE			1882-26-4	217-538-9	2,6-пиридиндиметанол, бис(метилкарбамил) (естер)		Хелатиращи вещества
PYRIDINEDICARBOXYLIC ACID							Поддръжане на кожата
PYRIDOXAL 5-PHOSPHATE			54-47-7	200-208-3	Пиридоксал 5'-(пихидроген фосфат)		Поддръжане на кожата
PYRIDOXINE	пиридоксин		65-23-6	200-603-0	3,4-пиридиндиметанол, 5-хидрокси-6-метил-		Антистатичи/поддръжане на кожата
PYRIDOXINE DICAPRYLATE					3,4-пиридиндиметанол, 5-хидрокси-6-метил-, 3,4-диоктанат		Антистатичи/поддръжане на кожата
PYRIDOXINE DILAURATE					Додеканова киселина, 3,4-диестер с 5-хидрокси-6-метил-, 3,4-пиридиндиметанол		Антистатичи/влагозадържащи вещества/поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
PYRIDOXINE DIOSGENOATE					Октонова киселина, 3,4-диестер с 5-хидрокси-6-метил-3,4-пиридиниметанол		Антистатизи/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
PYRIDOXINE DIPALMITATE			31229-74-0	250-520-9	Палмитинова киселина, диестер с 5-хидрокси-6-метилпиридин-3,4-диметанол		Антистатизи/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
PYRIDOXINE GLUCYRRHETINATE			3390-81-6		Олеин-1,2-ен-29-ова киселина, 3-хидрокси-11-оксо, (3β, 20β)-, съединения с 5-хидрокси-6-метил-3,4-пиридиниметанол (1:1)		Поддръжане на кожата
PYRIDOXINE HCl	пиридоксин хидрохлорид	<i>pyridoxini hydrochloridum</i>	58-56-0	200-386-2	3,4-пиридиниметанол, 5-хидрокси-6-метил-, хидрохлорид		Антистатизи/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
PYRIDOXINE TRIPALMITATE			4372-46-7	224-470-3	Хексалеканова киселина [6-метил-5[(1-оксохексадецилокси)-3,4-пиридинидил]бис(метилен) естер		Антистатизи/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
PYRORHYLITE			1327-36-2	215-475-1	Алуминат силикат		Абразиви/абсорбенти/ушпъзнители
PYRUS COMMUNIS EXTRACT			90082-43-2	290-131-1	<i>Pyrus communis</i> Extract е екстракт от плодовете на круша, <i>Pyrus communis</i> , Rosaceae		Защита на кожата/поддръжане на кожата
PYRUS CYDONIA EXTRACT			90106-03-9	290-223-1	<i>Pyrus cydonia</i> Extract е екстракт от плодовете на дюля, <i>Pyrus cydonia</i> , Rosaceae		Поддръжане на кожата/успокояване
PYRUS CYDONIA SEED					<i>Pyrus cydonia</i> Seed е екстракт от изсушени семена на дюля, <i>Pyrus cydonia</i> , Rosaceae		Абразиви
PYRUS MALUS					<i>Pyrus malus</i> са восъци от ябълкови обелки (<i>Pyrus malus</i> , Rosaceae)		Омекотители
PYRUS MALUS EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	<i>Pyrus Malus</i> Extract е екстракт от плодовете на ябълка, <i>Pyrus malus</i> , Rosaceae		Поддръжане на кожата
PYRUS MALUS FIBER					<i>Pyrus Malus</i> Fiber са ситно смляни фибри, получени от изсушени ябълки, <i>Pyrus malus</i> , Rosaceae		Абразиви
PYRUS MALUS LEAF EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	<i>Pyrus Malus</i> Leaf Extract е екстракт от листата на ябълка, <i>Pyrus malus</i> , Rosaceae		Поддръжане на кожата
PYRUS MALUS PECTIN EXTRACT					<i>Pyrus Malus</i> Pectin е екстракт от ябълков пектин, <i>Pyrus malus</i> , Rosaceae		Поддръжане на кожата
PYRUS MALUS PEEL CERA			225234-37-7		<i>Pyrus Malus</i> Peel Cera е восък, получен от обелката на ябълка, <i>Pyrus malus</i> , Rosaceae		Поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
RYRUS MALUS WATER					Ryru Malu Water е ароматен воден разтвор от плововете на ябълка, Ryru malu, Rosaceae		Поддръжане на кожата
RYRUS SORBUS EXTRACT			90131-20-7	290-330-3	Ryru Sorbu Extract е екстракт от плововете на Ryru sorbu, Rosaceae		Поддръжане на кожата/стягащи вещества
QUASSIA AMARA EXTRACT			84604-10-4	283-287-7	Quassia Amara Extract е екстракт от кората на Quassia amara, Simarubaceae		Поддръжане на кожата/денатуриране/тониизиране
QUASSIN			76-78-8	200-985-9	(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11a,11b,11c-додекахидро-2,10-диметокси-3,8,11a,11c-тетраметиленбензо[de,g]хромен-1,5,11-трион		Денатуриране
QUATERNIUM-1			67633-77-6	266-780-1	(2-цианоетил)етилбис[2-[(1-оксооктадецил)амино]етил]амониев етилов сулфат.		Антистатизи
QUATERNIUM-8					Четириконтентни амониеви съединения, алкилдиметил(етил-бензил), N-циклохексилсулфанат		Антимикробни вещества/антистатизи
QUATERNIUM-14			27479-28-3	248-486-5	Долецил(етилбензил)диметиламониев хлорид		Антимикробни вещества/антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата
QUATERNIUM-15			4080-31-3/ 51229-78-8	223-805-0	Метенамин 3-хлороаллохлорид	VI/1,31	Консерванти
QUATERNIUM-16			64425-88-3	264-890-4	Четириконтентни амониеви съединения, трис(хидроксиетил) лоеен алкил, хлориди		Антистатизи/поддръжане на косата
QUATERNIUM-18			61789-80-8	263-090-2	Четириконтентни амониеви съединения, бис(хидрогениран лоеен алкил)диметил, хлориди		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата
QUATERNIUM-18 BENTONITE			68953-58-2	273-219-4	Четириконтентни амониеви съединения, бис(хидрогениран лоеен алкил)диметил, соли с бентонит		Регулиране на вискозитета/гелообразуващи вещества
QUATERNIUM-18 HECTORITE			71011-27-3	275-128-5	Четириконтентни амониеви съединения, бис(хидрогениран лоеен алкил)диметил, хлориди, свързани с хекторит		Регулиране на вискозитета/гелообразуващи вещества
QUATERNIUM-18 METHOSULFATE			61789-81-9	263-091-8	Четириконтентни амониеви съединения, бис(хидрогениран лоеен алкил)диметил, метилови сулфати		Антистатизи
QUATERNIUM-18/BENZALKONIUM BENTONITE					Четириконтентни амониеви съединения, бис(хидрогениран лоеен алкил)диметил, съединения с бентонит и C8-C18-алкилбензилдиметиламониев хлорид		Регулиране на вискозитета/гелообразуващи 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	3-(D-глокозиламино)пропил(2-хидроксиетил)диметиламониев хлорид		Антистатизи/поддържање на косата
QUATERNIUM-24			32426-11-2	251-035-5	Децилдиметилоктиламониев хлорид		Антимикробни вещества/антистатизи/повърхностноактивни вещества
QUATERNIUM-26			68953-64-0	273-222-0	1-пропанамин, 3-амино-N-(2-хидроксиетил)-N,N-диметил-, N-масло от норка ацилпроизводни, хлориди		Антистатизи/поддържање на косата
QUATERNIUM-27			68122-86-1	268-531-2	Имидазолони съединения, 4,5-дихидро-1-метил-2-норлеон алкил-1-(2-леон амидоетил), метилови сулфати		Антистатизи/поддържање на косата
QUATERNIUM-30			50978-31-9		Бензенаметанамин, N,N,N-трис(2-хидроксиетил)-4-изоолецил-, хлорид		Антистатизи/поддържање на косата
QUATERNIUM-33			72102-40-0	276-339-5	1-пропанамин, 3-амино-N-етил-N,N-диметил-, N-панолин ацилови производни, етилови сулфати		Антистатизи/поддържање на косата
QUATERNIUM-43					1-пропанамин, N,N-диметил-, N-(аминокарбонилметил)-3-(1-оксококов алкил)амино-, хлориди		Антистатизи
QUATERNIUM-45			21034-17-3	244-158-0	3,4-диметил-2-[2-(фениламино)винил]оксазолиев йодид		Антистатизи
QUATERNIUM-51			1463-95-2	215-976-5	2-[2-[(5-бромо-2-пиридил)амино]винил]-1-етил-6-метилпиридиниев йодид		Антистатизи
QUATERNIUM-52			58069-11-7		Поли(окси-1,2-етандил), α,α',α''-[октадецилнитрило]три-2,1-етандил]трис(ω-хидрокси-), фосфат (1:1) (соли)		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата
QUATERNIUM-53			68139-32-2	268-762-9	Етанамин, 2-амино-N-(2-аминоетил)-N-[2-(2-хидроксиетокси)етокси]етил-N-метил-,N,N'-диполеени ацил производни, метилови сулфати (соли)		Антистатизи/поддържање на косата
QUATERNIUM-56							Антистатизи/поддържање на косата
QUATERNIUM-60					1-пропанамин, N-етил-N,N-диметил-3-амино-, N-(смес ланолин ацилови и изооктанови) производни, етилови сулфати		Антистатизи/поддържање на косата
QUATERNIUM-61					9,1,2-октадекадиенамил, димер, N,N'-бис(3-етилдиметиламинопропил)-, етилов сулфат (cop) (1:2)		Антистатизи/поддържање на косата
QUATERNIUM-62			94349-35-6	305-152-4	(2,3-епоксипропил)диметил[3-[[16-метилхептадеканоил)амино]пропил] амониев хлорид		Антистатизи/поддържање 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		Бензенаминамин, N-(3-аминопропил)-N,N-диметил-, N-(хидроксиранни C18-ненаситени димер ацилни) производни, хлориди		Антистатизи/пошържане на косата
QUATERNIUM-70			68921-83-5	272-964-2	Диметил[3-[(1-оксооктадециламино)пропил][2-оксо-2-(тетрацепилокси)етил]амониев хлорид		Антистатизи/пошържане на косата
QUATERNIUM-71			93762-18-6	297-732-8	(Z,Z)-(диметил)[3-[(1-оксо-9,12-октадециламино)пропил][2-оксо-2-(тетрацепилокси)етил]амониев хлорид		Антистатизи
QUATERNIUM-72			70206-24-5	274-381-9	(Z,Z)-2-(8-хептадецил)-4,5-дихидро-1-метил-1-[2-[(1-оксо-9-октадецил)амино]етил]-1H-имидазолев метил сулфат		Антистатизи/пошържане на косата
QUATERNIUM-73			15763-48-1	239-852-5	3-хептил-2-[(3-хептил-4-метил-3H-гиазол-2-илиден)метил]-4-метилгиазолиев йодид		Антистатизи
QUATERNIUM-75					Четириконтентни амониеви съединения, етил(2-хидрокси-С14-С16-алкил)бис[3-(етилдиметиламониев)пропил]-, етилови сулфати (соли) (1:3)		Антистатизи/пошържане на косата
QUATERNIUM-76 HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатизи/пошържане на косата
QUATERNIUM-77					1-пропанаминамин, 2-хидрокси-N-етил-N,N бис(2-аминоетил)-, N',N''-бис(смес октадеканол и хексадеканол) производни, етилови сулфати (соли) (1:1)		Антистатизи/пошържане на косата
QUATERNIUM-78					1-пропанаминамин, 2-хидрокси-N-етил-N-(2-хидроксипропил)-N-[2-(2-аминоетил)аминоетил]-, N',N''-(смес октадеканол и хексадеканол) производни, етилови сулфати (соли) (1:1)		Антистатизи/пошържане на косата
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатизи/пошържане на кожата/пошържане на косата
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED KERATIN							Антистатизи/пошържане на кожата/пошържане на косата
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED MILK PROTEIN							Антистатизи/пошържане на кожата/пошържане на косата
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SILK							Антистатизи/пошържане на кожата/пошържане 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							Антистатизи/подпържане на кожата/подпържане на косата
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Антистатизи/подпържане на кожата/подпържане на косата
QUATERNIUM-80							Антистатизи/подпържане на косата
QUATERNIUM-81			97953-16-7	308-415-1	9-октадецена киселина (Z)-, реакционни продукти с диетилентриамин, ди-метил сулфатно кватернирани		Антистатизи/подпържане на косата
QUATERNIUM-82			65059-61-2	265-339-0	[2-[бис(2-хидроксипропил)амино]етил]бис(2-хидроксипропил)(метил)амониев метилсулфат, диолеат (естер)		Антистатизи/подпържане на косата
QUATERNIUM-83			91723-55-6	294-563-1	Имидазолиев съединение 4,5-дихидро-2-(хидрогениран норлоен алкил)-1-[2-(хидрогениран лоен амидо)етил]-1-метил, метилови сулфати		Антистатизи/подпържане на косата
QUATERNIUM-84					Четирикомпонентни амониеви съединения, (оксиранилметил)диметил(смес октадецил и хексадецил и хексадецил), хлориди		Антистатизи/подпържане на косата
QUATERNIUM-85							Антистатизи/подпържане на косата
QUATERNIUM-86			245090-44-2		Протеинови хидролизати, пшеница, продукти от реакция с ацетиохлорид и етоксилан пропоксилан диметил силоксан, 2-хлороетаноил-кватернирани		Антистатизи/подпържане на косата
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		Стиящи вещества
QUERCUS EXTRACT					Quercus Extract е екстракт от корените на дъб от вида Quercus spp., Fagaceae		Вещества против себорея/стягащи 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 себорея/стягащи 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 себорея
QUERCUS ROBUR EXTRACT			71011-28-4	275-129-0	Quercus Robur Extract е екстракт от кората на английски дъб от вида Quercus robur, Fagaceae		Стиящи вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
QUILLAIA SAPONARIA					Quillaja Saponaria е растителен материал, добит от изсушена кора на Quillaja saponaria, Rosaceae		Пенители/емулгатори/почистване
QUILLAIA SAPONARIA EXTRACT			68990-67-0	273-620-4	Quillaja Saponaria Extract е екстракт от кората на Quillaja saponaria, Rosaceae		Пенители/емулгатори/овлажняване/противопърхутни вещества/повърхностноактивни вещества/почистване
QUINIC ACID			77-95-2	201-072-8	Циклохексанкарбоксилна киселина, 1,3,4,5-тетраhidрокси-, [1R-(1α, 3α, 4α, 5β)]-		Буфериращи вещества
QUININE	хинин	quininum	130-95-0	205-003-2	Цинхонан-9-ол, 6'-метокси-, (8α, 9R)-	III/1,21	Поддържање на косата
RAFFINOSE MYRISTATE			27274-82-4		α-D-глюкопиранозид, β-D-фруктофуранозил O-α-D-галактопиранозил -(1-6wdatw.6)-, монотетрадеканоат		Поддържање на кожата/емулгатори
RAFFINOSE OLEATE							Повърхностноактивни вещества/поддържање 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		Поддържање на косата
RAPESEED ACID			85711-54-2	288-314-6	Масни киселини, рапично масло		Почистване
RAPESEED GLYCERIDE			85586-30-7	287-834-0	Глицериди, рапично масло моно-		Омекотители/стабилизатори на емулсии
RAPESEED GLYCERIDES			91744-88-6	294-655-1	Глицериди, рапично масло		Омекотители
RAPESEEDAMIDOPROPYL BENZYLDIMONIUM CHLORIDE			94552-12-2	305-457-2	Бензенаминамиеви, N-(3-аминопропил)-N,N-диметил-, N-ацилни производни от рапично масло, хлориди		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата
RAPESEEDAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE					1-пропанаминамиеви, N-(оксиранилиметил)-N,N-диметил-3-амино-, N-ацилни производни от рапично масло, хлориди		Антистатичи
RAPESEEDAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			94552-41-7	305-488-1	1-пропанаминамиеви, 3-амино-N-етил-, N-диметил-, N-ацилни производни от рапично масло, етил сулфати		Антистатичи
RAPHANUS SATIVUS EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Raphanus Sativus Extract е екстракт от корените на ряпа, Raphanus sativus, Brassicaceae		Поддържање на кожата/стягащи вещества
RAPHANUS SATIVUS SEED EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Raphanus Sativus Seed Extract е екстракт от семепата на ряпа, Raphanus sativus, Brassicaceae		Поддържање на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
RAUWOLFIA SERPENTINA EXTRACT			90106-13-1	290-234-1	Rauwolfia Serpentina Extract е екстракт от корените на рауволфия, Rauwolfia serpentina, Aprocunaseae	II/15 (само алкалоиди и техните соли)	Поддржане на кожата/стягащи вещества
RAYON			68442-85-3/ 9006-02-4	270-493-7	Целулоза, ретенирана. Продукт, получен чрез третиране на целулоза със сода каустик, разваряне на сместа в слаб алкален разтвор и екструдиране в киселина, за оформяне на непрекъсната вискозна тръба.		Регулиране на вискозитета/пъннителите
RED RETROLATUM			08/03/8009	232-373-2	Вазелин. Сложно съчетание от въглеродороди, получени като полуфини вещества чрез обезмасляване на парафинови остатъчни масла. Състои се основно от наситени кристални и течни въглеродороди, с въглеродни числа, основно по-големи от C25.		Омекотители/UV абсорбери/овлажняване
REHMANNIA CHINENSIS EXTRACT					Rehmannia Chinensis Extract е екстракт от корените на Rehmannia chinensis, Scrophulariaceae		Поддржане на кожата/тонизиране
REHMANNIA ELATA EXTRACT			223748-15-0		Rehmannia Elata Extract е екстракт от цялото растение (без корените) Rehmannia elata, Scrophulariaceae		Защита на кожата
RESEDA LUTEOLA EXTRACT			90106-16-4	290-237-8	Reseda Luteola Extract е екстракт от цялото растение Reseda luteola, Resedaceae		Поддржане на кожата/успокояване
RESORCINOL			108-46-3	203-585-2	Резорцинол (CI 76505)	III/1,22	Бои за коса
RESORCINOL ACETATE	ресорцинолов моноацетат		102-29-4	203-022-0	3-хидроксифенилацетат		Антистатици/поддржане на кожата/поддржане на косата
RETINOL	ретинол	vitaminum A	68-26-8/ 11103-57-4	200-683-7	Ретинол		Поддржане на кожата
RETINYL ACETATE			127-47-9	204-844-2	Ретинил ацетат		Поддржане на кожата
RETINYL LINOLEATE			631-89-0		Ретинол, 9,12-октадекалиеноат, (Z,Z)-		Поддржане на кожата
RETINYL PALMITATE			79-81-2	201-228-5	Ретинил палмитат		Поддржане на кожата
RETINYL PROPIONATE			7069-42-3	230-363-2	Ретинилпропионат		Поддржане на кожата
RHAMNOSE			3615-41-6	222-793-4	6-деокси-L-маноза		Влагозадържащи вещества
RHAMNUS PURSHIANA EXTRACT		rhamni purshiani cor-tex	84650-55-5	283-515-5	Rhamnus Purshiana Extract е екстракт от изсушена кора на Rhamnus purshiana, Rhamnaceae		Защита на кожата/поддржане 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 изсушен, стрит на прах корен от ревен от вида Rheum palmatum, Polygonaceae		Сягащи вещества/тонизиране
RHEUM PALMATUM EXTRACT		<i>rheum/rhei radix</i>	90106-27-7	290-249-3	Rheum Palmatum Extract е екстракт от стъблото или корените на ревен от вида Rheum palmatum, Polygonaceae		Поддържа на кожата/сягащи вещества/тонизиране
RHEUM PALMATUM ROOT EXTRACT			90106-27-7	290-249-3	Rheum Palmatum Root Extract е екстракт от корените на ревен от вида Rheum palmatum, Polygonaceae		Поддържа на кожата/сягащи вещества/тонизиране
RHEUM UNDULATUM EXTRACT			90106-31-3	290-254-0	Rheum Undulatum Extract е екстракт от стъблото или корените на ревен от вида Rheum undulatum, Polygonaceae		Поддържа на кожата/сягащи вещества/тонизиране
RHODODENDRON CHRYSANTHUM EXTRACT			90106-20-0	290-242-5	Rhododendron Chrysanthum Extract е екстракт от листата на зеленика от вида Rhododendron chrysanthum, Ericaceae		Защита на кожата/успокояване
RHODODENDRON FERRUGINEUM EXTRACT			90106-21-1	290-243-0	Rhododendron Ferrugineum Extract е екстракт от листата на зеленика от вида Rhododendron ferrugineum, Ericaceae		Защита на кожата
RHUS GLABRA EXTRACT			90106-33-5	290-256-1	Rhus Glabra Extract е екстракт от кората, корените и плововете на Rhus glabra, Anacardiaceae		Вещества против себорея/сягащи вещества/поддържа на кожата
RHUS SUCCEDANEA CERA			103798-70-5	310-125-5	Rhus Succedanea Cera е восък получен от месестата част (мезокарпа) на плововете на Rhus succedanea, Anacardiaceae		Омекотители
RHUS VERNICIFLUA CERA			225234-38-8		Rhus Verniciflua Cera е восък, получен от плововете и семената на Rhus verniciflua, Anacardiaceae		Омекотители/стабилизиране
RIBES NIGRUM EXTRACT			68606-81-5	271-749-0	Ribes Nigrum Extract е екстракт от плововете на касис Ribes nigrum, Saxifragaceae		Омекотители/поддържа на кожата/сягащи вещества
RIBES NIGRUM OIL			97676-19-2		Ribes Nigrum Oil е нелегитивно масло, извлечено от семената на касис Ribes nigrum, Saxifragaceae		Омекотители
RIBES RUBRUM EXTRACT			84650-22-6	283-502-4	Ribes Rubrum Extract е екстракт от плововете на френско грозде, червено, Ribes rubrum, Saxifragaceae		Тонизиране
RIBOFLAVIN	рибофлавин	<i>riboflavinum</i>	83-88-5	201-507-1	Рибофлавин	IV/1	Козметични багрила/поддържа на кожата
RIBOFLAVIN TETRAACETATE			752-13-6	212-032-4	Рибофлавин, 2',3',4',5'-тетраацетат		Поддържа 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-рибон-1,4-лактон		Влагозадържащи вещества
RICE BRAN ACID			93165-33-4	296-918-6	Масни киселини, оризови трици масло		Почистване
RICINOLEAMIDE DEA			40716-42-5	255-051-3	R-(Z)-1,2-хидрокси-N,N-бис(2-хидроксипропил)-9-октадеценамид		Антистатичи/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
RICINOLEAMIDE MEA			106-16-1	203-368-2	(R)-1,2-хидрокси-N-(2-хидроксипропил)олеамид		Антистатичи/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
RICINOLEAMIDE MIPA			40986-29-6		9-октадеценамид, 1,2-хидрокси-N-(2-хидрокси-1-метилпропил)-		Антистатичи/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
RICINOLEAMIDOPROPYL BETAINE			86089-12-5	289-181-7	1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-рициновомастени ацилни производни, хидроксиди, вътрешни соли		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/подръжане на косата/подръжане на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/регулиране на вискозитета
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			20457-75-4	243-835-8	[R-(Z)-N-[3-(диметиламино)пропил]-1,2-хидрокси-9-октадеценамид		Антистатичи/подръжане на косата
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			118608-59-6		Пропанова киселина, 2-хидрокси-, свързана с [r-(Z)-N-[3-(диметиламино)пропил]-1,2-хидрокси-9-октадеценамид (1:1)		Антистатичи/подръжане на косата
RICINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-пропанамин, N-етил-N,N-диметил- 3-[(1,2-хидрокси-1-оксо-9-октадеценил)амино]-, етил сулфат (1:1) (соли)		Антистатичи/подръжане на косата
RICINOLEAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE					1-пропанамин, N,N,N-триметил- 3-[(1,2-хидрокси-1-оксо-9-октадеценил)амино]-, хлориди		Антистатичи/подръжане на косата
RICINOLEAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE			85508-38-9	287-462-9	[R-(Z)-3-[(1,2-хидрокси-1-оксо-9-октадеценил)амино]пропилтриметиламониев метилсулфат		Антимикробни вещества/антистатичи/подръжане на косата
RICINOLEIC ACID			141-22-0	205-470-2	9-октадеценена киселина, 1,2-хидрокси-, (9Z, 12R)-		Омокопители/емулгатори/почистване
RICINOLEIC ACID/ ADIPIC ACID/AEEA COPOLYMER			221278-30-4		Хексанова киселина, полимер с 2-[(2-аминоетил)амино] етанол и (9Z, 12R)-1,2-хидрокси-9- октадеценена киселина		Регулиране на вискозитета
RICINOLETH-40							Емулгатори/повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	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 нелетливо масло, добито от семена на ришин, <i>Ricinus communis</i> , Euphorbiaceae. Състои се основно от глицериди на мастните киселини		Омекотители/поддържање на кожата/овлажняване/изглаждане/разтворители
RNA			63231-63-0		Рибонуклеинови киселини		Поддържање 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		Поддържање на кожата/тонизиране
ROMNEYA COULTERI EXTRACT					Romneya Coulteri Extract е екстракт от цветовете на <i>Romneya coulteri</i> , Paracetraceae		Омекотители/тонизиране/поддържање на кожата
ROSA CANINA FRUIT EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Fruit Extract е екстракт от плодовете на шипка <i>Rosa canina</i> , Rosaceae		Тонизиране/стягащи вещества
ROSA CANINA FRUIT OIL			84603-93-0		Rosa Canina Fruit Oil е нелетливо масло от плодовете на шипка, <i>Rosa canina</i> , Rosaceae. Състои се основно от глицериди на мастните киселини.		Омекотители/поддържање 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		Поддържање 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		Поддържање на кожата
ROSA CENTIFOLIA EXTRACT			84604-12-6	283-289-8	Rosa Centifolia Extract е екстракт от цветовете на <i>Rosa centifolia</i> , Rosaceae		Тонизиране/стягащи вещества
ROSA CENTIFOLIA OIL					Rosa Centifolia Oil е летливо масло, извлечено от цветовете на <i>Rosa centifolia</i> , Rosaceae		Коректори на мирис или вкус/тонизиране
ROSA CENTIFOLIA WATER			84604-12-6	283-289-8	Rosa Centifolia Water е ароматен волен разтвор от цветовете на кичеста роза, <i>Rosa centifolia</i> , Rosaceae		Защита на кожата
ROSA DAMASCENA DISTILLATE			90106-38-0	290-260-3	Rosa Damascena Distillate е волен разтвор, съдържащ летливо масло, получен от дестилация на цветовете от <i>Rosa damascena</i> , Rosaceae		Защита на кожата
ROSA DAMASCENA EXTRACT			90106-38-0	290-260-3	Rosa Damascena Extract е екстракт от цветовете на маслоайна роза, <i>Rosa damascena</i> , Rosaceae		Тонизиране
ROSA EGLANTERIA EXTRACT			223748-18-3		Rosa Eglanteria Extract е екстракт от листата, цветовете и стъблото 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 GALLICA EXTRACT			84604-13-7	283-290-3	Rosa Gallica Extract е екстракт от цветовете на Rosa gallica, Rosaceae		Поддръжане на кожата/стягащи 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.		Омекотители/стягащи вещества/тонизиране
ROSA MOSCHATA SEED OIL					Rosa Moschata Seed Oil е масло, извлечено от семената на Rosa moschata, Rosaceae		Поддръжане на кожата
ROSA MULTIFLORA EXTRACT			97593-51-6	307-356-9	Rosa Multiflora Extract е екстракт от плодовете на Rosa multiflora, Rosaceae		Тонизиране
ROSA ROXBURGHII EXTRACT			223748-27-4		Rosa Roxburghii Extract е екстракт от плодовете на Rosa roxburghii, Rosaceae		Тонизиране
ROSA SPINOSISSIMA EXTRACT			97593-52-7	307-357-4	Rosa spinosissima Extract е екстракт от плодовете на Rosa spinosissima, Rosaceae		Тонизиране
ROSIN ACRYLATE			83137-13-7	280-192-2	Смола, продукт на реакция с акрилова киселина		Вещества, образувачи препазен слой/ фиксатори за коса
ROSIN HYDROLYZED COLLAGEN							Вещества, образувачи препазен слой/фиксатори за коса/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
ROSMARINIC ACID			20283-92-5		Пропанова киселина, 3-(3,4-дихидроксибензил)-2-[3-(3,4-дихидроксибензил)-1-оксо-2-пропенилокси]-		Антиоксиданти/успокояване
ROSMARINUS OFFICINALIS EXTRACT			84604-14-8	283-291-9	Rosmarinus Officinalis Extract е екстракт от листата на розмарин Rosmarinus officinalis, Labiatae		Тонизиране/освежаване/антимикробни вещества
ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF POWDER					Rosmarinus Officinalis Leaf Powder е прах, получен от листата на розмарин, Rosmarinus officinalis, Labiatae		Поддръжане на кожата
ROSMARINUS OFFICINALIS OIL			8000-25-7		Rosmarinus Officinalis Oil е летливо масло, извлечено от цъфтящите върхове на розмарин, Rosmarinus officinalis, Labiatae		Тонизиране/освежаване
ROYAL JELLY			8031-67-2	310-127-6	Вещества, добити от природата, пчелно млечице, секрет от гърлото на пчели работнички		Поддръжане на кожата
ROYAL JELLY EXTRACT			91081-56-0	293-662-7	Royal Jelly Extract е екстракт от пчелно млечице		Поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
ROYAL JELLY POWDER				310-127-6	Royal Jelly Powder е прах, получен чрез лиофилизация на пчелно млечице		Поддръжане на кожата
RUBBER LATEX				310-127-6	Вещества, добити от природата, каучуков латекс		Вещества, образувачи прелпазен слой/уплътнители
RUBIA TINCTORUM					Rubia Tinctorum са изсушени, стрити корени от бояджийски брош Rubia tinctorum, Rubiaceae		Тонизиране/поддръжане на кожата/успокояване
RUBIA TINCTORUM EXTRACT			84650-16-8	283-497-9	Rubia Tinctorum Extract е екстракт от корените на бояджийски брош, Rubia tinctorum, Rubiaceae		Тонизиране/поддръжане на кожата/успокояване
RUBUS CHINGII EXTRACT			223748-34-3		Rubus Chingii Extract е екстракт от плодовете на Rubus chingii, Rosaceae		Поддръжане на кожата
RUBUS DELICIOSUS EXTRACT					Rubus Deliciosus Extract е екстракт от плодовете и листата на сладкоплодна къпина, Rubus deliciosus, Rosaceae		Поддръжане на кожата
RUBUS FRUTICOSUS EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	Rubus Fruticosus Extract е екстракт от плодовете на къпина от вида Rubus fruticosus, Rosaceae		Сягащи вещества/тониизиране
RUBUS FRUTICOSUS LEAF EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	Rubus Fruticosus Leaf Extract е екстракт от листата на къпина от вида Rubus fruticosus, Rosaceae		Поддръжане на кожата
RUBUS IDAEUS EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Extract е екстракт от плодовете на малина, Rubus idaeus, Rosaceae		Изглаждане/пилинг/стягащи вещества/тониизиране
RUBUS IDAEUS JUICE			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Juice е сок, извлечен от натурален пулп от малини Rubus idaeus, Rosaceae		Изглаждане/стягащи вещества/тониизиране
RUBUS IDAEUS LEAF EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Leaf Extract е екстракт от листата на малина Rubus idaeus, Rosaceae		Поддръжане на кожата
RUBUS IDAEUS SEED					Rubus Idaeus Seed са сушени семена от малина Rubus idaeus, Rosaceae		Абразиви
RUBUS SUAVISSIMUS EXTRACT					Rubus Suavissimus Extract е екстракт от листата на Rubus suavissimus, Rosaceae		Поддръжане на кожата
RUBUS VILLOSUS EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Extract е екстракт от плодовете на къпина от вида Rubus villosus, Rosaceae		Сягащи вещества/тониизиране
RUBUS VILLOSUS LEAF EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Leaf Extract е екстракт от листата на къпина от вида Rubus villosus, Rosaceae		Поддръжане 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 <i>Rubus villosus</i> , Rosaceae		Поддържа на кожата
RUMEX ACETOSELLA EXTRACT					Rumex Acetosella Extract е екстракт от листата и надземните части на киселец, <i>Rumex acetosella</i> , Polygonaceae		Поддържа на кожата/успокояване
RUMEX CRISPUS EXTRACT			90106-41-5	290-264-5	Rumex Crispus Extract е екстракт от корените на <i>Rumex crispus</i> , Polygonaceae		Поддържа на кожата/успокояване
RUSCOGENIN			472-111-7	207-447-2	(25R)-спирост-5-ен-1 β ,3 β -диол		Поддържа на кожата
RUSCUS ACULEATUS EXTRACT			84012-38-4	281-682-9	Ruscus Aculeatus Extract е екстракт от коренището на <i>Ruscus aculeatus</i> , Liliaceae		Тонизиране/успокояване/освежаване/стягащи вещества/поддържа на кожата/стабилизиране
RUTA GRAVEOLENS EXTRACT			84929-47-5	284-531-5	Ruta Graveolens Extract е екстракт от листата, корените и стъблото на селсфче, <i>Ruta graveolens</i> , Rutaceae		Защита на кожата/поддържа на кожата
RUTA GRAVEOLENS OIL			8014-29-7		Ruta Graveolens Oil е летливо масло от селсфче, <i>Ruta graveolens</i> , Rutaceae		Коректори на мирис или вкус
RUTIN	рутозид	rutinum	153-18-4	205-814-1	4Н-1-бензириран-4-он 3-[[6-О-(6-леокси- α -L-манопиранозил)- β -D-глюкопираносил]окси]-2-(3,4-дихидроксифенил)-5,7-дихидрокси-		Поддържа на кожата/антиоксиданти/поддържа на кожата
SABBATIA ANGULARIS EXTRACT					Sabbatia Angularis Extract е екстракт от <i>Sabbatia angularis</i> , Gentianaceae		Поддържа 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-бензотиазол-3(2H)-он 1,1-диоксид		Грижи за устната кухина/коректори на мирис или вкус
SACCHAROMYCES FERMENT					Saccharomyces Ferment е фермент, получен от ферментацията на <i>Saccharomyces</i>		Поддържа на кожата
SACCHAROMYCES LYSATE EXTRACT					Saccharomyces Lysate Extract е продукт на контролиран лизис на различни видове дрожди <i>Saccharomyces</i>		Поддържа на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SACCHAROMYCES POLYREPTIDES					Протеинови фракции от <i>Saccharomyces</i> дрождев лизат		Поддържање на кожата
SACCHAROMYCES/CALCIUM FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Calcium е продукт, получен при ферментацията на дрожди <i>Saccharomyces</i> в присъствието на калциеви йони		Поддържање на кожата
SACCHAROMYCES/COPPER FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Copper Ferment е продукт, получен при ферментацията на дрожди <i>Saccharomyces</i> в присъствието на медни йони		Поддържање 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		Поддържање 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		Поддържање на кожата
SACCHAROMYCES/GLYCINE SOJA FERMENT					Продукт, получен от ферментацията на соев протеин с дрожди <i>Saccharomyces</i>		Защита на кожата
SACCHAROMYCES/IRON FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Iron Ferment е продукт, получен при ферментацията на дрожди <i>Saccharomyces</i> в присъствието на желязни йони		Поддържање 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		Поддържање на кожата
SACCHAROMYCES/MAGNESIUM FERMENT HYDROLYSATE					Екстракт от ферментацията на дрожди <i>Saccharomyces</i> в присъствието на магнезиеви йони, хидролизирани		Поддържање 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		Поддържање 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		Поддържање на кожата
SACCHAROMYCES/ORYZA SATIVA FERMENT					Продукт, получен от ферментацията на оризови трици с дрожди <i>Saccharomyces</i>		Защита 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		Поддържање на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELIACS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SACCHAROMYCES/ POTASSIUM FERMENT HYDROLYSATE					Екстракт от ферментацията на дрожди <i>saccharomyces</i> в присъствието на калиеви йони, хидролизиран		Поддръжане на кожата
SACCHAROMYCES/ SILICON FERMENT					<i>Saccharomyces/Silicon Ferment</i> е продукт, получен при ферментацията на дрожди <i>Saccharomyces</i> в присъствието на силикон		Поддръжане на кожата
SACCHAROMYCES/ZINC FERMENT					<i>Saccharomyces/Zinc Ferment</i> е продукт, получен при ферментацията на дрожди <i>Saccharomyces</i> в присъствието на цинкови йони		Поддръжане на кожата
SACCHARUM OFFICINARUM EXTRACT			91722-22-4	294-424-5	<i>Saccharum Officinatum</i> Extract е екстракт от захарна тръстика, <i>Saccharum officinatum</i> , Gramineae		Овлажняване/поддръжане на кожата
SACCHARUM OFFICINARUM POWDER				310-127-6	<i>Saccharum Officinatum</i> Powder е прах, получен от мелааса от захарна тръстика (<i>Saccharum officinatum</i> , Gramineae)		Влагозадържащи вещества/поддръжане на кожата/овлажняване
SAFFLOWER GLYCERIDE			79982-97-1	279-360-8	Глицериди от слънчогледово масло, моно-		Омекотители/емулгатори
SAFFLOWERAMIDOPRO- PYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-пропанами, N-етил-N,N-диметил-3-амино-, N-минухарови ацилови деривати, етилови сулфати.		Антистатичи/поддръжане на косата
SALES					<i>Sales</i> са неорганични соли от минерална вода		Поддръжане на кожата
SALICORNIA HERBACEA EXTRACT			91845-47-5	295-221-4	<i>Salicornia Herbacea</i> Extract е екстракт от билката <i>Salicornia herbacea</i> , Chenopodiaceae		Поддръжане на кожата
SALICYLAMIDE	салициламид		65-45-2	200-609-3	Салициламид		Пилинг
SALICYLIC ACID	салицилова киселина	<i>acidum salicylicum</i>	69-72-7	200-712-3	Салицилова киселина	VI/1,3	Консерванти/пилинг
SALIX ALBA BARK EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	<i>Salix Alba Bark</i> Extract е екстракт от кората на бяла върба <i>Salix alba</i> , Salicaceae		Стягащи вещества/тонициране/поддръжане на кожата/успокояване
SALIX ALBA FLOWER EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	<i>Salix Alba Flower</i> Extract е екстракт от цветовете на бяла върба <i>Salix alba</i> , Salicaceae		Поддръжане на кожата
SALIX ALBA LEAF EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	<i>Salix Alba Leaf</i> Extract е екстракт от листата на бяла върба <i>Salix alba</i> , Salicaceae		Поддръжане на кожата
SALIX NIGRA EXTRACT			84650-64-6	283-522-3	<i>Salix Nigra</i> Extract е екстракт от кората на върба от вида <i>Salix nigra</i> , Salicaceae		Защита на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SALMO OIL			68991-43-5	273-641-9	Salmo Oil е нелетливо масло, извлечено от съомга (Salmo, Salmonidae). Състои се основно от глицеридите на C14-C18 и C16-C22 ненаситени мастни киселини		Омекотители/поддръжане на кожата
SALMO OVUM EXTRACT			94944-92-0	305-671-6	Salmo Ovum Extract е екстракт, извлечен от яйца на съомга (Salmo spp., Salmonidae)		Поддръжане на кожата
SALVIA HISPANICA EXTRACT			93384-40-8	297-250-8	Salvia Hispanica Extract е екстракт от билката Salvia hispanica, Labiatae		Омекотители/поддръжане на кожата
SALVIA HISPANICA OIL					Salvia Hispanica Oil е нелетливо масло, извлечено от семената на Salvia hispanica, Labiatae. Състои се основно от глицериди на мастните киселини.		Поддръжане на кожата/овлажняване
SALVIA MLTIORRHIZA EXTRACT			90106-50-6	290-273-4	Salvia Miltiorrhiza Extract е екстракт от корените, цветовете и листата на Salvia miltiorrhiza, Labiatae		Тонизиране
SALVIA OFFICINALIS					Salvia Officinalis е растителен материал, получен от изсушени и стрипи на прах листа на градински чай, Salvia officinalis, Labiatae		Поддръжане на кожата
SALVIA OFFICINALIS EXTRACT			84082-79-1	282-025-9	Salvia Officinalis Extract е екстракт от листа на градински чай, Salvia officinalis, Labiatae		Тонизиране/почистване/прогивопърхутни вещества/антиоксиданти/вещества против изпотяване/лезорориране/защита на кожата/стягащи вещества/антимикробни вещества/поддръжане на кожата/успокояване
SALVIA OFFICINALIS OIL			8002-56-8		Salvia Officinalis Oil е летливо масло от билката градински чай, Salvia officinalis, Labiatae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
SALVIA OFFICINALIS WATER			84082-79-1	282-025-9	Salvia Officinalis Water е ароматен воден разтвор от листа от градински чай, Salvia officinalis, Labiatae		Поддръжане на кожата
SALVIA SCLAREA EXTRACT			84775-83-7	283-911-8	Salvia Sclarea Extract е екстракт от билката и цветовете на Salvia sclarea, Labiatae		Стягащи вещества/вещества против себорея/поддръжане на кожата/успокояване
SALVIA SCLAREA OIL					Salvia Sclarea Oil е летливо масло, извлечено от билката и цветовете на Salvia sclarea, Labiatae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
SAMBUCUS CANADENSIS EXTRACT			91722-58-6	294-458-0	Sambucus Canadensis Extract е екстракт от кората, листата и цветовете на обикновен бяз Sambucus canadensis, Caprifoliaceae		Поддръжане на кожата
SAMBUCUS NIGRA					Sambucus Nigra е растителен материал, получен от бяз, черен, Sambucus nigra, Caprifoliaceae		Поддръжане на кожата

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 бяз, черен, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Saprifoliaceae</i>		Поддържа на кожата
SAMBUCUS NIGRA EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Extract е екстракт от цветовете на бяз, черен, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Saprifoliaceae</i>		Тонизиране/успокояване/ поддържа на кожата/ освежаване
SAMBUCUS NIGRA OIL			68916-55-2		Sambucus Nigra Oil е летливо масло, извлечено от цветовете на бяз, черен, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Saprifoliaceae</i>		Коректори на мирис или вкус
SAMBUCUS NIGRA WATER			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Water е ароматен воден разтвор от цветовете на бяз, черен, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Saprifoliaceae</i>		Поддържа на кожата
SANGUINARIA CANADENSIS					<i>Sanguinaria Canadensis</i> е растителен материал от изсушени ризомии и корени на <i>Sanguinaria canadensis</i> , <i>Paravetaceae</i>		Тонизиране/освежаване
SANGUINARIA CANADENSIS EXTRACT			84929-48-6	284-532-0	<i>Sanguinaria Canadensis</i> Extract е екстракт от цветовете и корените на <i>Sanguinaria canadensis</i> , <i>Paravetaceae</i>		Тонизиране/освежаване/ почистване/поддържа на кожата
SANICULA EUROPAEA			90106-53-9	290-276-0	<i>Sanicula Europaea</i> Extract е екстракт от билката и корените на <i>Sanicula europaea</i> , <i>Umbelliferae</i>		Поддържа на кожата/успокояване
SANTALUM ALBUM					<i>Santalum Album</i> е растителен материал от сандалово дърво, <i>Santalum album</i> , <i>Santalaceae</i>		Поддържа на кожата
SANTALUM ALBUM EXTRACT			84787-70-2	284-111-1	<i>Santalum Album</i> Extract е екстракт от дървесината на сандалово дърво, <i>Santalum album</i> , <i>Santalaceae</i>		Почистване/поддържа на кожата/успокояване
SANTALUM ALBUM OIL			8006-87-9		<i>Santalum Album</i> Oil е летливо масло, извлечено от сърцевината на сандалово дърво, <i>Santalum album</i> , <i>Santalaceae</i>		Коректори на мирис или вкус
SANTALUM ALBUM SEED OIL			246866-27-3		<i>Santalum Album</i> Seed Oil е нелетливо масло, извлечено от семена на сандалово дърво, <i>Santalum album</i> , <i>Santalaceae</i>		Поддържа на кожата
SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS EXTRACT			84961-58-0	284-647-6	<i>Santolina Chamaecyparissus</i> Extract е екстракт от цветовете на <i>Santolina chamaecyparissus</i> , <i>Asteraceae</i>		Тонизиране
SAPINDUS MUKUROSSI EXTRACT					<i>Sapindus Mukurossi</i> Extract е екстракт от плодовете на <i>Sapindus mukurossi</i> , <i>Sapindaceae</i>		Почистване
SAPINDUS MUKUROSSI PEEL EXTRACT					<i>Sapindus Mukurossi</i> Peel Extract е екстракт от кората на плодовете на т.нар. „сапунун плод“, <i>Sapindus mukurossi</i> , <i>Sapindaceae</i>		Поддържа на кожата

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 плодете на Sapindus trifoliatus, Sapindaceae		Поддржане на кожата
SAPONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84775-97-3	283-921-2	Saponaria Officinalis Extract е екстракт от листата и корените на Saponaria officinalis, Saprophyllaceae		Почиване
SAPONINS			8047-15-2	232-462-6	Сапонини		Повърхностноактивни вещества/почиване
SARCOSINE			107-97-1	203-538-6	Глицин, N-метил-		Поддржане на кожата
SARGASSUM FILIPENDULA EXTRACT			223751-78-8		Sargassum Filipendula Extract е екстракт от Sargassum filipendula, Sargassaceae		Защита на кожата
SARGASSUM FUSIFORME EXTRACT			223751-79-9		Sargassum Fusiforme Extract е екстракт от Sargassum fusiforme, Sargassaceae		Защита на кожата
SASA VEITCHII EXTRACT					Sasa Veitchii Extract е екстракт от листата на Sasa veitchii, Graminae		Поддржане 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/поддржане на кожата
SATUREIA HORTENSIS EXTRACT			84775-98-4	283-922-8	Satureia Hortensis Extract е екстракт от чубрица, Satureia hortensis, Labiatae		Тонизиране/успокояване
SAXIFRAGA SARMENTOSA EXTRACT					Saxifraga Sarmentosa Extract е екстракт от Saxifraga sarmentosa, Saxifragaceae		Поддржане на кожата
SCABIOSA ARVENSIS EXTRACT			90046-08-5	289-975-3	Scabiosa Arvensis Extract е екстракт от Scabiosa arvensis, Dipsacaceae		Поддржане на кожата/успокояване
SCHIZANDRA CHINENSIS EXTRACT			223748-53-6		Schizandra Chinensis Extract е екстракт от плодете на Schizandra chinensis, Schisandraceae		Поддржане на кожата
SCLEROGUCAN							Стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
SCLEROTIUM GUM					Sclerotium golfssii дървесна смола		Стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
SCROPHULARIA NODOSA EXTRACT		scrophularia nodosa	90106-65-3	290-289-1	Scrophularia Nodosa Extract е екстракт от билката и корените на Scrophularia nodosa, Scrophulariaceae		Поддржане 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 Scutellaria baicalensis, Labiatae		Стиящи вещества/устокояване
SCUTELLARIA GALERICULATA EXTRACT			90106-66-4	290-290-7	Scutellaria Galericulata Extract е екстракт от билката Scutellaria galericulata, Labiatae		Устокояване
SCYLLI PELLIS EXTRACT			225234-43-5		Scylli Pellis Extract е екстракт извлечен от кожата на (Scyllium spp)		Поддържање на кожата
SEBACIC ACID			111-20-6	203-845-5	Декандиова киселина		Буфериращи вещества
SECALE CEREALE EXTRACT			90106-48-2	290-271-3	Secale Cereale Extract е екстракт от семената на ръж, Secale cereale, Gramineae		Абразиви/пълнители/поддържање на кожата
SECALE CEREALE FLOUR					Secale Cereale Flour е прах, получен от стригли семена на ръж, Secale cereale, Gramineae		Абразиви/пълнители
SECHNIUM EDULE EXTRACT			223748-59-2		Sechium Edule Extract е екстракт от плодовете на Sechium edule, Cucurbitaceae		Поддържање на кожата
SEDUM ACRE EXTRACT			90106-69-7	290-293-3	Sedum Acre Extract е екстракт от билката Sedum acre, Crassulaceae		Поддържање на кожата
SELENIUM SULFIDE		<i>selenii disulfidum</i>	7488-56-4	231-303-8	Селенов дисулфид	III/1,49	Противопърхутни вещества
SEMIQUILEGIA ADOXOIDES EXTRACT			223748-74-1		Semiaquilegia Adoxoides Extract е екстракт от корените на Semiaquilegia adoxoides, Ranunculaceae		Поддържање на кожата
SEMPERVIVUM TECTORUM EXTRACT			85117-14-2	285-565-3	Sempervivum Tectorum Extract е екстракт от цялото растение дебелец, Sempervivum tectorum, Crassulaceae		Поддържање на кожата
SENFICIO VULGARIS EXTRACT			84650-58-8	283-517-6	Senecio Vulgaris Extract е екстракт от билката кръстец, Senecio vulgaris, Compositae		Поддържање на кожата
SENNA POLYSACCHARIDE					Екстракти и техните физически модифицирани производни, полизахариди от семена на касия, Cassia angustifolia		Поддържање на кожата
SERIA EXTRACT			92202-22-7	296-055-5	Seria Extract е екстракт от оплодени яйца от маточните жлези на сепия, Seria officinalis		Поддържање на кожата
SERENOA SERRULATA EXTRACT			84604-15-9	283-292-4	Serenoa Serrulata Extract е екстракт от плодовете на Sabal serrulatum, Palmae		Поддържање 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 влакнести протеини (коприна), получени от пашкули на копринени буби		Влавозащражи вещества/пощържане на кожата/пощържане на косата/изглаждане
SERICA POWDER			9009-99-8	310-127-6	Serica Powder е фино стрита на прах коприна		Антистатизи/пощържане на кожата/пощържане на косата/изглаждане
SERICIN			60650-88-6/ 60650-7				Антистатизи/пощържане на кожата/пощържане на косата/изглаждане
SERINE	серин	serinum	56-45-1/ 302-84-1	200-274-3/ 206-130-6	2-амино-3-хидроксипропанова киселина		Антистатизи/пощържане на косата/пощържане на кожата
SERUM					Serum е телешки серум		Пощържане на кожата/защита на кожата
SERUM ALBUMIN			9048-46-8	232-936-2	Албумини, кръвен серум		Влавозащражи вещества/пощържане на косата/пощържане на кожата
SERUM PROTEIN							Влавозащражи вещества/пощържане на косата/пощържане на кожата
SESAMIDE DEA			124046-35-1		Амиди, сусамово масло, N,N-бис(2-хидроксетил)-		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/регулиране на вискозитета
SESAMIDOPROPYL BETAINE					1-пропанамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-амино-, N-ацилни производни на сусамово масло, хидроксили, вътрешнокомплексни соли		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/пощържане на косата/почистване/антистатизи/пощържане на кожата
SESAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					Амиди, сусамово масло, N-(3-диметиламинопропил)-		Повърхностноактивни вещества/пощържане на косата/антистатизи
SESAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					Амиди, сусамово масло, N-(3-диметиламинопропил)-, N-оксили		Повърхностноактивни вещества/почистване/пощържане на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/пощържане на кожата
SESAMUM INDICUM EXTRACT					Sesamum Indicum Extract е екстракт от семената на сусам, Sesamum indicum, Pedaliaceae		Успокояване/изглаждане/пощържане на кожата/пощържане 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, палмитинова и стеаринова		Омокотители/пощържане на косата/пощържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SESAMUM INDICUM OIL UNSAPONIFIABLES					Sesatum Indicum Oil Unsaponifiables е фракция на масло от сусам (<i>Sesatum indicum</i> , Pedaliaceae), която не е била трансформирана в сапун в процеса на осапуване		Омекотители/пошържаче на кожата
SESAMUM INDICUM SEED					Sesatum Indicum Seed са изсушени семена от сусам, <i>Sesatum indicum</i> , Pedaliaceae		Абразиви
SHELLAC		<i>lacca</i>	9000-59-3	232-549-9	Шеллак. Смола, отделена от <i>Laccifer lacca</i> , Coccidae.		Омекотители/вещества, образувачи прелпазен слой/регулатори на вискозитета/фиксатори за коса
SHELLAC CERA		<i>lacca</i>	97766-50-2	307-913-6	Schellac Cera е восък и восъчни субстанции, извлечени от шеллак		Омекотители/вещества, образувачи прелпазен слой/пошържаче на косата/свързващи вещества/пошържаче на кожата
SHOREA ROBUSTA BUTTER			225234-08-2		<i>Shorea Robusta</i> Butter е мазнина, извлечена от пловете и семената на сал, <i>Shorea robusta</i> , Dipterocarpaceae		Омекотители
SHOREA STENOPTERA BUTTER			91770-65-9	294-851-7	<i>Shorea Stenoptera</i> Extract е екстракт на мазнина, извлечена от пловете и семената на <i>Shorea stenoptera</i> , Dipterocarpaceae		Омекотители
SIGESBECKIA ORIENTALIS EXTRACT			90106-87-9	290-313-0	<i>Sigesbeckia Orientalis</i> Extract е екстракт от листата на <i>Sigesbeckia orientalis</i> , Asteraceae		Тонизиране
SILANEDIOL SALICYLATE					2-хидроксibenзоена киселина, дихидроксисилилов естер		Омекотители
SILANETRIOL			2445-53-6	219-489-9	Метилсилантриол		Пошържаче на косата
SILANETRIOL ARGINATE			190270-68-9		L-аргинин, дихидроксисилилов естер		Омекотители
SILANETRIOL GLUTAMATE			190270-72-5		L-глутаминова киселина, 5-(дихидроксисилил) естер		Омекотители
SILANETRIOL LYSINATE			190270-74-7		L-лизин, дихидроксисилилов естер		Омекотители
SILANETRIOL TREHALOSE ETHER			190270-70-3		α-D-глюкопиранозил, α-D-глюкопиранозил 2-O-(дихидроксисилил)-		Омекотители
SILICA	силициева почва		7631-86-9/ 112945-52-5	231-545-4	Силициев диоксид		Абразиви/абсорбенти/ушпътнители/регулатори на вискозитета/вещества против утаяване и втвърдяване/пълнители
SILICA DIMETHYL SILYLATE			68611-44-9	271-893-4	Силан, дихлородиметил-, продукт от реакция със силициев диоксид		Антипенители/омекотители/регулатори на вискозитета/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 Silylate							Антипенители/омекотители/ регулятори на вискозитета/ вещества против утаяване и втъвяване/стабилизатори на емулсии
SILICONE QUATERNIUM-1							Антистатичи/пошържане на косата
SILICONE QUATERNIUM-2							Антистатичи/пошържане на косата
SILICONE QUATERNIUM-3			137145-37-0				Антистатичи/пошържане на косата
SILICONE QUATERNIUM-4							Антистатичи/пошържане на косата
SILICONE QUATERNIUM-5							Антистатичи/пошържане на косата
SILICONE QUATERNIUM-6							Антистатичи/пошържане на косата/ленители
SILICONE QUATERNIUM-7							Антистатичи/пошържане на косата
SILICONE QUATERNIUM-8							Антистатичи/пошържане на косата
SILICONE QUATERNIUM-9							Антистатичи/пошържане на косата
SILICONE QUATERNIUM-11			226992-88-7		Силоксани и силикони, диметил, 3-хидроксипропил метил, етери с полиетилен гликол моно [[додецилбис(2- хидроксиетил)амониев]ацетат], хлориди		Антистатичи/пошържане на косата
SILICONE QUATERNIUM-12			142657-60-1		Силоксани и силикони, диметил, 3-хидроксипропил метил, етери с полиетилен гликол моно [[3-кокос- амилопропил]диметиламониев]ацетат], хлориди		Антистатичи/пошържане на косата
SILICONE QUATERNIUM-13			227200-29-5		Силоксани и силикони, 3-(3-карбокси-1- оксопропокси) метил, диметил, 3-хидроксипропил метил, етери с (2R)-2,4-дихидрокси-N-(3- хидроксипропил)-3,3-диметилбутанамид, етери с полиетилен гликол моно[[диметил]3-[(1- оксотетрацептил)амино]пропил]амониев]ацетат], хлориди		Антистатичи/пошържане на косата
SILK AMINO ACIDS			96690-41-4	306-235-8	Протеинови хидролизати, коприна		Влагозадържащи вещества/ пошържане на косата/ пошържане на кожата
SILK WORM LIPIDS					Липиди от копринени буби		Пошържане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SILOXANETRIOL ALGINATE					Алтинова киселина, естери със силоксантриол		Поддръжане на кожата
SILOXANETRIOL PHYTATE		190454-04-7			Силоксани и силикони, хидрокси метил, хидрокси -прекьснати, естери с мио-инозитол хексакис(дихидроген фосфат)		Поддръжане на кожата
SILVER ACETYLMETHIONATE		105883-46-3			Метинин, 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, продукти от реакция с фосфорен пентаокис, магнезиев окис и алуминиев окис		Пълнители
SILVER NITRATE	сребърен нитрат	<i>argenti nitras</i>	7761-88-8	231-853-9	Сребърен нитрат	III/1,48	Бои за коса
SILVER SULFATE		10294-26-5		233-653-7	Дисребърен(1+) сулфат		Антимикробни вещества
SILYBUM MARIANUM EXTRACT		84604-20-6		283-298-7	<i>Silybum Marianum</i> Extract е екстракт от семената и листата на <i>Silybum marianum</i> , Compositae		Поддръжане на кожата
SILYBUM MARIANUM FRUIT EXTRACT		84604-20-6		283-298-7	<i>Silybum Marianum</i> Fruit Extract е екстракт от плодовете на <i>Silybum marianum</i> , Compositae		Поддръжане на кожата
SIMETHICONE	симетикон		8050-81-5				Омекотители/поддръжане на косата/ангипенитители/поддръжане на кожата
SIMMONDSIA CHINENSIS CERA		61789-91-1			<i>Simmondsia Chinensis</i> Cera е восъчна субстанция, получена от семената на на жожоба <i>Simmondsia chinensis</i> , Buxaceae		Омекотители/поддръжане на косата/поддръжане на кожата/регулиране на вискозитета
SIMMONDSIA CHINENSIS EXTRACT		90045-98-0		289-964-3	<i>Simmondsia Chinensis</i> Extract е екстракт от япки от жожоба, <i>Simmondsia chinensis</i> , Buxaceae		Поддръжане на кожата/омекотители/поддръжане на косата/абразиви
SIMMONDSIA CHINENSIS OIL		61789-91-1			<i>Simmondsia Chinensis</i> Oil е нелетливо масло, извлечено от семена на жожоба, <i>Simmondsia chinensis</i> , Buxaceae		Омекотители
SIMMONDSIA CHINENSIS POWDER					<i>Simmondsia chinensis</i> powder е прах от семената за засаждане на жожоба, <i>Simmondsia chinensis</i> , Buxaceae		Поддръжане на кожата
SINE ADIPE COLOSTRUM				310-127-6			Поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SINE ADIPE LAC				310-127-6			Антистатисти/поддръжане на кожата
SISYMBRIUM IRIO OIL			92202-26-1	296-059-7	Sisymbrium Irigo Extract е неперлово масло, извлечено от семената на <i>Sisymbrium Irigo</i> , Brassicaceae		Тонизиране
SMILAX ARISTOLOCHIAEFOLIA EXTRACT			97404-52-9	306-819-2	<i>Smilax Aristolochiaefolia</i> Extract е екстракт от корените на <i>Smilax aristolochiaefolia</i> , Liliaceae		Поддръжане на кожата
SMILAX UTILIS EXTRACT			84961-59-1	284-648-1	<i>Smilax Utilis</i> Extract е екстракт от изсушените корени на <i>Smilax utilis</i> , Liliaceae		Поддръжане на кожата
SODIUM ACETATE	натриев ацетат	<i>natrii acetat</i>	127-09-3	204-823-8	Натриев ацетат		Буферизиращи вещества
SODIUM ACRYLATE/VINYL ALCOHOL COPOLYMER			27599-56-0		2-пропенова киселина, полимер с етанол, натриева сол		Антистатисти/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образувачи прешпазен слой/регулиране на вискозитета
SODIUM ACRYLATES COPOLYMER							Свързващи вещества/уплътнители
SODIUM ACRYLATES/ACROLEIN COPOLYMER							Свързващи вещества
SODIUM ACRYLATES/VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER					Етенил изолеканоат, съполимер с 2-пропенова киселина, 2-метил-2-пропенова киселина, метил 2-метил-2-пропеноат, и 2,2-бис(2-пропенилоксиметил)-1,3-бис(2-пропенил)пропан, натриевы соли		Стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
SODIUM ALUM			10102-71-3	233-277-3	Алуминиево-натриев бис(сулфат)		Вещества против изпотяване/стягащи вещества
SODIUM ALUMINATE			1302-42-7	215-100-1	Алуминиево-натриев диоксид		Буферизиращи вещества
SODIUM ALUMINUM CHLOROHYDROXY LACTATE			97660-24-7/ 8038-93-5	307-534-6	Алуминиеви, хлоро- хидрокси- лактатни натриевы комплекси		Вещества против изпотяване/дезодоризиране
SODIUM ALUMINUM LACTATE			68953-69-5	273-223-6	Алуминиеви, лактат натриевы комплекси, основни		Буферизиращи вещества/стягащи вещества
SODIUM ASCORBATE			134-03-2	205-126-1	Натриев аскорбат		Антиоксиданти
SODIUM ASCORBYL/CHOLESTERYL PHOSPHATE			185018-43-3		L-аскорбинова киселина, 2-[(3 β)-холест-5-ен-3-ил хиетроген фосфат], мононатриева сол		Антиоксиданти/поддръжане 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		Поддръжане на косата/буфериращи вещества
SODIUM BABASSUATE			226993-74-4		Масни киселини, масло от бразилски орех, натриеви соли		Почистяване/повърхностноактивни вещества
SODIUM BEESWAX			97721-96-5	307-744-8	Масни киселини, пчелен восък, натриеви соли		Емулгатори/поддръжане на кожата
SODIUM BENENOYL LACTYLATE					Докозанова киселина, 2-(1-карбокситеокси)-1-метил-2-оксоетил естер, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM BENZOATE	натриев бензоат	<i>natrīi benzoas</i>	532-32-1	208-534-8	Натриев бензоат	VI/1,1	Консерванти
SODIUM BICARBONATE	натриев бикарбонат	<i>natrīi hydrogencarbonas</i>	144-55-8	205-633-8	Натриев хидрогенкарбонат		Абразиви/грижи за устната кухина/буфериращи вещества/дезодориране
SODIUM BISCHLOROPHENYL SULFAMINE			58727-01-8		Бензенсулфоновна киселина, 2,2'-(1,2-етандил)бис[5-[[[4-[(3,4-дихлорофенил)сулфонил]амино]фенил]сулфонил]амино]-, динатриева сол		Реупиране на вискозитета
SODIUM BISGLYCOL RICINOSULFOSUCCINATE					9-октадецена киселина, 1,2-хидрокси-8-[1,2-бис(2-хидроксиетоксикарбонил)-1-сулфо]етил-, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/емулгатори/почистяване
SODIUM BISULFATE			7681-38-1	231-665-7	Натриев хидрогенсулфат		Буфериращи вещества
SODIUM BISULFITE	натриев бисулфит		7631-90-5	231-548-0	Натриев хидрогенсулфит	VI/1,9	Консерванти
SODIUM BORAGEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			226995-97-7		Пропанамин, 2,3-дихидрокси-N, N-диметил-N-[3-(масло от пореч-ациламино)пропил]-, 3-натриев хидрогенфосфат естер, хлорид		Антистатизи/почистяване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
SODIUM BORATE	натриев борат	<i>borax</i>	1330-43-4/ 1303-96-4	215-540-4	Динатриев тетраборат, безводен	III/1,1a/III/1,1b	Буфериращи вещества
SODIUM BROMATE			7789-38-0	232-160-4	Натриев бромат		Окисляване
SODIUM BUTOXYETHOXY ACETATE			67990-17-4	268-040-3	Натриев (2-бутоксигетокси)ацетат		Буфериращи вещества
SODIUM BUTOXYNOL-12 SULFATE							Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM BUTYLPARABEN			36457-20-2	253-049-7	Натриев бутил 4-хидроксибензоат	VI/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, образувачи прешпазен слой/регулиране на вискозитета
SODIUM C8-10 ALKYL SULFATE			85338-42-7	286-718-7	Сярна киселина, моно-С8-10-алкилестери, натриеви соли		Почистяване/повърхностноактивни вещества
SODIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL LACTOGLUBULIN SULFONATE							Повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
SODIUM C9-11 PARETH-6 CARBOXYLATE			174125-28-1		Поли(окси-1,2-етандирил)-о-хидрокси-, С9-11-алкилови етери, натриеви соли (5 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM C9-22 ALKYL SEC SULFONATE			68188-18-1		Сулфоновни киселини, С9-22-втор-алкани, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистяване
SODIUM C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE					Бензенсулфонова киселина, С10-14-алкил, натриеви соли		Емулгатори
SODIUM C10-15 PARETH SULFATE							Емулгатори/почистяване/пенители
SODIUM C11-15 PARETH-7 CARBOXYLATE			68603-23-6				Повърхностноактивни вещества/почистяване/емулгатори
SODIUM C12-13 ALKYL SULFATE			91783-23-2	295-101-1	Сярна киселина, моно-С12-13-алкилови естери, натриеви соли		Почистяване/повърхностноактивни вещества
SODIUM C12-13 PARETH SULFATE							Повърхностноактивни вещества/почистяване/емулгатори
SODIUM C12-13 PARETH-12 CARBOXYLATE			68908-98-5		Поли(окси-1,2-етандирил), α-(карбоксиметил)-о-хидрокси-, С12-13-алкилови етери, натриеви соли (11 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM C12-13 PARETH-5 CARBOXYLATE			68908-98-5		Поли(окси-1,2-етандирил), α-(карбоксиметил)-о-хидрокси-, С12-13-алкилови етери, натриеви соли (4 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM C12-13 PARETH-8 CARBOXYLATE							Емулгатори/почистяване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM C12-14 OLEFIN SULFONATE			85536-12-5	287-492-2	Сулфоновы киселини, C12-14-алканхипрокси и C12-14-алкенови, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
SODIUM C12-15 ALKOXYPROPYL IMINODIPROPIONATE					1-пропанамин, 3-(C12-C15-алкилокси)-N,N-бис(2-карбоксипропил)-, 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/почистване/емулгатори
SODIUM C12-15 PARETH-6 CARBOXYLATE			70632-06-3				Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори
SODIUM C12-15 PARETH-7 CARBOXYLATE			70632-06-3				Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори
SODIUM C12-15 PARETH-7 SULFONATE							Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори
SODIUM C12-15 PARETH-8 CARBOXYLATE							Емулгатори/почистване
SODIUM C12-15 PARETH-15 SULFONATE							Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE			68955-19-1	273-257-1	Сярна киселина, моно-C12-18-алкилестери, 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/почистване/пенители
SODIUM C13-15 PARETH-8 BUTYL PHOSPHATE							Емулгатори/почистване/пенители
SODIUM C13-15 PARETH-8 PHOSPHATE							Емулгатори/почистване
SODIUM C13-17 ALKANE SULFONATE			93763-92-9	297-913-1	Сулфоновы киселини, C13-17-алкан, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/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-етандиол), α-(карбоксиметил)-ω-хидрокси-, C14-15-алкилови етери, натриеви соли (7 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM C14-15 PARETH-PG SULFONATE					Поли(окси-1,2-етандиол), α C14-15-алкил-, ω-2-хидрокси-3-сулфопропилокси, натриеви соли		Почистване/повърхностноактивни вещества
SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE			68439-57-6	270-407-8	Сулфоновы киселини, C14-16-алкан хидрокси и C14-16-алкен, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE			97489-15-1	307-055-2	Сулфоновы киселини, C14-17-втор-алкани, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
SODIUM C14-18 ALKANE SULFONATE			85409-29-6	287-097-5	Сулфонова киселина, C14-18-алкани, натриеви соли		Почистване/повърхностноактивни вещества
SODIUM C14-18 OLEFIN SULFONATE					Сулфоновы киселини, C14-C18-алкан хидрокси и C14-C18-алкен, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM C16-18 OLEFIN SULFONATE			91722-28-0	294-430-8	Сулфоновы киселини, C16-18-алкан хидрокси и C16-18-алкен, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM C16-20 ALKYL SULFATE			91648-55-4	293-917-2	Сярна киселина, моно-C16-20-алкилови естери, натриеви соли		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM CAPROAMPHOACETATE			14350-94-8	238-303-7	Натриев 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1-(2-хидроксиетил)-2-нонил-1Н-имидазолов хидроксид		Повърхностноактивни вещества/поддржане на косата/почистване/пенители
SODIUM CAPROAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE					Деканамид, N-[2-[(2-хидроксиетил)-(2-хидрокси-3-сулфопропил)амино]етил], натриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
SODIUM CAPROAMPHO-PROPIONATE					Деканамид, N-[2-[N-(2-хидроксиетил)-N-(2-карбоксиетил) амино]етил]-, мононатриева сол		Повърхностноактивни вещества/поддржане на косата/почистване/пенители
SODIUM CAPROYL LACTYLATE			29051-57-8		Деканова киселина, 2-(1-карбоксиметокси)-1-метил-2-оксоетиллов естер, натриева сол		Емулгатори
SODIUM CAPRYLATE	натриев каприлат		30834	217-850-5	Натриев октаоат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM CAPRYLETH-2 CARBOXYLATE							Повърхностноактивни вещества

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-хидроксигтил)-2-имидазолиева, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване/поддръжане на косата
SODIUM CAPRYLO-AMPHONUDROXYPROPYLSULFONATE			68610-39-9	271-863-0	1-пропансулфонова киселина, 3-хлоро-2-хидрокси-, монопотриева сол, продукти от реакция с 2-хептил-4,5-дихидро-1H-имидазол-1-етанол		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM CAPRYLO-AMPHOPROPIONATE			68877-55-4	272-563-2	Натриев 3-[2-(2-хептил-4,5-дихидро-1H-имидазол-1-ил)етокси]пропионат		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/почистване/пенители
SODIUM CAPRYLYL SULFONATE			13419-61-9	236-525-9	Натриев декан-1-сулфонат		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM CARBOMER							Регулиране на вискозитета/гелообразуващи вещества/стабилизатори на емулсии
SODIUM CARBONATE	натриев карбонат	<i>natrīi carbonas</i>	497-19-8	207-838-8	Натриев карбонат		Буфериращи вещества/пенители
SODIUM CARBONATE PEROXIDE			15630-89-4	239-707-6	Динариев карбонат, със хидроген пероксид (2:3)	III/1,1,2	Окисляване/дезодориране
SODIUM CARBOXYETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/антистатици
SODIUM CARBOXYMETHYL BETA-GLUCAN							Свързващи вещества/регулиране на вискозитета
SODIUM CARBOXYMETHYL CHITIN							Влагозадържащи вещества/поддръжане на косата/вещества, образуващи предпазен слой
SODIUM CARBOXYMETHYL COCOPROPYLAMINE							Повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/антистатици
SODIUM CARBOXYMETHYL DEXTRAN							Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
SODIUM CARBOXYMETHYL OLEYL POLYPROPYLAMINE							Повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/антистатици

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 предпазен слой/регулиране на вискозитета
SODIUM CARBOXYMETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Повърхностноактивни вещества/поддържање на косата/антистатици
SODIUM CARRAGEENAN			9061-82-9		Каратенан, натриева сол		Антистатици/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета
SODIUM CASEINATE			9005-46-3		Казеини, натриеви комплекси		Антистатици/поддържање на косата
SODIUM CASTORATE			2232887	232-390-5	Маслни 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 вискозитета
SODIUM CETEARYL SULFATE			59186-41-3		Сярна киселина, смесени цетилови и стеарилови естери, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM CETETH-13 CARBOXYLATE			33939-65-0				емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM CETYL SULFATE			1120-01-0	214-292-4	Натриев хексадецилсулфат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
SODIUM CHITOSAN METHYLENE PHOSPHONATE			181314-61-4		Хитозан, N-(фосфонометил), натриева сол		Хелатиращи вещества
SODIUM CHLORATE			2146053	231-887-4	Натриев хлорат	III/1,6	Окисляване/лезогориране
SODIUM CHLORIDE	натриев хлорид	<i>natrīi chloridum</i>	7647-14-5	231-598-3	Натриев хлорид		Регулиране на вискозитета/пълнители
SODIUM CHOLESTERYL SULFATE			2864-50-8		Холест-5-ен-3-ол, (3 β)-, хидроген сулфат, натриева сол		Поддържање на кожата
SODIUM CHONDROITIN SULFATE			9007-28-7	232-696-9	Хондроитин, хидрогенсулфат		Антистатици/поддържање на косата
SODIUM CITRATE	натриев цитрат	<i>natrīi citras</i>	68-04-2	200-675-3	Тринариев цитрат		Буфериращи вещества/хелатиращи вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM COSAMINOPROPIONATE			68608-68-4	271-795-1	β-аланин, N-кокосови алкилпроизводни, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване/поддържане на косата
SODIUM COCETH SULFATE							Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
SODIUM COCO PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			223707-61-7		Propylammonium, 2,3-dihydroxy-N, N-dimethyl-N-(cocopal-alkyl), 3-sodium hydrogen phosphate ester, chloride		Антистатичи/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
SODIUM COCO/HYDROGENATED TALLOW SULFATE					Сярна киселина, смесени кокос и хидрогенирани лосени естери, натриеви соли.		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM COSOAMPHOACETATE			68390-66-9	269-910-5	Имидазолиеви съединения, 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1-(хидроксиметил)-2-норкокосов алкил, хидроксиди, моонатриеве соли		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване/поддържане на косата
SODIUM COSOAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68604-73-9	271-705-0	Имидазолиеви съединения, 4,5-дихидро-1-(хидроксиметил)-1(или 3)-(2-хидрокси-3-сулфопропил)-2-норкокосов алкил, хидроксиди, моонатриеве соли		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
SODIUM COSOAMPHO-PROPIONATE			94114-06-4	302-643-5	Имидазолиеви съединения, 1-(2-карбоксиметил)-4,5-дихидро-3-(хидроксиметил)-2-норкокосов алкил, хидроксиди, моонатриеве соли		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване/поддържане на косата
SODIUM COSOATE			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/почистване/емулгатори
SODIUM COCOGLYCERYL ETHER SULFONATE							Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-04-6	263-026-3	Глицериди, кокос моно-, сулфатирани, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFONATE					Масни киселини, кокос, 2-хидрокси-3-сулфопропилови естери, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM COCO-SULFATE			97375-27-4	306-683-4	Сярна киселина, монококос алкилови естери, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори
SODIUM COCOYL AMINO ACIDS			68952-15-8		Киселини хлориди, кокос, продукти от реакция с протеинови хидролизати		Антистатичи/почистване/повърхностноактивни вещества

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM COCOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата
SODIUM COCOYL GLUTAMATE			68187-32-6	269-087-2	L-глутамова киселина, N-кокос ашилни производни, мононатриеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване
SODIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68188-38-5		Киселинни хлориди, кокос, продукти от реакция с протеинови хидролизати, натриеви соли		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата
SODIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN							Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата
SODIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата
SODIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата
SODIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					Протеинови хидролизати, пшеница, кокос- ашилови производни, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/антистатизи/поддръжане на косата
SODIUM COCOYL ISETHIONATE			61789-32-0	263-052-5	Маслни киселини, кокос, 2-сулфоетилестери, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/почистване
SODIUM COCOYL LACTYLATE					Маслни киселини, кокос, 2-(1-карбоксиетокси)-1-метил-2-оксоетилеви естери		Повърхностноактивни вещества/емулгатори/почистване
SODIUM COCOYL SARCOSINATE			61791-59-1	263-193-2	Глицин, N-метил-, N-кокос ашилови производни, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване/поддръжане на кожата
SODIUM COCOYL TAURATE			86089-05-6	289-173-3	Етансулфонова киселина, 2-амино-, N-кокосови ашилни производни, мононатриеви соли		Почистване/повърхностноактивни вещества
SODIUM CORNAPHOPROPIONATE					Амили, царевично масло, N-[2-[N-(2-хидроксиетил)-N-(2-карбоксиетил)амино]етил]-, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/поддръжане на косата/пенители
SODIUM CUMENESULFONATE			32073-22-6	250-913-5	Кумен, моносулфо производно, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода
SODIUM CYCLAMATE			139-05-9	205-348-9	Сулфамова киселина, шиклохексил-, 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, сулфатирани, натриеви соли		Стабилизатори на емулсии
SODIUM CYCLOPENTANE CARBOXYLATE					Циклопентанкарбоксилна киселина, натриева сол		Повърхностноактивни вещества
SODIUM DECEETH 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/ленители/повърхностноактивни вещества
SODIUM DECYLBENZENESULFONATE		1322-98-1		215-347-5	Натриев децилбензенсулфонат		Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори
SODIUM DEHYDROACETATE	натриев дехидроацетат	4418-26-2		224-580-1	Натриев 1-(3,4-дихлоро-6-метил-2,4-диоксо-2Н-пирин-3-илиден)етанонат	VI/1,13	Консерванти
SODIUM DERMATAN SULFATE							Поддръжане на кожата
SODIUM DEXTRAN SULFATE							Регулиране на вискозитета
SODIUM DICARBOXYETHYLCOCO PHOSPHOETHYL IMIDAZOLINE							Повърхностноактивни вещества/антистатици/поддръжане на косата
SODIUM DICETEARETH-10 PHOSPHATE							Емулгатори
SODIUM DIETHYLAMINOPROPYL COCOASPARTAMIDE					1-пропанамид, 3-карбокси-3-амино-N-(3-(диетиламино)пропил)-N-кокос-алилови проио-водни, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата
SODIUM DIHYDROXYCETYL PHOSPHATE					Фосфорна киселина, естери с хексадекантриол, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM DIHYDROXY-ETHYLGLYCINATE		139-41-3		205-360-4	Натриев N,N-бис(2-хидроксетил)глицинат		Хелатиращи 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							Поддръжане на кожата
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE			25155-30-0	246-680-4	Натриев дodeцилбензенсулфонат		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM DVB/ACRYLATES COPOLYMER							Вещества, образувачи предпазен слой
SODIUM EDTMP			22036-77-7	244-742-5	[Етиленбис(нитрилобис(метилен))]тетрааксифосфонова киселина, натриева сол		Хелатиращи вещества
SODIUM ERYTHORBATE			6381-77-7	228-973-9	2,3-дидехидро-3-О-содио-D-еритро-хексоно-1,4-лактон		Антиоксиданти
SODIUM ETHYL 2-SULFO-LAURATE			2001899	230-949-8	Натриев 2-сулфонатоетиллаурат		Повърхностноактивни вещества/почистване
SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE	натриев етасулфат		126-92-1	204-812-8	Натриев етасулфат		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM ETHYLPARABEN			35285-68-8	252-487-6	Натриев 4-етоксикарбонилфеноксид	VI/1,12	Консерванти
SODIUM FLUORIDE	натриев флуорид	<i>natrīi fluoridum</i>	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	VI/1,14	Консерванти/буферизиращи вещества
SODIUM FUMARATE			5873-57-4	227-535-4	Натриев хидрогенфумарат		Буферизиращи вещества
SODIUM GLUCEPATE	глупепат натриев		13007-85-7	235-849-8	Натриев D-глицеро-D-гуло-хелптонат		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		Поддръжане на кожата
SODIUM GLUTAMATE	натриев глутамат		142-47-2	205-538-1	Натриев хидроген глутамат		Поддръжане 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 вискозитета
SODIUM GLYCEROPHOSPHATE			1334-74-3	215-613-0	Динариев глицерофосфат		Грижи за устната кухина/вещества против образуване на плака
SODIUM GLYCERYL OLEATE PHOSPHATE					Фосфорна киселина, естери с дихидроксипропил 9-октадеценат, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM GUJAZULENE SULFONATE	натриев гуаленат		6223-35-4	228-309-8	Натриев 3,8-диметил-5-(изопропил)-1-азуленсулфонат		Повърхностноактивни вещества
SODIUM HEPARIN					Хепарин, натриева сол		Поддържа на кожата
SODIUM HEXAMETAPHOSPHATE			10124-56-8	233-343-1	Натриев метафосфат		Хелатиращи вещества
SODIUM HEXETH-4 CARBOXYLATE							Повърхностноактивни вещества
SODIUM HYALURONATE			9067-32-7		Хиалуронова киселина, натриева сол		Влагозадържащи вещества
SODIUM HYALURONATE CROSSPOLYMER			162975-50-0		Хиалуронова киселина, полимер с 1,1'-сулфонилбис[етан]		Влагозадържащи вещества/поддържа на кожата
SODIUM HYALURONATE DIMETHYLSILANOL			108775-04-8/ 57601-56-6		Хиалуронова киселина, натриева сол, съединения а с диметилсиланиол		Влагозадържащи вещества/поддържа на кожата
SODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Глутамина киселина N-(хидрогениран лосен асил) производни, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване
SODIUM HYDROLYZED CASEIN			222400-26-2		Казинови хидролизати, натриеви соли		Поддържа на кожата/поддържа на кожата
SODIUM HYDROSULFITE			7775-14-6	231-890-0	Натриев литионит		Регулиране/регулиране на вискозитета
SODIUM HYDROXIDE	натриев хидроксид	<i>natrīi hydroxidum</i>	1310-73-2	215-185-5	Натриев хидроксид	III/1,15a	Буферращи вещества/денатуриране
SODIUM HYDROXYMETHANE SULFONATE			870-72-4	212-800-9	Натриев хидроксиметансулфонат		Регулиране
SODIUM HYDROXY-METHYLGLYCINATE			70161-44-3	274-357-8	Натриев N-(хидроксиметил)глицинат	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	VI/1,10	Консерванти
SODIUM IODIDE	натриев йодид	<i>natrii iodidum</i>	7681-82-5	231-679-3	Натриев йодид		Антимикробни вещества
SODIUM ISETHIONATE			1562-00-1	216-343-6	Натриев 2-хидроксиетансулфонат		Антистатизи/поддържање на косата/почистване/поддържање на кожата
SODIUM ISOCTYLENE/MA COPOLYMER							Свързващи вещества/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета
SODIUM ISOSTEARATE			64248-79-9	264-754-4	Изооктадеканова киселина, натриева сол		Почистване/повърхностноактивни вещества
SODIUM ISOSTEARETH-6 CARBOXYLATE							Емулгатори
SODIUM ISOSTEARETH-11 CARBOXYLATE							Емулгатори
SODIUM ISOSTEARO-AMPHOACETATE					Изооктадеканамид, N-[2-[N-(2-хидроксиетил)-N-карбоксиметламино]етил-, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/поддържање на косата/пенители
SODIUM ISOSTEARO-AMPHOPROPIONATE			68630-96-6	271-929-9	1-(2-карбоксилатоетил)-4,5-дихидро-3-(2-хидроксиетил)-2-изохептадецил-1Н-имидазол		Повърхностноактивни вещества/почистване/поддържање на косата/пенители
SODIUM ISOSTEAROYL LACTATE			73231-04-6		Изооктадеканова киселина, -карбоксилетиллов естер, натриева сол		Почистване/емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM ISOSTEAROYL LACTYLATE			66988-04-3	266-533-8	Натриев 2-(1-карбоксилатоетоксид)-1-метил-2-оксоетил изооктадеканат		Емулгатори
SODIUM LACTATE	натриев лактат		72-17-3	200-772-0	Натриев лактат		Буферизиращи вещества/влажнозадържащи вещества
SODIUM LACTATE METHYLSILANOL					2-[(дихидроксиетилметилсилил)окси] пропионова киселина, мононатриева сол		Поддържање на кожата
SODIUM LANETH SULFATE			68919-23-3		Ланолин, етоксилана, сулфатирана, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/стабилизатори на емулсии
SODIUM LAURAMIDO DIACETATE					Глицин, N-карбоксиметил-N-(1-оксодецил)-, мононатриева сол		Повърхностноактивни вещества/почистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM LAURAMIDOPROPYL HYDROPHOSPHATE					1-пропанамин, 2-хидроксис-3-фосфоокси-N,N-диметил-N-[3-(1-оксодецил)аминопропил]-, хидрокси, вътрешна сол, мононатриева сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM LAURAMINO-PROPIONATE			3546-96-1	222-597-9	Натриев N-децил-β-аланинат		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/почистване/поддръжане на косата/емулгатори
SODIUM LAURATE			629-25-4	211-082-4	Натриев лаураг		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
SODIUM LAURETH SULFATE			9004-82-4/ 1335-72-4		Поли(окси-1,2-етандиол), α-сулфо-ω-(децилокси)-, 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-етандиол), α-децил-ω-хидроксис-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-етандиол), α-сулфо-ω-(децилокси)-, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			33939-64-9				Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM LAURETH-7 SULFATE			66197-75-9/ 9004-82-4	266-230-0	Натриев 3,6,9,12,15,18,21-хептаоксагтриакогиллов сулфат		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM LAURETH-7 TARTRATE							Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM LAURETH-8 SULFATE			9004-82-4		Поли(окси-1,2-етандиол), α-сулфо-ω-(децилокси)-, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE			53610-02-9				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-додекаоксагтетракогиллов 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-карбоксетил)-N-додецил-β-аланинат		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/почистване/поддържане на косата/пенители
SODIUM LAUROAMPHO-PG-ACETATE PHOSPHATE					1-пропанами, 2-хидрокси-3-фосфоокси-N-(2-хидроксиетил)-N-карбоксиметил-N-[3-(1-оксододецил)аминопропил]-, хидрокси, вътрешна сол, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM LAUROAMPHOACETATE			68647-44-9	271-949-8	Натриев 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1(или 3)-(2-хидроксиетил)-2-ундецил-1Н-имидазолев хидроксид		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители/поддържане на косата
SODIUM LAUROAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68039-23-6	268-242-1	4,5-дихидро-1-(2-хидроксиетил)-3-(2-хидрокси-3-сулфонатопропил)-2-ундецил-1Н-имидазол, мононатриева сол		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM LAUROAMPHO-PROPIONATE			61901-01-7	263-311-2	Натриев N-(2-хидроксиетил)-N-[2-(1-оксододецил)амино] етил]-β-аланинат		Антистатизи/пенители/почистване/поддържане на косата
SODIUM LAUROYL ASPARTATE			41489-18-3		Аспартова киселина (= аспарагинова), N-(1-оксододецил)-, мононатриева сол		Повърхностноактивни вещества/почистване/поддържане на косата
SODIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Антистатизи/поддържане на косата
SODIUM LAUROYL GLUTAMATE			29923-31-7	249-958-3	Натриев хидроген N-(1-оксододецил)-L-глутамат		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата
SODIUM LAUROYL-HYDROLYZED COLLAGEN			68989-51-5				Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата
SODIUM LAUROYL-HYDROLYZED SILK							Антистатизи/поддържане на косата
SODIUM LAUROYL ISETHIONATE			2001899	230-949-8	Натриев 2-сулфонатоетил лаурат		Антистатизи/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-карбоксихлороацетат)-1-метил-2-оксоэтил лаурат		Емулгатори
SODIUM LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE			21539-58-2	244-429-3	Натриев N-метил-N-(1-оксодецил)-β-аланинат		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM LAUROYL OAT AMINO ACIDS			222400-43-3		Овес, аминокиселини, N-додеканоил производни, натриеви соли		Антистатизи/почистване/пошържане на кожата/повърхностноактивни вещества
SODIUM LAUROYL SARCOSINATE			137-16-6	205-281-5	Натриев N-лауроилсаркозинат		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/емулгатори/пошържане на косата/почистване/пенители/пошържане на кожата
SODIUM LAUROYL SILK AMINO ACIDS			169590-94-7		Протеинови хидролизати, коприна, лауроил, натриеви соли		Антистатизи/почистване/пошържане на кожата/повърхностноактивни вещества
SODIUM LAUROYL TAURATE			70609-66-4	274-695-6	Натриев 2-[(1-оксодецил)амино]етансулфонат		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/пенители
SODIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					Аминокиселини, пшеница, N-(1-оксодецил) производни, натриеви соли		Антистатизи/пошържане на косата
SODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	Фосфорна киселина, додецилов естер, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM LAURYL SULFATE	натриев лаурил сулфат	<i>natrii laurilsulfas</i>	151-21-3	205-788-1	Натриев додецил сулфат		Денатуриране/емулгатори/повърхностноактивни вещества/пенители
SODIUM LAURYL SULFOACETATE			1847-58-1	217-431-7	Натриев 2-(додецилокси)-2-оксоетан-1-сулфонат		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM LEVULINATE			19856-23-6	243-378-4	Натриев 4-оксвалерат		Пошържане на кожата
SODIUM LIGNOSULFONATE	натриев полилнат		8061-51-6		Лигносулфонова киселина, натриева сол		Повърхностноактивни вещества
SODIUM LINOLEATE			822-17-3	212-491-0	Натриев (9Z,12Z)-октадека-9,12-диеноат		Почистване/повърхностноактивни вещества
SODIUM MA/DIISOBUTYLENE COPOLYMER			37199-81-8		2,5-фурандион, полимер с 2,4,4-триметилпентен, натриева сол		Вещества, образувачи прелпазен слой

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM MAGNESIUM FLUOROSILCATE					Силикат(2-), хексафлуоро-, натриевомагнезиеви соли		Регулиране на вискозитета/абразиви/абсорбенти/уплътнители
SODIUM MAGNESIUM SILCATE			101659-01-2	258-476-2	Силициева киселина, литиевомагнезиево натриева сол		Свързващи вещества/регулиране на вискозитета
SODIUM MALATE			58214-38-3	261-169-6	Бутандиова киселина, хидроксиг-, мононатриева сол		Влагозадържащи вещества/поддържање на кожата
SODIUM MANNURONATE METHYLSILANOL							Влагозадържащи вещества/поддържање на кожата
SODIUM METABISULFITE	натриев метабисулфит		7681-57-4	231-673-0	Динариев дисулфит	VI/1,9	Консерванти
SODIUM METAPHOSPHATE			10361-03-2	233-782-9	Натриев метафосфат		Буфериращи вещества/хелатиращи вещества
SODIUM METASILCATE			6834-92-0	229-912-9	Динариев метасиликат		Хелатиращи вещества/буфериращи вещества
SODIUM METHACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			33970-45-5		2-пропенова киселина, 2-метил-, натриева сол, полимер с етенилбензен		Уплътнители
SODIUM METHYL COCOYL TAURATE			61791-42-2/ 12765-39-8	263-174-9	Етансулфонова киселина, 2-(метиламино)-, N-кокос ацил промизощни, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
SODIUM METHYL LAUROYL TAURATE			4337-75-1	224-388-8	Натриев 2-[метил(1-оксододецил)амино]етансулфонат		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
SODIUM METHYL MYRISTOYL TAURATE			18469-44-8	242-349-3	Натриев 2-[метил(1-оксоетрадецил)амино]етансулфонат		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
SODIUM METHYL OLEOYL TAURATE			137-20-2	205-285-7	Натриев 2-[метилолеоламин]етан-1-сулфонат		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
SODIUM METHYL PALMTOYL TAURATE			3737-55-1	223-114-4	Натриев 2-[метил(1-оксохексадецил)амино]етансулфонат		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM METHYL STEAROYL TAURATE			149-39-3	205-738-9	Натриев 2-[метил(1-оксооктадецил)амино]етансулфонат		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM METHYL 2-SULFOLAURATE			4016-21-1	223-673-4	Натриев 1-метил 2-сулфонатодеканат		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM METHYLNAPHTHALENESULFONATE			26264-58-4	247-564-6	Натриев метилнафталенсулфонат		Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода
SODIUM METHYLPARABEN	натриев метилпарабен	<i>metylis parahydroxybenzoas natricium</i>	5026-62-0	225-714-1	Натриев 4-(метоксикарбонил)фенолат	VI/1,12	Консерванти
SODIUM MILKAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					Пропаминам, 2,3-дихидрокси-N,N-диметил-N-[3-(млечни мазнини-ациламино)пропил]-, 3-натриев хидроген фосфат естер, хлорид		Антистатици/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
SODIUM m-NITROBENZENSULFONATE			127-68-4	204-857-3	Натриев 3-нитробензенсулфонат		Регулиране на вискозитета
SODIUM MONOFLUOROPHOSPHATE	натриев монофлуорофосфат		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							Емулгатори/повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
SODIUM MYRISTATE			822-12-8	212-487-9	Натриев миристат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
SODIUM MYRISTOAMPHOACETATE			68647-45-0	271-950-3	Натриев 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1(или 3)-(2-хидроксипетил)-2-тридецил-1Н-имидазолиев хидроксид		Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/пенители/почистване
SODIUM MYRISTOYL GLUTAMATE			38517-37-2	253-981-4	Натриев хидроген-N-(1-оксотетрадецил)-L-глутамат		Повърхностноактивни вещества/почистване
SODIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатици/поддръжане на косата
SODIUM MYRISTOYL ISETHIONATE			37747-10-7		Тетрадеканова киселина, 2-сифоетиллов естер, натриева сол		Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/почистване/пенители
SODIUM MYRISTOYL SARCOSINATE			30364-51-3	250-151-3	Натриев N-метил-N-(1-оксотетрадецил)аминоацетат		Антистатици/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/почистване/пенители/поддръжане на косата
SODIUM MYRISTYL SULFATE			1191-50-0	214-737-2	Натриев тетрадецилсулфат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
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 NONOXYNOL-1 SULFATE			96097-15-3/ 9014-90-8	306-094-2	Натриев 2-(нонифеноксид)етилсулфат		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM NONOXYNOL-3 SULFATE			9014-90-8		Поли(окси-1,2-етандиол), α -сулфо- ω -(нонилфехокси)-, натриева сол		Емулгатори
SODIUM NONOXYNOL-4 SULFATE			9014-90-8		Поли(окси-1,2-етандиол), α -сулфо- ω -(нонилфехокси)-, натриева сол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			12068-19-8	235-093-9	Динатриев 17-(нонилфеноксид)-3,6,9,12,15-пентаоксапентадекан-1-ил-фосфат		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM NONOXYNOL-6 SULFATE			9014-90-8		Поли(окси-1,2-етандиол), α -сулфо- ω -(нонилфехокси)-, натриева сол		Емулгатори
SODIUM NONOXYNOL-8 SULFATE			9014-90-8		Поли(окси-1,2-етандиол), α -сулфо- ω -(нонилфехокси)-, натриева сол		Емулгатори
SODIUM NONOXYNOL-9 PHOSPHATE							Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM NONOXYNOL-10 SULFATE			9014-90-8		Поли(окси-1,2-етандиол), α -сулфо- ω -(нонилфехокси)-, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM NONOXYNOL-25 SULFATE			9014-90-8		Поли(окси-1,2-етандиол), α -сулфо- ω -(нонилфехокси)-, натриева сол		Емулгатори
SODIUM OCTOXYNOL-2 ETHANE SULFONATE	ентсуфон		2917-94-4	220-851-3	Натриев 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)феноксид]етокси]етокси]етансулфонат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM OCTOXYNOL-6 SULFATE							Емулгатори
SODIUM OCTOXYNOL-9 SULFATE							Емулгатори
SODIUM OCTOXYNOL-2 SULFATE			12627-38-2		Поли(окси-1,2-етандиол), α -сулфо- ω -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)феноксид]-, натриева сол		Почистване/ленители/повърхностноактивни вещества
SODIUM OLEATE			143-19-1	205-591-0	Натриев олеат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/регулатори на вискозитета/почистване
SODIUM OLEOAMPHOACETATE			94087-11-3	301-904-0	Натриев (Z)-N-[2-[(2-хидроксиметил)(1-оксо-9-октадеценил)амино]етил]глицинат		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/пошържване на косата/ленители/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-хидроксиетил)]2-(1-оксо-9-октадеценил)амино[етил]аминопропансулфонат		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM OLEOAMPHOPROPIONATE			71929-17-4	276-189-0	Натриев 1-(2-карбокситетил)-2-(хептадеценил)-4,5-дихидро-1-(2-хидроксиетил)-1Н-имидазолиев хидрокси		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/почистване/пенители/поддръжане на косата
SODIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатичи/поддръжане на косата
SODIUM OLEOYL ISETHIONATE			142-15-4	205-522-4	Натриев 2-сулфонатоетил олеат		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/пенители/почистване/поддръжане на косата
SODIUM OLEOYL LACTYLATE			42415-80-5	255-814-0	Натриев 2-(1-карбоксихлорогексокси)-1-метил-2-оксоетил олеат		Емулгатори
SODIUM OLETH SULFATE							Емулгатори/пенители/почистване
SODIUM OLETH-7 PHOSPHATE			57486-09-6		Поли(окси-1,2-етандил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-(Z)-, фосфат, натриева сол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
SODIUM OLETH-8 PHOSPHATE			57486-09-6		Поли(окси-1,2-етандил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-(Z)-, фосфат, натриева сол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
SODIUM OLEYL SULFATE			1847-55-8	217-430-1	Натриев (Z)-октадецил-9-енил сулфат		Емулгатори/пенители/почистване
SODIUM OLIVATE			61789-88-6	263-096-5	Масни киселини, масло от маслини, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/емулгатори/почистване
SODIUM o-PHENYLPHENATE			132-27-4	205-055-6	Натриев 2-бифенилат	VI/1,7	Консерванти
SODIUM OXALATE			62-76-0	200-550-3	Динариев оксалат	III/1,3	Хелатиращи вещества
SODIUM PALM KERNELATE			61789-89-7	263-097-0	Масни киселини, масло от палмова ядка, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори
SODIUM PALMATE			61790-79-2	263-162-3	Масни киселини, палмово масло, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/емулгатори/регулатори на вискозитета/почистване
SODIUM PALMITATE			408-35-5	206-988-1	Натриев палмитат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/регулатори на вискозитета/почистване
SODIUM PALMITOYL CHONDROITIN SULFATE			226-995-63-7		Хондроитин, хидрогенсулфат, натриева сол, продукт от реакция с палмитоил хлорид		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-25-1		Колagenови хидролизати, N- хексапеканоил проиоизводни, натриеви соли		Поддържане на косата/поддържане на кожата
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-44-4		Протеинови хидролизати от пшеница, N- хексапеканоилови производни, натриеви соли		Поддържане на косата/поддържане на кожата
SODIUM PANTOTHEINE SULFONATE			34644-03-6		Тиосярна киселина (H ₂ SO ₃), S-[2-[[3-[(2,4-дихидрокси-3,3-диметил-1-оксобутил)амино]-1-оксопропил]амино]етил]естер, мононатриева сол, (R)-		Поддържане на кожата
SODIUM PANTOTHENATE			867-81-2	212-768-6	β-Аланин, N-(2,4-дихидрокси-3,3-диметил-1-оксобутил)-, мононатриева сол, (R)-		Поддържане на косата
SODIUM PARABEN			114-63-6	204-051-1	Натриев 4-хидроксibenзоат	VI/1,1,2	Консерванти
SODIUM PCA			28874-51-3/ 54571-67-4	249-277-1/ 259-234-9	Натриев 5-оксо-2-пиропилинкарбоксилат		Антитатици/влажозаляращи вещества/поддържане на кожата
SODIUM PCA METHYLSILANOL			99035-50-4	308-916-5	Натриев 5-оксо-1-пролинат, съединение с метилсилантриол		Влавозаляращи 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, фъстчено масло, натриеви соли		Почистване/емулгатори
SODIUM PEG-4 LAURAMIDE CARBOXYLATE					Додеканамид, етоксилирани, оксилени, натриеви соли (4 мола ЕО средно моларно отношение)		Почистване/емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM PEG-3 LAURAMIDE CARBOXYLATE							Емулгатори
SODIUM PEG-6 COCAMIDE CARBOXYLATE							Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM PEG-8 COCAMIDE CARBOXYLATE							Емулгатори
SODIUM PERBORATE			7632-04-4/ 15120-21-5	231-556-4/ 239-172-9	Натриев пероксетаборат/натриев перборат	III/1,1a	Окисляване
SODIUM PERSULFATE			7775-27-1	231-892-1	Динариев пероксидисулфат		Окисляване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM PG-PROPYL THIOSULFATE DIMETHICONE							Влагозащражи вещества/поддржане на косата
SODIUM PHENOLSULFONATE			1300-51-2	215-087-2	Натриев хидроксибензенсулфонат		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		1Н-бензимидазол-5-сулфониева киселина, 2-фенил-, мононатриева сол	VII/1,6	UV филтри/UV абсорбери
SODIUM PHOSPHATE	натриев фосфат, моноосновен	<i>натрий dihydrogen orthophosphas</i>	7558-80-7	231-449-2	Натриев дихидрогенортофосфат		Буферираши вещества
SODIUM PHTHALATE STEARYL AMIDE			86432-23-7		Бензоена киселина, 2-[(октадециламино)карбонил]-, мононатриева сол		Емулгатори
SODIUM PHYTATE			14306-25-3	238-242-6	Мио-инозитол, хексакис(дихидрогенфосфат), натриева сол		Хелатираши вещества
SODIUM PICRAMATE			831-52-7	212-603-8	Натриев 2-амино-4,6-динитрофеноксид		Бои за коса
SODIUM POLYACRYLATE			2594415		2-пропенова киселина, хомополимер, натриева сол		Регулиране на вискозитета/свързващи вещества/вещества, образуващи прешпазен слой
SODIUM POLYACRYLATE STARCH							Вещества образуващи прешпазен слой/абсорбенти/стабилизираши емулсии/свързващи вещества/регулиране на вискозитета
SODIUM POLYASPARTATE			94525-01-6		Аспартова киселина (= аспарагинова), хомополимер, натриева сол		Поддржане на косата/влагозащражи вещества
SODIUM POLYDIMETHYL-GLYCINOPHENOLSULFONATE							Повърхностноактивни вещества/хелатираши вещества
SODIUM POLYGLUTAMATE			28829-38-1				Влагозащражи вещества/поддржане на косата/поддржане на кожата
SODIUM POLYMETHACRYLATE			54193-36-1/ 25086-62-8		2-пропенова киселина, 2-метил-, хомополимер, натриева сол		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи прешпазен слой/регулиране на вискозитета/уплътнители
SODIUM POLYNAPHTHALENESULFONATE			2624059		Нафтаенсулфонова киселина, полимер с формалдехид, натриева сол		Стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето 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		Бензенсулфонова киселина, етенил-, хомополимер, натриева сол		Стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи прешпазен слой/повърхностноактивни вещества/регулатори на вискозитета
SODIUM PROPIONATE	натриев пропионат		137-40-6	205-290-4	Натриев пропионат	VI/1,2	Консерванти
SODIUM PROPOXY-HYDROTHIOSULFATE SILICA							Пълнители
SODIUM PROPYLPARABEN	натриев пропилпара-бен		35285-69-9	252-488-1	Натриев 4-пропоксикарбонилфеноксид	VI/1,1,2	Консерванти
SODIUM PVM/MA/DECADIENE CROSSPOLYMER							Вещества, образуващи прешпазен слой
SODIUM RAPESEEDATE			68440-17-5	270-440-8	Маслни киселини, рапично масло, натриеви соли		Почистване/емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM RIBOFLAVIN PHOSPHATE	рибофлавин 5'-натриев фосфат	<i>riboflavini natrii phosphas</i>	130-40-5	204-988-6	Рибофлавин 5'-(натриев хидроген фосфат)		Поддържање на кожата
SODIUM RICINOLEATE			5323-95-5	226-191-2	Натриев (R)-12-хидроксиолеат		Емулгатори/почистване
SODIUM RICINOLE-OAMPHOACETATE					9-октацеленамид, 1,2-хидрокси-N-[2-[N-(2-хидроксиетил)-N-(карбоксиметил)амино]етил]-, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители/поддържање на кожата/почистване
SODIUM RNA					Рибонуклеинова киселина, натриева сол		Поддържање на кожата
SODIUM SACCHARIN	захарин натриев	<i>saccharinum natrium</i>	128-44-9	204-886-1	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он 1,1-диоксид, натриева сол		Грижи за устната кухина/коректори на мирис или вкус
SODIUM SALICYLATE	натриев салицилат	<i>natrii salicylas</i>	54-21-7	200-198-0	Натриев салицилат	VI/1,3	Консерванти
SODIUM SARCOINATE			4316-73-8	224-338-5	Натриев саркозинат		Регулатори на вискозитета/поддържање на кожата
SODIUM SCYMNOL SULFATE							Поддържање на кожата
SODIUM SESQUICARBONATE			533-96-0	208-580-9	Тринариев хидрогендикарбонат		Буферирани вещества/пълнители/почистване
SODIUM SHALE OIL SULFONATE			1340-06-3	215-671-7	Ихтиолова киселина, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/противопърхотни 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, алуминиево натриева сол		Абразиви/регулиране на вискозитета/пълнители
SODIUM SORBATE			7757-81-5	231-819-3	Натриев (E,E)-хекса-2,4-диеноат	VI/1,4	Консерванти
SODIUM SOYA HYDROLYZED COLLAGEN			68188-31-8		Киселини хлориди, продукти от реакция с протеинови хидролизати, натриеви соли		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата
SODIUM SOYATE			61790-25-8	263-117-8	Масни киселини, соя, натриеви соли		Почистване/емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM STANNATE			12058-66-1	235-030-5	Динатриево-калаен триоксид		Регулиране на вискозитета/стабилизиране
SODIUM STARCH OCTENYLSUCCINATE			66829-29-6		Нишесте, естери с натриев хидрогеноктенилбутандиоат		Абсорбенти/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
SODIUM STEARATE	натриев стеарат		822-16-2	212-490-5	Натриев стеарат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/почистване
SODIUM STEARETH-4 PHOSPHATE							Емулгатори
SODIUM STEAROAMPHOACETATE			68298-17-9	269-543-0	Натриев N-(2-хидроксиетил)-N-[2-(1-оксооктадецил)амино]етил]глицинат		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/пенители/почистване
SODIUM STEAROAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE					1-пропансулфонова киселина, 2-хидрокси-3-[N-(2-хидроксиетил)-N-[2-(1-оксооктадецил)амино]етил]амино-, моносодиева сол		Емулгатори
SODIUM STEAROAMPHOPROPIONATE					Октадеканамид, N-[2-(2-хидроксиетил)](2-карбоксиетил)амино]етил]-, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители/поддръжане на косата/почистване
SODIUM STEAROYL CASEIN			222400-24-0		Казеин, N-октадеканойлови производни, натриеви соли		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
SODIUM STEAROYL CHONDROITIN SULFATE			222400-50-2		Хондроитин, хидрогенсулфат, натриева сол, продукт от реакция с октадеканойлхлорид		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
SODIUM STEAROYL DNA					Дезоксирибонуклеинови киселини, октадеканойлови производни, натриеви соли		Поддръжане на кожата
SODIUM STEAROYL GLUTAMATE			38517-23-6	253-980-9	Натриев хидроген-N-(1-оксооктадецил)-L-глутамат		Емулгатори/почистване/поддръжане на косата/поддръжане 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		Хиалуронова киселина, октадеканоилови производни, натриеви соли		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатичи/поддръжане на косата
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-45-5		Хидролизирани царевичен протеин, N- октаноилови производни, натриеви соли		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SILK			222400-46-6		Хидролизирани копринен протеин, N- октаноилови производни, натриеви соли		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-47-7		Хидролизирани соев протеин, N- октаноилови производни, натриеви соли		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-07-9		Хидролизирани пшеничен протеин, N- октаноилови производни, натриеви соли		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
SODIUM STEAROYL LACTALBUMIN			222400-23-9		Млечен албумин, N-октаноилови производни, натриеви соли		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
SODIUM STEAROYL LACTYLATE			25383-99-7	246-929-7	Натриев 2-стеарилацетат		Емулгатори
SODIUM STEAROYL OAT PROTEIN			226994-40-7		Овесен протеин, N-октаноилови производни, натриеви соли		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
SODIUM STEAROYL PEA PROTEIN			226994-41-8		Грахов протеин, N-октаноилови производни, натриеви соли		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
SODIUM STEAROYL SOY PROTEIN			223705-73-5		Соев протеин, N-октаноилови производни, натриеви соли		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
SODIUM STEARYL BETAINE					Октадеканаминиум, N-карбоксиметил-N,N-диметил-, хидроксид, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване
SODIUM STEARYL SULFATE			1120-04-3	214-295-0	Натриев октадецилсулфат		Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори
SODIUM STYRENE/ ACRYLAMIDE COPOLYMER							Вещества, образуващи прелпазен слой/уплътнители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SODIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Вещества, образувачи претпазен слой/уплътнители
SODIUM STYRENE/ACRYLATES/DIVINYLBENZENE COPOLYMER							Вещества, образувачи претпазен слой/уплътнители
SODIUM STYRENE/ACRYLATES/ PEG-10 DIMALEATE COPOLYMER							Вещества, образувачи претпазен слой/уплътнители
SODIUM STYRENE/ PEG-10 MALEATE/ NONOXNOL-10 MALEATE/ACRYLATES COPOLYMER							Вещества, образувачи претпазен слой/уплътнители
SODIUM SUCCINATE			2922-54-5	220-871-2	Бутандиова киселина, моносодиева сол		Буфериращи вещества
SODIUM SULFANILATE			515-74-2	208-208-5	Натриев сулфанилат		Антиоксиданти/бои за коса
SODIUM SULFATE	натриев сулфат	<i>natrii sulfas</i>	7757-82-6/ 7727-73-3	231-820-9	Натриев сулфат		Регулиране на вискозитета/пылнители
SODIUM SULFIDE			1313-82-2	215-211-5	Динатриев сулфид	III/1,2,3	Депилатори
SODIUM SULFITE			7757-83-7	231-821-4	Натриев сулфит	VI/1,9	Консерванти
SODIUM TALLAMPHO-PROPIONATE			68629-52-7/ 68991-88-8	271-914-7	Имидазолиеви съединения, 1 (или 3)-(2-карбокситил)-4,5-дихидро-1-(хидрокситил)-2-норгалово масло алкил, хидроксиди, натриеви соли		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата/почистване/пенители
SODIUM TALLOW SULFATE			8052-50-4	232-494-0	Лой, сулфатирана, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/почистване
SODIUM TALLOWAM-PHOACETATE					Глицин, N-(2-хидрокситил)-N-(2-аминоетил)-, N-лой ацилови производни, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества
SODIUM TALLOWATE			8052-48-0	232-491-4	Масни киселини, лой, натриеви соли		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
SODIUM TAURIDE ACRYLATES/ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Вещества, образувачи претпазен 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		Поддръжане на косата
SODIUM THIOGLYCOLATE			367-51-1	206-696-4	Натриев меркаптоацетат	III/1,2a	Депилатори/репуциране
SODIUM THIOSULFATE	натриев тиосулфат	<i>natrii thiosulfas</i>	7772-98-7	231-867-5	Натриев тиосулфат		Репуциране
SODIUM TOLUENESULFONATE			12068-03-0	235-088-1	Натриев толуенсулфонат		Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода
SODIUM TRIDECETH-3 CARBOXYLATE			61757-59-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(карбоксиметил)-ω-тридецилокси)-, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
SODIUM TRIDECETH-6 CARBOXYLATE			61757-59-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(карбоксиметил)-ω-тридецилокси)-, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
SODIUM TRIDECETH-7 CARBOXYLATE			61757-59-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(карбоксиметил)-ω-тридецилокси)-, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
SODIUM TRIDECETH-8 CARBOXYLATE			61757-59-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(карбоксиметил)-ω-тридецилокси)-, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители
SODIUM TRIDECETH-12 CARBOXYLATE			61757-59-3		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(карбоксиметил)-ω-тридецилокси)-, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
SODIUM TRIDECETH SULFATE							Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM TRIDECYL SULFATE			3026-63-9	221-188-2	Натриев тридецилсулфат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/пенители
SODIUM TRIDECYL-BENZENESULFONATE			26248-24-8	247-536-3	Натриев тридецилбензенсулфонат		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
SODIUM TRILAURETH-4 PHOSPHATE							Повърхностноактивни вещества/емулгатори
SODIUM TRIMETAPHOSPHATE	натриев триметафосфат		7785-84-4	232-088-3	Тринариев триметафосфат		Буфериращи вещества/хелатиращи вещества/вещества против утавяване и втвърдяване
SODIUM UNDECETH-5 CARBOXYLATE			84647-78-9		Поли(окси-1,2-етандиол), α-(карбоксиметил)-ω-ундецилокси)-, натриева сол (4 мола ЕО средно моларно отношение)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
SODIUM UNDECYLENATE			3398-33-2	222-264-8	Натриев ундец-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-ундеценамил, N-[2-[(2-хидроксипетил)(карбоксиметил)амино]етил]-, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители
SODIUM UNDECYLENO-AMPHOPROPIONATE					10-ундеценамил, N-[2-[(2-хидроксипетил)(2-карбокситетил)амино]етил]-, натриева сол		Повърхностноактивни вещества/пенители
SODIUM USNATE			39012-86-7	254-248-1	2,6-диацетил-7,9-дихидрокси-8,9б-диметилдифензофуран-1,3(2Н,9бН)-дион, натриева сол		Антимикробни вещества/вещества против себорея
SODIUM WHEAT GERMAMPHOACETATE					Глицин, N-(2-хидроксипетил)-N-(2-аминоетил)-, N-пшенични кълнове-ацилови производни на, натриеви соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/поддържане на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
SODIUM XYLENE SULFONATE			1300-72-7	215-090-9	Натриев ксиленсулфонат		Вещества, улесняващи разтварянето във вода
SODIUM/MEA LAURETH-2 SULFOSUCCINATE							Повърхностноактивни вещества/почистване
SODIUM/TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN			68920-59-2				Антистатици/повърхностноактивни вещества
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED KERATIN							Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата
SODIUM/TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL ALGINATE			224580-93-2		Алгинова киселина, 10-ундеценоилови производни, натриев трис(2-хидроксипетил)аминови соли		Стабилизатори на емулсии/поддържане на косата/поддържане на кожата
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL CARRAGEENAN			224580-91-0		Каратенан, 10-ундеценоилови производни, натриев трис(2-хидроксипетил)аминови соли		Стабилизатори на емулсии/поддържане на косата/поддържане на кожата
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата

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		Хидролизирани царевични протеини, 10-ундециленолови производни, натриев трис(2-хидроксисетил)аминови соли		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-11-5		Хидролизирани соев протеини, 10-ундециленолови производни, натриев трис(2-хидроксисетил)аминови соли		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-10-4		Хидролизирани пшеничени протеини, 10-ундециленолови производни, натриев трис(2-хидроксисетил)аминови соли		Поддръжане на косата/поддръжане на кожата
SOLANUM DULCAMAARA EXTRACT			84696-50-4	283-655-7	Solanum Dulcamara Extract е екстракт от дръжките на червено кучешко грозде, Solanum dulcamara, Solanaceae		Поддръжане на кожата
SOLANUM LYCOPERSICUM EXTRACT			90131-63-8	290-375-9	Solanum Lycopersicum Extract е екстракт от листата, дръжките и плодоа на домати, Solanum lycopersicum, Solanaceae		Поддръжане на кожата/стягащи вещества
SOLANUM LYCOPERSICUM JUICE			90131-63-8	290-375-9	Solanum Lycopersicum Juice е сок, извлечен от плодоа на домати, Solanum lycopersicum, Solanaceae		Поддръжане на кожата
SOLANUM LYCOPERSICUM OIL					Solanum Lycopersicum Oil е нелетливо масло, получено от семената на домати, Solanum lycopersicum, Solanaceae		Омекотители
SOLANUM MELONGENA EXTRACT			84012-19-1	281-665-6	Solanum Melongena Extract е екстракт от плодоа на патладжан, Solanum melongena, Solanaceae		Поддръжане на кожата
SOLANUM TUBEROSUM EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Solanum Tuberosum Extract е екстракт от пулп на картоф, Solanum tuberosum, Solanaceae		Изглаждане
SOLANUM TUBEROSUM PEEL EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Solanum Tuberosum Peel Extract е екстракт от кората на картоф, Solanum tuberosum, Solanaceae		Поддръжане на кожата
SOLANUM TUBEROSUM STARCH	скорбяла	<i>solanum amylium</i>	9005-25-8	232-679-6	Solanum Tuberosum Starch е високополимерен въглехидратен материал, получен от картофи, Solanum tuberosum, Solanaceae		Абсорбенти/регулиране на вискозитета
SOLIDAGO ODORA EXTRACT			91770-11-5	294-794-8	Solidago Odora Extract е екстракт от билката, цветоа и корените на енцей, Solidago odora, Compositae		Поддръжане на кожата
SOLIDAGO VIRGAUREA EXTRACT			85117-06-2	285-559-0	Solidago Virgaurea Extract е екстракт от билката, цветоа и корените на горски енцей, Solidago virgaurea, Compositae		Поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SOLUBLE COLLAGEN							Антистатизи/вещества, образувачи предпазен слой/влажностържачи вещества/поддръжане на кожата
SOLUBLE PROTEOGLYCAN							Поддръжане на кожата/поддръжане на кожата
SOLUM DIATOMEEAE			7631-86-9	231-545-4	Силициев диоксид		Абразиви/абсорбенти/ушляпители/вещества против утайване и втървяване
SOLUM FULLONUM			8031-18-3	310-127-6	Хума		Регулиране на вискозитета/теплообразуващи вещества
SOLVENT BLACK 3			4197-25-5	224-087-1	2,3-дихидро-2,2-диметил-6-[[1-нафтил-4-(фенилазо)азо]-1Н-перимидин (ЦИ 26150)		Бои за коса
SOLVENT BLACK 5			11099-03-9		ЦИ 50415		Бои за коса
SOLVENT GREEN 3			128-80-3	204-909-5	1,4-бис(р-толиламино)антрахинон (ЦИ 61565)		Бои за коса
SOLVENT GREEN 7			6358-69-6	228-783-6	Тринатриев 8-хидроксипирен-1,3,6-трисулфонат (ЦИ 59040)		Бои за коса
SOLVENT ORANGE 1			2051-85-6	218-131-9	4-(фенилазо)резорцинол (ЦИ 11920)		Бои за коса
SOLVENT RED 1			1229-55-6	214-968-9	1-[(2-метоксифенилазо)-2-нафтол (ЦИ 12150)]		Бои за коса
SOLVENT RED 3			6535-42-8	229-439-8	4-[(4-етоксифенилазо)нафтол (ЦИ 12010)]		Бои за коса
SOLVENT RED 23			85-86-9	201-638-4	1-(4-(фенилазо)фенилазо)-2-нафтол (ЦИ 26100)]		Бои за коса
SOLVENT RED 43			15086-94-9	239-138-3	2-(3,6-дихидрокси-2,4,5,7-тетрабромоксантен-9-ил)-бензоена киселина (ЦИ 45380)]		Бои за коса
SOLVENT RED 48			13473-26-2	236-747-6	2',4',5',7'-тетрабромо-4,5,6,7-тетрахлоро-3',6'-дихидроксипиро[изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он (ЦИ 45410)]		Бои за коса
SOLVENT RED 72			596-03-2	209-876-0	4',5'-дибромомо-3',6'-дихидроксипиро[изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он (ЦИ 45370)]		Бои за коса
SOLVENT RED 73			38577-97-8	254-010-7	3',6'-дихидрокси-4',5'-дидопоспиро[изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он (ЦИ 45425)]		Бои за коса
SOLVENT VIOLET 13			81-48-1	201-353-5	1-хидрокси-4-(р-толуилино)антрахинон (ЦИ 60725)]		Бои за коса

Наименование по JNCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SOLVENT YELLOW 29			6706-82-7	229-754-0	2,2'-(дихлорхексилдиленбис[(2-метил-4,1-фенил)азо]]бис[4-циклохексилфенол] (ЦИ 21230)		Бои за коса
SOLVENT YELLOW 33			8003-22-3	232-318-2	1,3-изобензофуранцион, продукти от реакция с метилхинолин и хинолин. Това вещество е идентифицирано в номенклатурата Цветен индекс като цветен индекс номер (ЦИ 47000)		Бои за коса
SOLVENT YELLOW 44			2478-20-8	219-607-9	6-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1Н-бенз[de]изохинолин-1,3(2H)-дион (ЦИ 56200)		Бои за коса
SONCHUS OLERACEUS EXTRACT			96690-50-5	306-245-2	Sonchus Oleraceus Extract е екстракт от сок от Sonchus oleraceus, Compositae		Поддържање на кожата
SOPHORA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			164288-54-4		Sophora Angustifolia Extract е екстракт от японска акация (софора) от вида Sophora Angustifolia, Leguminosae		Поддържање на кожата
SOPHORA JAPONICA EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	Sophora Japonica Extract е екстракт от листата на японска акация (софора) от вида Sophora Japonica, Leguminosae		Защита на кожата/успокояване
SOPHORA JAPONICA FLOWER EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	Sophora Japonica Flower Extract е екстракт от цветовете на японска акация (софора) от вида Sophora Japonica, Leguminosae		Защита на кожата
SORBETH-3 ISOSTEARATE							Емулгатори
SORBETH-6			53694-15-8		Поли(окси-1,2-егандил), α-хидро-ω-хидроксигетер с D-глицитол (6:1)		Емулгатори
SORBETH-6 HEXASTEARATE							Емулгатори
SORBETH-20			53694-15-8		Поли(окси-1,2-егандил), α-хидро-ω-хидроксигетер с D-глицитол (6:1)		Разтворители
SORBETH-30			53694-15-8		Поли(окси-1,2-егандил), α-хидро-ω-хидроксигетер с D-глицитол (6:1)		Емулгатори
SORBETH-40			53694-15-8		Поли(окси-1,2-егандил), α-хидро-ω-хидроксигетер с D-глицитол (6:1)		Емулгатори
SORBIC ACID	сорбинова киселина	acidum sorbicum	110-44-1	203-768-7	Хекса-2,4-диенова киселина	VI/1,4	Консерванти

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SORBİTAN CAPRYLATE			60177-36-8	262-098-3	Сорбитан, монооктаноат		Емулгатори
SORBİTAN СОСОАТЕ			68154-36-9	268-910-2	Масни киселини, кокос, моноестери със сорбитан		Емулгатори
SORBİTAN DIISOSTEARATE			68238-87-9	269-410-7	Сорбитан, диизоктадеканоат		Емулгатори
SORBİTAN DIOLEATE			29116-98-1	249-448-0	Сорбитан, ди-9-октадеаноат, (Z,Z)-		Емулгатори
SORBİTAN DISTEARATE			36521-89-8	253-084-8	Сорбитан, диоктадеканоат		Емулгатори
SORBİTAN ISOSTEARATE			71902-01-7	276-171-2	Сорбитан, изооктадеканоат		Емулгатори
SORBİTAN LAURATE	сорбитан лаурат		1338-39-2	215-663-3	Сорбитан лаурат		Емулгатори
SORBİTAN OLEATE	сорбитан олеат		1338-43-8	215-665-4	Сорбитан олеат		Емулгатори
SORBİTAN OLIVATE			223706-40-9		D-глицитол, 1,4-анхиро-, 6-моноестер със маслиново масло, мастни киселини		Емулгатори
SORBİTAN PALMİTATE	сорбитан палмитат		26266-57-9	247-568-8	Сорбитан палмитат		Емулгатори
SORBİTAN SESQUİSOSTEARATE			71812-38-9		Сорбитан, изооктадеканоат (2:3)		Емулгатори
SORBİTAN SESQUİOLEATE	сорбитан сескиолеат		8007-43-0	232-360-1	Сорбитан, (Z)-9-октадеаноат (2:3)		Емулгатори
SORBİTAN SESQUİSTEARATE			51938-44-4	257-529-7	Сорбитан, октадеканоат (2:3)		Емулгатори
SORBİTAN STEARATE	сорбитан стеарат		1338-41-6	215-664-9	Сорбитан стеарат		Емулгатори
SORBİTAN TRİSOSTEARATE			54392-27-7	259-141-3	Сорбитан, триизоктадеканоат		Емулгатори
SORBİTAN TRİOLEATE	сорбитан триолеат		26266-58-0	247-569-3	Анхиро-D-глицитол триолеат		Емулгатори
SORBİTAN TRİSTEARATE	сорбитан тристеарат		26658-19-5	247-891-4	Сорбитан тристеарат		Емулгатори
SORBİTOL	сорбитол	sorbitolum	50-70-4	200-061-5	D-глицитол		Влагозадържащи вещества/ пластификатори/пошържаче на кожата
SORBİTYL 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)-		Омокотители
SORBUS AUCUPARIA EXTRACT			84776-90-9	284-017-0	Sorbus Aucuparia Extract е екстракт от плоловете на офика, Sorbus aucuparia, Rosaceae		Поддържање на кожата
SOY ACID			68308-53-2	269-657-0	Масни киселини, соя		Омокотители/емулгатори/снабдяване с липиди
SOY DIHYDROXY-PROPYLDIMONIUM POLYGLUCOSE							Антистатиси
SOY STEROL					Стероли, соя		Емулгатори/влажозадържащи вещества/поддържање на кожата
SOY STEROL ACETATE					Стероли, соя, ацетати		Емулгатори/поддържање на кожата
SOYA HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			70024-77-0	274-267-9	1Н-имидазол-1-етанол, 4,5-дихидро-, 2-норсоя алкилпроизводни		Повърхностноактивни вещества/поддържање на кожата
SOYAETHYL MORPHOLINIUM ETHOSULFATE			61791-34-2	263-167-0	Морфолинов, 4-етил-4-соев алкил, етил сулфати		Антистатиси/емулгатори
SOYAMIDE DEA			68425-47-8	270-355-6	Амили, соя, N,N-бис(хидроксетил)		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни 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-хидроксипропилтриметил амониев хлорид и соя-алкилметил амониев хлорид		Антистатиси/поддържање на кожата
SOYAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					1-пропанаминови, 3-амино-N, N,N-триметил, N-соеви алкил производни, хлориди		Антистатиси
SOYAMIDOPROPYL BETAINE					1-пропанаминови, 3-амино-N-карбоксетил-N, N-диметил-, N-соеви алкил производни, хидроксиди, вътрешни соли		Повърхностноактивни вещества/почистване/поддържање на кожата/поддържање на кожата
SOYAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68188-30-7		Амили, 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-етил-N,N-диметил-, N-соеви ацилни производни, етил сулфати			Антистатизи/повърхностноактивни вещества
SOYAMIDOPROPYLAMINE OXIDE		223707-70-8		Амили, соя, N-(3-(диметиламино)пропил), N-оксили			Почиване/ленители/повърхностноактивни вещества
SOYAMINE		61790-18-9	263-112-0	Амини, соев алкил			Антистатизи/емулгатори
SOYAMINOPROPYLAMINE				1,3-пропандиамин, N-соев алкил			Емулгатори
SOYBEAN PALMITATE		227200-28-4		Соя, продукти от реакция с хексадеканойл хлорид			Омекотители/снабяване с липиди
SOYDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Антистатизи
SOYETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE		68308-67-8	269-663-3	Четирикомпонентни амониеви съединения, етилдиметилсоев алкил, етил сулфати			Антистатизи/подпържане на косата
SOYTRIMONIUM CHLORIDE		61790-41-8	263-134-0	Четирикомпонентни амониеви съединения, триметилсоев алкил, хлориди		VI/1.44	Антистатизи/емулгатори/консерванти/повърхностноактивни вещества/подпържане на косата
SPERGULARIA RUBRA EXTRACT		84776-02-3	283-927-5	Spergularia Rubra Extract е екстракт от растението коленища червена, <i>Spergularia rubra</i> , Caryophyllaceae			Подпържане на кожата
SPHINGOLIPIDS				Сфинголипиди			Омекотители/защита на кожата/подпържане на кожата
SPINACIA OLERACEA EXTRACT		90131-25-2	290-336-6	Spinacia Oleracea Extract е екстракт от листата на спанак, <i>Spinacia oleracea</i> , Chenopodiaceae			Подпържане на кожата
SPINAL CORD EXTRACT				Spinal Cord Extract е екстракт, извлечен от гръбначен мозък на животни		PI/419 (ако е от животни от рода на едрия рогат добитък на възраст 12 месеца или животни от рода на овцете и козите на възраст над 12 месеца или на които са изникнали костни зъби)	Подпържане 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 гъбначни липиди с животински произход	П/419 (ако е от животни от рода на едрият рогат добитък на възраст 12 месеца или животни от рода на овцете и козите на възраст над 12 месеца или на които са изникнали костни зъби)	Омекотители
SPIRAEA ULMARIA EXTRACT			84775-57-5	283-886-3	Spiraea Ulmaria Extract е екстракт от билките на растението Spiraea ulmaria, Rosaceae		Святащи вещества/тонициране
SPIRODELA POLYRRHIZA EXTRACT			223748-79-6		Spirodela Polyrrhiza Extract е екстракт от растението Spirodela polyrrhiza, Lemnaceae		Поддържање на кожата
SPIRULINA MAXIMA EXTRACT					Spirulina Maxima Extract е екстракт от листата на синьо-зелено водорасло Spirulina maxima, Cyanophyceae		Изглаждане
SPIRULINA PLATENSIS EXTRACT			223751-80-2		Spirulina Platensis Extract е екстракт от микроводорасли Spirulina platensis, Cyanophyceae		Защита на кожата
SPLEEN EXTRACT			84540-14-7	283-105-6	Spleen Extract е екстракт, извлечен от далак на бозайници	П/419 (екстракт от далак на животни от рода на овцете и козите)	Поддържање на кожата
SPLEEN HYDROLYSATE			91080-06-7	293-498-6	Протеинови хидролизати от далак. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на далак, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и в по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход	П/419 (далак на животни от рода на овцете и козите)	Поддържање на кожата
SQUALANE	сквалан		111-01-3	203-825-6	2,6,10,15,19,23-хексаметилтетракозан		Омекотители/поддържање на косата/снабдяване с липиди/поддържање на кожата
SQUALENE			111-02-4	203-826-1	2,6,10,15,19,23-хексаметилтетракоза-2,6,10,14,18,22-хексаен		Антистатици/омекотители/поддържање на косата/снабдяване с липиди
SQUALI LECUR OIL			68990-63-6	273-616-2	Squali Lecur Oil е непетливо масло, извлечено от пресен черен дроб на различни видове акула (Squaliformes). Състои се основно от глицеридите на C14-C18 и C16-C22 ненаситени мастни киселини		Омекотители/снабдяване с липиди/поддържање 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 надземните части на лечебен ранилист, <i>Stachys officinalis</i> , Lamiales		Защита на кожата
STANNOUS CHLORIDE	станохлорид		7772-99-8	231-868-0	Калаен дихлорид		Регулиране
STANNOUS FLUORIDE	станофлуорид		7783-47-3	231-999-3	Калаен дифлуорид	III/1,35	Грижи за устната кухина/ вещества против образуване на плака
STANNOUS PYROPHOSPHATE	станопирофосфат	<i>stanni pyrophosphas</i>	15578-26-4	239-635-5	Дифосфорна киселина, калаена(2+) сол (1:2)		Грижи за устната кухина/ вещества против образуване на плака/успокояване
STARCH DIETHYLAMINOETHYL ETHER			9041-94-5		Скорбяла, 2-(диетиламино)етиллов етер		Антистатичи/вещества, образувачи прелпазен слой/поддържање на кожата
STARCH/ACRYLATES/ ACRYLAMIDE COPOLYMER							Свързачи вещества/вещества, образувачи прелпазен слой
STEARYRIUM CHLORIDE			14492-68-3/ 1341-08-8	238-501-3	1-[2-оксо-2-[[2-[(1-оксооктацелил)окси]етил]амино]етил]пиридинов хлорид		Антимикробни вещества/антистатичи
STEARALKONIUM BENTONITE					Бензенметанаминов, N,N-диметил-N-октацелил-, хлорид, продукти от реакция с бентонит		Регулиране на вискозитета/ телообразуващи вещества
STEARALKONIUM CHLORIDE			122-19-0	204-527-9	Бензилдиметил(октацелил)амониев хлорид	VI/1,54	Консерванти/антистатичи/ повърхностноактивни вещества
STEARALKONIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE					Силоксани и силикони, ди-метил, етери с етиленгликол, пропилен гликол съполимер моно(вопороден фталат), N, N-диметил-N-октацелилбензенметанаминови соли		Поддържање на косата
STEARALKONIUM HECTORITE			94891-33-5/ 71011-26-2	305-633-9/ 275-126-4	Бензенметанаминов, N,N-диметил-N-октацелил-, хлорид, продукти от реакция с хекторит/четвъртични аминови съединения, бензил (хидрогениран лоев алкил) диметил, хлориди, съединения с хекторит		Регулиране на вискозитета/ телообразуващи вещества
STEARAMIDE			124-26-5	204-693-2	Октацеланамид		Уплътнители/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
STEARAMIDE AMP			36284-86-3		Октацеланамид, N-(2-хидрокси-1,1-диметилетил)-		Регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
STEARAMIDE DEA			93-82-3	202-280-1	N,N-бис(2-хидроксиетил)стеарамид		Антистатичи/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-оксооктадецил)имино]диглан-1,2-диил дистеарат		Уплътнители/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
STEARAMIDE DIBA-STEARATE					Октадеканова киселина, 2-хидроксиметил-3-(1-оксооктадецил) аминопропилов естер		Уплътнители/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
STEARAMIDE MEA			111-57-9	203-883-2	N-(2-хидроксигетил)стеарамид		Антистатизи/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
STEARAMIDE MEA-STEARATE			14351-40-7	238-310-5	2-[(1-оксооктадецил)амино]етил стеарат		Антистатизи/уплътнители/регулиране на вискозитета
STEARAMIDE MIPA			35627-96-4	252-648-0	N-(2-хидроксипропил)стеарамид		Антистатизи/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
STEARAMIDOETHYL DIETHANOLAMINE			55819-54-0	259-838-2	N-[3-[бис(2-хидроксигетил)амино]пропил]стеарамид		Антистатизи/пошържане на косата
STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE			16889-14-8	240-924-3	N-[2-(диетиламино)етил]стеарамид		Антистатизи/пошържане на косата
STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE PHOSPHATE			68133-34-6	268-677-7	N-[2-(диетиламино)етил]стеарамид фосфат		Антистатизи/пошържане на косата
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE			141-21-9	205-469-7	N-[2-[(2-хидроксигетил)амино]етил]стеарамид		Антистатизи/емулгатори
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE PHOSPHATE			68134-13-4	268-729-9	[2-[(2-хидроксигетил)амино]етил](стеароил)амониев хиетроген фосфат		Антистатизи
STEARAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			65694-10-2	265-880-2	Бензилдиметил[3-[(1-оксооктадецил)амино]пропил]амониев хлорид		Антистатизи
STEARAMIDOPROPYL BETAINE			6179-44-8	228-227-2	(Карбоксиметил)диметил-3-[(1-оксооктадецил)амино]пропиламониев хиетроксид		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/пошържане на косата/почистване/пошържане на кожата/пенители
STEARAMIDOPROPYL CETEARYL DIMONIUM TOSYLATE					1-пропанаминов, N-(смес октадецил и хексадецил)-N, N-диметил-3-(1-оксооктадецил)амино-, 4-метилбензенсулфонат		Антистатизи

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по GPRAC	Ограничения	Функции
STEARAMIDOPROPYL DIMETHICONE			227200-31-9		Силоксани и силикони, диметил, метил 3-[(1-оксооктадециламино)пропил]		Антикорозионни вещества/вещества, образувачи прешпазен слой
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			2100549	231-609-1	N-[3-(диметиламино)пропил]стеарамид		Антистатичи/емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			55819-53-9	259-837-7	Диметил[(3-стеароиламино)пропил]амониев лактат		Антистатичи/поддържање на косата
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE STEARATE					Октадеканамид, N-(3-диметиламинопропил)-, октадеканоат		Емулгатори/поддържање на косата
STEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			67846-16-6	267-360-0	Етилдиметил[3-[(1-оксооктадециламино)пропил]амониев етил сулфат		Антистатичи/поддържање на косата
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			55852-13-6		Октадеканамид, N-[3-(4-морфолинил)пропил]-		Антистатичи
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			55852-14-7	259-860-2	4-[3-(стеароиламино)пропил]морфолиниев лактат		Антистатичи
STEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					Фосфорна киселина, 2-хидрокси-3-[3-(1-оксооктадециламино)пропилдиметиламониев]пропилов триестер, трихлорид		Антистатичи/поддържање на косата
STEARAMIDOPROPYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE					1-пропанаминов, N-[(2-оксо-1-пиридилинил)метил]-N,N-диметил-3-(1-оксооктадециламино)-, хлорид		Антистатичи/поддържање на косата
STEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE			19277-88-4	242-930-1	Триметил-3-[(1-оксооктадециламино)пропиламониев метил сулфат		Антистатичи/поддържање на косата
STEARAMIDOPROPYL-AMINE OXIDE			25066-20-0	246-598-9	N-[3-(диметиламино)пропил]стеарамил-N-оксид		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтварянето във вода
STEARAMINE			124-30-1	204-695-3	Октадециламин		Антистатичи
STEARAMINE OXIDE			2571-88-2	219-919-5	N,N-диметилотктадециламин N-оксид		Антистатичи/повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода/почистване/поддържање 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							Антистатизи
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатизи
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Антистатизи
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Антистатизи
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Антистатизи
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN							Антистатизи
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Антистатизи
STEARETH-2			9005-00-9		Поли(окси-1,2-етандирил), α-окталецил-ω-хидрокси		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
STEARETH-2 PHOSPHATE							Емулгатори
STEARETH-3			9005-00-9		Поли(окси-1,2-етандирил), α-окталецил-ω-хидрокси		Емулгатори
STEARETH-4			9005-00-9		Поли(окси-1,2-етандирил), α-окталецил-ω-хидрокси		Емулгатори
STEARETH-5			9005-00-9		Поли(окси-1,2-етандирил), α-окталецил-ω-хидрокси		Емулгатори
STEARETH-5 STEARATE							Емулгатори/поддръжане на кожата
STEARETH-6			9005-00-9		Поли(окси-1,2-етандирил), α-окталецил-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-егандирил), α-окталецил-ω-хидрокси		Емулгатори
STEARETH-8							Емулгатори
STEARETH-10			9005-00-9		Поли(окси-1,2-егандирил), α-окталецил-ω-хидрокси		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/снабяване с липиди
STEARETH-10 ALLYL ETHER/ACRYLATES COPOLYMER							Вещества, образувачи предпазен слой
STEARETH-11			9005-00-9		Поли(окси-1,2-егандирил), α-окталецил-ω-хидрокси		Емулгатори
STEARETH-13			9005-00-9		Поли(окси-1,2-егандирил), α-окталецил-ω-хидрокси		Емулгатори
STEARETH-14			9005-00-9		Поли(окси-1,2-егандирил), α-окталецил-ω-хидрокси		Емулгатори
STEARETH-15			9005-00-9		Поли(окси-1,2-егандирил), α-окталецил-ω-хидрокси		Емулгатори/почистване
STEARETH-16			9005-00-9		Поли(окси-1,2-егандирил), α-окталецил-ω-хидрокси		Емулгатори/почистване
STEARETH-20			9005-00-9		Поли(окси-1,2-егандирил), α-окталецил-ω-хидрокси		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
STEARETH-21			9005-00-9		Поли(окси-1,2-егандирил), α-окталецил-ω-хидрокси		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
STEARETH-25			9005-00-9		Поли(окси-1,2-егандирил), α-окталецил-ω-хидрокси		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
STEARETH-27			9005-00-9		Поли(окси-1,2-егандирил), α-окталецил-ω-хидрокси		Повърхностноактивни вещества/почистване
STEARETH-30			9005-00-9		Поли(окси-1,2-егандирил), α-окталецил-ω-хидрокси		Повърхностноактивни вещества/теплообразуващи вещества/почистване
STEARETH-40			9005-00-9		Поли(окси-1,2-егандирил), α-окталецил-ω-хидрокси		Повърхностноактивни вещества/теплообразуващи вещества/почистване
STEARETH-50			9005-00-9		Поли(окси-1,2-егандирил), α-окталецил-ω-хидрокси		Повърхностноактивни вещества/теплообразуващи вещества/почистване
STEARETH-80			9005-00-9		Поли(окси-1,2-егандирил), α-окталецил-ω-хидрокси- (80 мола EO средно молярно отношение)		Повърхностноактивни вещества
STEARETH-100			9005-00-9		Поли(окси-1,2-егандирил), α-окталецил-ω-хидрокси		Повърхностноактивни вещества/теплообразуващи вещества
STEARIC ACID	стеаринова киселина		57-11-4	200-313-4	Стеаринова киселина		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/снабяване с липиди/почистване
STEARONE			504-53-0	207-993-1	Пентагтриаоктанг-18-он		Регулиране на вискозитета

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
STEAROXY DIMETHICONE		68554-53-0			Силоксани и силикони, ди-метил, (октадецилокси)-прекъснати		Омекотители/поддръжане на кожата
STEAROXYMETHICONE/DIMETHICONE COPOLYMER							Омекотители/поддръжане на кожата
STEAROXYTRIMETHYLSILANE		18748-98-6		242-554-8	Триметил(октадецилокси)силан		Омекотители/поддръжане на кожата
STEAROYL GLUTAMIC ACID		3397-16-8		222-252-2	N-(1-оксооктадецил)-L-глутаминова киселина		Поддръжане на кожата
STEAROYL INULIN		190524-47-1			Инулин, октадеканилови производни		Омекотители/емулгатори
STEAROYL LACTYLIC ACID		14440-80-3		238-418-2	2-(1-карбокситоксид)-1-метил-2-оксоетил стеарат		Емулгатори
STEAROYL LEUCINE		14379-43-2			L-леуцин, N-(1-оксооктадецил)-		Емулгатори/поддръжане на кожата/поддръжане на кожата/повърхностноактивни вещества
STEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					1-пропанаминов, 2-хидрокси-N,N,N-триметил-3-[[1-оксооктадецил]окси]-, хлорид		Антистатизици/поддръжане на косата
STEAROYL SARCOSINE		142-48-3		205-539-7	N-(1-оксооктадецил)саркозин		Антистатизици/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата
STEARTRIMONIUM BROMIDE		1120-02-1		214-294-5	Триметилоктадециламониев бромид	VI/1,44	Антистатизици/поддръжане на косата/консерванти
STEARTRIMONIUM CHLORIDE		112-03-8		203-929-1	Триметилоктадециламониев хлорид	VI/1,44	Консерванти/поддръжане на косата
STEARTRIMONIUM HYDROXYETHYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатизици/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
STEARTRIMONIUM METHOSULFATE		18684-11-2		242-501-9	Триметил(октадецил)амониев метил сулфат		Антистатизици
STEARTRIMONIUM SACCHARINATE		2870-63-5			1-октадеканаминов, N,N,N-триметил-, сол с 1,2-бензизотиазол-3 (2H)-он 1,1-диоксид (1:1)		Антистатизици/поддръжане на косата
STEARYL ACETATE		822-23-1		212-493-1	Октадецил ацетат		Омекотители/поддръжане 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, октадецил (5) естер		Емулгатори/поддръжане на косата/поддръжане на кожата/повърхностноактивни вещества
STEARYL ALCOHOL	стеарилов алкохол	<i>alcohol stearyllicus</i>	112-92-5	204-017-6	Октадекан-1-ол		Омекотители/стабилизатори на емулсии/ултънители/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/снабдяване с липиди
STEARYL BEESWAX			223705-72-4		Масни киселини на пчелен восък, октадецилови естери		Омекотители
STEARYL BEHENATE			24271-12-3	246-115-1	Октадецил докозаноат		Омекотители/поддръжане на кожата
STEARYL BENZOATE			10578-34-4	234-169-9	Октадецил бензоат		Омекотители
STEARYL BETAINE			820-66-6	212-470-6	(Карбоксилатометил)диметил(октадецил)амоний		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/поддръжане на кожата/пенители
STEARYL CAPRYLATE			18312-31-7	242-200-2	Октадецил октаноат		Омекотители/поддръжане на кожата
STEARYL CITRATE			1337-33-3	215-654-4	1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидроксид, октадецилов естер		Омекотители/поддръжане на кожата
STEARYL DIMETHICONE			67762-83-8		Силоксани и силикони, ди-метил, метилов стеарил		Омекотители/поддръжане на кожата
STEARYL ERUCAMIDE			10094-45-8	233-226-5	(Z)-N-октадецилдокоз-13-енамид		Ултънители/регулиране на вискозитета
STEARYL ERUCATE			86601-84-5	289-256-4	Октадецилов (Z)-докоз-13-еноат		Омекотители
STEARYL ETHYLHEXANOATE			59130-70-0	261-620-7	Октадецил 2-етилхексаноат		Омекотители/поддръжане на кожата
STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM CHLORIDE					1-октадеканаминиев, N-(2-етилхексил)-N,N-диметил, хлорид		Антистатизи/поддръжане на косата
STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM METHOSULFATE					1-октадеканаминиев, N-(2-етилхексил)-N,N-диметил, метил сулфат		Антистатизи/поддръжане на косата
STEARYL GLYCOL			20294-76-2	243-711-3	Октадекан-1,2-диол		Омекотители
STEARYL GLYCOL ISOSTEARATE					Изооктадеканова киселина, 2-хидроксиоктадецилов естер		Омекотители
STEARYL GLYCERYRHETINATE			13832-70-7		Олеан-12-ен-29-ова киселина, 3-хидроксид-1-оксо-, октадецилов естер, (3β,20β)-		Поддръжане на кожата/успокояване
STEARYL HEPTANOATE			66009-41-4	266-065-4	Октадецил хептаноат		Омекотители/поддръжане 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-хептадецил-2-имидазолин-1-ил)етанол		Антистатизи/подръждане на косата
STEARYL HYDROXYETHYLIMIDONIUM CHLORIDE			93783-42-7	298-240-6	2-хептадецил-4,5-дихидро-1,3-бис(2-хидроксигетил)-1-Н-имидазолиев хлорид		Антистатизи/подръждане на косата
STEARYL LACTATE			35230-14-9	252-447-8	Октадецил лактат		Омекотители/подръждане на кожата
STEARYL LINOLEATE			17673-53-9	241-653-3	Октадецил (9Z,12Z)-октадека-9,12-диеноат		Омекотители/уплътнители
STEARYL METHICONE							Омекотители/подръждане на кожата/защита на кожата
STEARYL STEARATE			2778-96-3	220-476-5	Октадецил стеарат		Омекотители/регулиране на вискозитета/подръждане на кожата
STEARYL STEAROYL STEARATE			54684-78-5		Октадеканова киселина, 1,2-[(1-оксооктадецил)окси]-, октадецилов естер		Омекотители/регулиране на вискозитета/подръждане на кожата
STEARYL/AMINOPROPYL METHICONE COPOLYMER			110720-64-4				Омекотители
STEARYL/VINYL ETHER/MA COPOLYMER			28214-64-4		2,5-фурандион, полимер с 1-(етенилокси)октадекан		Антистатизи/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета
STELLARIA MEDIA EXTRACT			90131-34-3	290-345-5	Stellaria Media Extract е екстракт от билките на Stellaria media, Caryophyllaceae		Подръждане на кожата
STEPHANIA TETRANDA EXTRACT			223748-82-1		Stephania Tetrandia Extract е екстракт от корените на Stephania tetrandia, Menispermaceae		Подръждане на кожата
STERCULIA URENS EXTRACT					Sterculia Urens Extract е екстракт от кората на Sterculia urens, Sterculiaceae		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
STERCULIA URENS GUM			9000-36-6	232-539-4	Sterculia Urens Gum е суха ексулатия (гума Карая) от дървото Sterculia urens, Sterculiaceae		Регулиране на вискозитета
STEVIOSIDE							Грижи за устната кухина/коректори на мирис или вкус
STILLINGIA SYLVATICA			90131-35-4	290-346-0	Stillingia Sulfatica е растителен материал от изсушени корени на Stillingia sylvatica, Euphorbiaceae		Омекотители
STOMACH EXTRACT			84540-15-8	283-106-1	Stomach extract е екстракт, получен от стомаха на бозайник		Подръждане 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		Защита на кожата
STRONTIUM ACETATE			543-94-2	208-854-8	Стронциев ди(ацетат)	III/1,58	Грижи за устната кухина/успокояване
STRONTIUM CHLORIDE			10476-85-4	233-971-6	Стронциев хлорид	III/1,57	Грижи за устната кухина/успокояване
STRONTIUM HYDROXIDE			18480-07-4/ 1311-10-0	242-367-1	Стронциев хидроксид	III/1,63	Буферирани вещества
STRONTIUM PEROXIDE			1314-18-7	215-224-6	Стронциев пероксид	III/1,64/III/1,12	Изсветляване
STRONTIUM SULFIDE			1314-96-1	215-249-2	Стронциев сулфид	III/1,23	Депилиране
STRONTIUM THIOGLYCOLATE			38337-95-0	253-888-9	Меркаптооцетна киселина, стронциева сол	III/1,2a	Депилиране/редуциране/оформяне на косата
STRUTHIO OIL			225234-11-7		Struthio Oil е масло, разтопено от мастната мека тъкан на шраус (Struthio)		Поддръжане на косата
STYRAX BENZOIN EXTRACT			84929-79-3	284-557-7	Styrax Benzoin Extract е екстракт от балсамова смола от Styrax benzoin, Styracaceae		Вещества, образувачи прелпазен слой
STYRAX BENZOIN GUM			2593352	232-523-7	Styrax Benzoin Gum е балсамова смола, получена от Styrax benzoin, Styracaceae. Този продукт може да съдържа киселини на смоли и техните естери, терпени и продукти на окисляването или полимеризацията на тези терпени		Вещества, образувачи прелпазен слой
STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER			24981-13-3		2-пропенамид, полимер с етилбензен		Уплътнители
STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Уплътнители
STYRENE/ACRYLATES/ACRYLONITRILE COPOLYMER							Вещества, образувачи прелпазен слой/регулируване на вискозитета
STYRENE/ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER							Вещества, образувачи прелпазен слой/уплътнители
STYRENE/ALLYL BENZOATE COPOLYMER							Вещества, образувачи прелпазен слой/регулируване 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-бутадиен		Уплътнители
STYRENE/DVB COPOLYMER			9003-70-7				Уплътнители
STYRENE/ISOPRENE COPOLYMER			25038-32-8		Бензен, етенил-, полимер с 2-метил-1,3-бутадиен		Вещества, образувачи препазен слой/уплътнители
STYRENE/MA COPOLYMER			9011-13-6		2,5-фурандион, полимер с етенилбензен		Свързачи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образувачи препазен слой
STYRENE/METHYLSTYRENE/INDENE COPOLYMER			149613-90-1		1H-инден, полимер с етенилбензен и (1-метилетенил)бензен		Вещества, образувачи препазен слой/уплътнители
STYRENE/PVP COPOLYMER			25086-29-7		2-пирролидион, 1-етенил-, полимер с етенилбензен		Вещества, образувачи препазен слой/уплътнители
STYRENE/VA COPOLYMER			25213-29-0		Оцетна киселина етенилов естер, полимер с етенилбензен		Вещества, образувачи препазен слой/уплътнители
SUBTILISIN			2598337	232-752-2	Ензими, субтилизин		Пилинг
SUCCINIC ACID			110-15-6	203-740-4	Бутандиола (Янгарна) киселина		Буфериращи вещества
SUCROSE	захароза		57-50-1	200-334-9	Захароза		Влагозадържащи вещества/поддържање на кожата/успокояване
SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE			126-13-6	204-771-6	Захарозен ди(ацетат) хексаизобутират		Вещества, образувачи препазен слой/пластификатори
SUCROSE BENZOATE			12738-64-6	235-795-5	α-D-Глюкопиранозил, β-D-фруктофуранозил, бензоат		Вещества, образувачи препазен слой/пластификатори
SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE COPOLYMER							Вещества, образувачи препазен слой/регулиране на вискозитета
SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE/BUTYL BENZYL PHTHALATE/METHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Вещества, образувачи препазен 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							Вещства, образувачи преразпен слой/регулируване на вискозитета
SUCROSE COCOATE			91031-88-8	292-993-4	Масни киселини, кокос, естери със захароза		Антистатизи/емулгатори/поддържање на кожата
SUCROSE DILAURATE			25915-57-5	247-345-5	Захарозен дилаурат		Емулгатори/поддържање на кожата
SUCROSE DISTEARATE			27195-16-0	248-317-5	Захарозен дистеарат		Омекотители/емулгатори/поддържање на кожата
SUCROSE LAURATE			25339-99-5	246-873-3	Захарозен лаурат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддържање на кожата
SUCROSE MYRISTATE			27216-47-3	248-340-0	Захарозен миристат		Емулгатори
SUCROSE OCTAACETATE	захарозен октаацетат		126-14-7	204-772-1	Захарозен октаацетат		Денатуриране
SUCROSE OLEATE			25496-92-8	247-041-2	Захарозен олеат		Емулгатори/поддържање на кожата
SUCROSE PALMIPATE			26446-38-8	247-706-7	Захарозен палмитат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддържање на кожата
SUCROSE POLYBENATE			56449-50-4		α -d-Глюкопиранозил, β -d-фруктофуранозил, естери с докозанава киселина		Омекотители/емулгатори
SUCROSE POLYCOTTONSEEDATE			223706-25-0		α -d-Глюкопиранозил, β -d-фруктофуранозил, естери с масни киселини от памучно семе		Омекотители/емулгатори
SUCROSE POLYLaurate							Емулгатори/поддържање на кожата
SUCROSE POLYLINOLEATE			56449-51-5	260-188-7	α -d-Глюкопиранозил, β -d-фруктофуранозил, (Z,Z)-9,12-октадекалиеноат		Емулгатори/поддържање на кожата
SUCROSE POLYOLEATE							Емулгатори/поддържање на кожата
SUCROSE POLYSOYATE			223706-28-3		α -d-Глюкопиранозил, β -d-фруктофуранозил, естери с масни киселини от соя		Омекотители/емулгатори
SUCROSE POLYSTEARATE							Емулгатори/поддържање на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
SUCROSE RICINOLEATE					α-d-Глюкопиранозил, β-d-фруктофуранозил, 1,2-хидрокси-9-октадееноат		Емулгатори/поддържање на кожата
SUCROSE STEARATE			25168-73-4	246-705-9	Захарозен стеарат		Емулгатори/поддържање на кожата
SUCROSE TETRASTEARATE TRIACETATE			52439-69-7	257-922-3	α-d-Глюкопиранозил, β-d-фруктофуранозил, ацетат октадеканоат		Емулгатори/поддържање на кожата
SUCROSE TRIBENATE					α-d-Глюкопиранозил, β-d-фруктофуранозил, тридоксаноат		Емулгатори/поддържање на кожата
SUCROSE TRISTEARATE			27923-63-3	248-731-6	Захарозен тристеарат		Емулгатори/поддържање на кожата
SULFATED CASTOR OIL			8002-33-3	232-306-7	Рициново масло, сулфатирано		Емулгатори/влажозадържащи вещества/повърхностноактивни вещества/почистване
SULFATED GLYCERYL OLEATE					9-октадеенова 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	сяра		7704-34-9	231-722-6	Сяра		Противопърхутни вещества/антистатизи/вещества против себорея
SULFURIC ACID	сярна киселина		7664-93-9	231-639-5	Сярна киселина		Буферащи вещества
SULFURIZED HYDROLYZED CORN PROTEIN							Поддържање на косата
SULFURIZED HYDROLYZED ZEIN					Протеинови хидролизати, зеин, сулфурирани		Поддържање на косата
SULFURIZED JOJOBA OIL			92457-14-2	296-295-0	Жожоба, екстракт, сулфуриран		Омекотители/поддържање на кожата
SULFURIZED TEA-RICINOLEATE			222721-88-2		1,2-(R)-хидрокси-9-(Z)-октадеенова киселина, трис(2-хидроксиетил)аминова сол, сулфурирана		Поддържање на косата
SUNFLOWER SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	Мастни киселини, слънчоледово 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, слънчотополово масло моно-		Омекотители/емулгатори/поддържање на кожата
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDES			91723-16-9	294-520-7	Глицериди, слънчотополово масло моно-, ди и три-		Омекотители/емулгатори/поддържање на кожата
SUNSET YELLOW			2783-94-0	220-491-7	Динагриев 6-хлорокси-5-[[4-(сулфонатофенил)азо]нафтаген-2-сулфонат (C1 15985)		Бои 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)		Поддържање на кожата
SUTLAINS			12211-28-8	235-390-3	Протеиназа, <i>Bacillus subtilis</i> , сугилаини		Пилинг
SWERTIA CHIRATA EXTRACT					<i>Swertia Chirata</i> Extract е екстракт от цветовете, листата и стеблото на <i>Swertia chirata</i> , <i>Gentianaceae</i>		Сягаши вещества
SWERTIA JAPONICA EXTRACT			94167-11-0	303-410-0	<i>Swertia Japonica</i> Extract е екстракт от билката <i>Swertia Japonica</i> , <i>Gentianaceae</i>		Поддържање на кожата
SYMPHYTUM OFFICINALE EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	<i>Symphytum Officinale</i> Extract е екстракт от ризомите и корените на черен оман, <i>Symphytum officinale</i> , <i>Boerhavia-ceae</i>		Успокояване/противопропрутни вещества
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	<i>Symphytum Officinale</i> Leaf Extract е екстракт от листата на черен оман, <i>Symphytum officinale</i> , <i>Boerhavia-ceae</i>		Поддържање на кожата
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF POWDER					<i>Symphytum Officinale</i> Leaf Powder е прах от ситно смляни листа на черен оман, <i>Symphytum officinale</i> , <i>Boerhavia-ceae</i>		Абразиви
SYNTHETIC BEESWAX			71243-51-1	275-286-5	Пчелен восък, синтетичен. Сложен продукт от реакция на смесени киселини и смесени алкохоли, който наподобява състава на естествения пчелен восък. Състои се основно от C18-30-алкилов естер на C16-32 мастни киселини, C16-32 мастни киселини и C22-24 алкани		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
SYNTHETIC CANDELLA WAX					Восъци от канделила, синтетични		Омекотители/стабилизатори на емулсии
SYNTHETIC CARNAUBA					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 FLUORPHLOGORITE					Японски восъци, синтетични		Регулиране на вискозитета
SYNTHETIC JAPAN WAX					Масло от жожоба, синтетично		Омекотители/стабилизатори на емулсии
SYNTHETIC JOJOBA OIL							Омекотители/поддръжане на кожата
SYNTHETIC WAX	парафин, синтетичен		8002-74-2	232-315-6	Парафинови восъци и въглеродородни восъци. Сложно съчетание на въглеродороди, получени от петролни фракции чрез кристализация на разтворители (обезмасляване на разтворители) или чрез процеса на обезмасляване. Състоят се основно от въглеродороди с прави вериги, с въглеродни числа предимно над C20.		Антистатичи/свързващи вещества/омекотители/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета
SYRINGA VULGARIS EXTRACT			90063-50-6	290-008-2	Syringa Vulgaris Extract е екстракт от люляк, Syringa vulgaris, Oleaceae		Тонизиране
TABEBUA EXTRACT					Tabebuia Extract е екстракт от кората на Tabebuia spp., Bignoniaceae		Поддръжане на кожата
TABEBUA IMPETIGINOSA BARK EXTRACT			223748-85-4		Tabebuia Impetiginosa Bark Extract е екстракт от вътрешната част на кората на южноамериканско дърво, Tabebuia impetiginosa, Bignoniaceae		Поддръжане на кожата
TABEBUA IMPETIGINOSA LEAF EXTRACT			223748-85-4		Tabebuia Impetiginosa Leaf Extract е екстракт от листата на Tabebuia impetiginosa, Bignoniaceae		Поддръжане на кожата
TAED			10543-57-4	234-123-8	N,N'-етиленибис [N-ацетилглицетамид]		Изсветляване
TAGETES ERECTA EXTRACT			90131-43-4	290-353-9	Tagetes Erecta Extract е екстракт от цветовете на Tagetes erecta, Compositae		Поддръжане на кожата
TALC			14807-96-6	238-877-9	Талк (Mg3H2(SiO3)4) (CI 77718)	III/1.59	Абсорбенти/пълнител
TALL OIL ACID			61790-12-3	263-107-3	Масни киселини, талово масло		Омекотители/емулгатори/почистване
TALL OIL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINIUM CHLORIDE			68309-34-2	269-674-3	Имидазолинови съединения, 1-бензил-4,5-дихидро-1-(хидроксиетил)-2-норгалово-масло алкил, хлориди		Антистатичи/поддръжане на косата
TALL OIL GLYCERIDES			97722-02-6	307-751-6	Глицериди, талово масло моно-, ди- и три-		Омекотители/поддръжане 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	1Н-имидазол-1-етанол, 4,5-дихидро-, 2-норгалово масло алкил производни		Антистатизи/поддржане на косата
TALL OIL STEROL					Стероли, талово масло		Омекотители/снабяване с липиди/поддржане на кожата
TALLAMIDE DEA			68155-20-4	268-949-5	Амиди, талово-масло мастни, N,N-бис(хидроксиметил)		Антистатизи/регулиране на вискозитета/вещства, подобряващи свойствата на пенителите
TALLOL			8002-26-4	232-304-6	Талово масло. Сложно съчетание на розинови и мастни киселини на таловото масло, получени чрез подкиселяване на сапун от сурово талово масло, включително и това, което се рафинира по-нататък. Съдържа не по-малко от 10 % розин		Омекотители/разтворители
TALLOW ACID			61790-37-2	263-129-3	Мастни киселини от животинска лой		Омекотители/емулгатори/ почистване/поддржане на кожата/снабяване с липиди
TALLOW ALCOHOL			99561-04-3	308-980-4	Алкохоли, лой		Омекотители/емулгатори/ снабяване с липиди
TALLOW AMIDE			93455-70-0	297-355-9	Амиди, лой		Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/вещства, подобряващи свойствата на пенителите
TALLOW AMINE			61790-33-8	263-125-1	Амини, лоен алкил		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
TALLOW BETAINE					Метанамин, N-метил-N-карбоксиметил-N-лоен алкил-, хидроксиди, вътрешнокомплексни соли		Повърхностноактивни вещества/ почистване/поддржане на косата/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддржане на кожата
TALLOW DIHYDROXYETHYL BETAINE			70750-46-8	274-845-0	Бетаини, бис(хидроксиметил)лой алкил		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
TALLOW GLYCERIDE			61789-13-7	263-035-2	Глицериди, животинска лой моно-		Омекотители/емулгатори
TALLOW GLYCERIDES			91723-30-7	294-535-9	Глицериди, животинска лой моно-, ди- и три-		Омекотители/емулгатори/ поддржане на кожата
TALLOW HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			90411-99-7	291-479-7	1Н-имидазол-1-етанол, 4,5-дихидро-, 2-норлой алкилни производни		Повърхностноактивни вещества/ поддржане на косата
TALLOW TRIHYDROXYETHYLAMMONIUM ACETATE					Четирикомпонентни амониеви съединения, трис(2-хидроксиметил) лоен алкил, ацетати		Антистатизи

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TALLOWALKONIUM CHLORIDE			61789-75-1	263-085-5	Четирикомпонентни амониеви съединения, бензилдиметилоен алкил, хлориди	VI/1,54	Антистатисти/консерванти/повърхностноактивни вещества
TALLOWAMIDE DEA			68140-08-9	268-772-3	Амиди, лой, N,N-бис(хидроксиметил)		Антистатисти/емулгатори/стабилизатори на емулсии/регулатори на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
TALLOWAMIDE MEA			90640-29-2/ 68153-63-9	292-546-3	Амиди, лой, N-(хидроксиметил)		Антистатисти/емулгатори/стабилизатори на емулсии/регулатори на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
TALLOWAMIDOPROPYL BETAINE			91783-17-4	295-095-0	1-пропанаминиеви, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-мастни алкилови производни, хидроксиди, вътрешнокомплексни соли		Повърхностноактивни вещества/поддържащи на кожата/поддържащи на косата/почистване/пенители
TALLOWAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68425-50-3	270-356-1	Амиди, лой, N-[3-(диметиламино)пропил]		Повърхностноактивни вещества
TALLOWAMIDOPROPYL HYDROXY-SULTAINE			70131-57-6	274-331-6	Амиди, лой, N-[3-(диметиламино)пропил], продукти на алкилиране с натриев 3-хлоро-2-хидроксипропансулфонат		Повърхностноактивни вещества/поддържащи на косата/поддържащи на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
TALLOWAMIDOPROPYL-AMINE OXIDE			68647-77-8	271-972-3	Амиди, лой, N-[3-(диметиламино)пропил], N-оксиди		Антистатисти/повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разварянето във вода/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
TALLOWAMINE OXIDE					Амини, лой-алкилдиметил, N-оксиди		Антистатисти/емулгатори/повърхностноактивни вещества/пенители/вещества, улесняващи разварянето във вода/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
TALLOWAMINOPROPYL-AMINE			68439-73-6	270-416-7	Амини, N-(C14-18 и C16-18-ненаситени алкил) триметилени-. Това вещество е идентифицирано по SDA с наименование на веществото: N-C14-C18 и C16-C18 ненаситен алкилов пропиленов диамин и SDA- номер за докладване: 04-032-00		Емулгатори
TALLOWDIMONIUM PROPYLTRIMONIUM DICHLORIDE			68607-29-4	271-762-1	Четирикомпонентни амониеви съединения, пентаметил лой алкилтриметиленди-, дихлориди		Антистатисти/емулгатори/повърхностноактивни вещества
TALLOWETH-6			61791-28-4		Алкохоли, лой, етоксилпирани		Емулгатори
TALLOWOYL ETHYL GLUCOSIDE			223706-32-9		Етил-D-глюкопиранозил, естери с лосни мастни киселини		Почистване/повърхностноактивни вещества
TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE			8030-78-2	232-447-4	Четирикомпонентни амониеви съединения, триметил лосни алкил, хлориди	VI/1,44	Антистатисти/консерванти/повърхностноактивни вещества/поддържащи на косата

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, полизахариди от семената на тамаринд, <i>Tamarindus indica</i> , Leguminales		Поддържање на кожата
TAMARINDUS INDICA EXTRACT			84961-62-6	284-651-8	<i>Tamarindus Indica</i> Extract е екстракт от пулп от тамаринд, <i>Tamarindus indica</i> , Leguminosae		Пилинг/изглаждане
TANACETUM VULGARE EXTRACT			84961-64-8	284-653-9	<i>Tanacetum Vulgare</i> Extract е екстракт от билката, цветовете и семената на <i>Tanacetum vulgare</i> , Compositae		Поддържање на кожата
TANNIC ACID	танинова киселина		1401-55-4	215-753-2	Танини. Производни на галиевата киселина, които се съдържат в шипкавите, кората и други части на растението, особено в кората на дъба.		Стиящи вещества
TARAKTOGENOS KURZII OIL					<i>Taraktogenos Kurzii Oil</i> е нелетливо 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</i> Extract е екстракт от ризомите и корените на <i>Taraxacum officinale</i> , Compositae		Успокояване/поддържање на кожата
TARAXACUM OFFICINALE ROOT					<i>Taraxacum Officinale</i> Root са изсушени ризоми и корени на <i>Taraxacum officinale</i> , Compositae		Поддържање 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-дихидроксипропанска киселина		Буферизиращи вещества
TAURINE			107-35-7	203-483-8	Етанулфонова киселина, 2-амино-		Буферизиращи 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-бутилхидрохинон		Антиоксиданти
2-t-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE			88-41-5	201-828-7	2-терт-бутилциклохексил ацетат		Разтворители
2-t-BUTYLCYCLOHEXYLOXYBUTANOL					Циклохексан, 1-(4-хидроксипропан-2-ил)-1-диметилетил)-		Разтворители
TEA-ABEOTOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68918-77-4		Протеинови хидролизати, продукти от реакция с абетилов хлоридни съединения с триетаноламин.		Антистатични/повърхностноактивни вещества/почистване/защита на кожата/поддържање 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, образувачи прешажен слой
TEA-C10-12 ALKYL SULFATE					2,2',2'' - нитрилоприсетанол, C10-C12-алкил сулфат (сопи)		Повърхностноактивни вещества/пенители
TEA-C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE			90194-42-6	290-652-4	Бензенсулфонова киселина, моно-C10-14-алкилни производни, съединения с триетаноламин		Повърхностноактивни вещества/пенители
TEA-C10-15 ALKYL SULFATE					Сярна киселина, C10-C15- алкилови естери, смес с 2,2',2'' - нитрилоприсетанол		Повърхностноактивни вещества/пенители
TEA-C12-13 ALKYL SULFATE			223704-69-6		Сярна киселина, моно-C12-13-алкилови естери, съединения с триетаноламин		Почистване/пенители/ повърхностноактивни вещества
TEA-C12-14 ALKYL SULFATE			90583-18-9	292-216-9	Сярна киселина, моно-C12-14-алкилови естери, съединения с триетаноламин		Почистване/пенители/ повърхностноактивни вещества
TEA-C12-15 ALKYL SULFATE			68815-25-8	272-364-0	Сярна киселина, моно-C12-15-алкилови естери, съединения с триетаноламин		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
TEA-CANOLATE					Маслни киселини, масло от канола, съединения с триетаноламин		Емулгатори/пенители
TEA-CARBOMER							Регулиране на вискозитета/гелообразуващи вещества
TEA-COCOATE			61790-64-5	263-155-5	Маслни киселини, кокос, съединения с триетаноламин		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/пенители/почистване
TEA-COCO-SULFATE					Сярна киселина, монококос алкилови естери, съединения с триетаноламин		Повърхностноактивни вещества/пенители
TEA-COCOYL GLUTAMATE			68187-29-1	269-084-6	L-глутаминова киселина, N-кокос ацилови производни, съединения с триетаноламин (1:1)		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/почистване
TEA-COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-16-9		Киселини хлориди, кокос, продукти от реакция с протеинови хидролизати, съединения с триетаноламин		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/поддръжане на косата/почистване
TEA-COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					Протеинови хидролизати, соя, N-кокос ацилови производни, продукти с триетаноламин		Антистатизи/поддръжане на косата
TEA-COCOYL SARCOSINATE			68411-96-1		Глицин, N-метил-, N-кокос ацилови производни, съединения с триетаноламин		Повърхностноактивни вещества/почистване/поддръжане 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					Силоксани и силикони, ди-метил, етери с етилен гликол) пропилен гликол съполимер моно(дихидрогенфосфат), триетаноламинови соли		Влагозадържащи вещества/повърхностноактивни вещества
TEA-DODECYLBENZENESULFONATE			27323-41-7	248-406-9	Додецилбензенсулфонова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)		Повърхностноактивни вещества/пенители
TEA-EDTA			60544-70-9	262-286-5	Трис(2-хидроксиетил)амониев трихидроген етилендиаминтетраацетат		Хелатиращи вещества
TEA-HYDROCHLORIDE			637-39-8	211-284-2	Трис(2-хидроксиетил)амониев хлорид		Регулиране на вискозитета
TEA-HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Глутаминава киселина, N-(хидрогениран лосен ацил) производни, съединения с триетаноламин		Повърхностноактивни вещества/поддържање на косата/почистване
TEA-HYDROIODIDE			7601-53-8	231-508-2	2,2',2''-нитрилотриетанол хидроидид		Буфериращи вещества
TEA-ISOSTEARATE			88120-12-1	289-375-1	Изооктадеканова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата
TEA-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Повърхностноактивни вещества/поддържање на косата/почистване
TEA-LACTATE			20475-12-1	243-846-8	Трис(2-хидроксиетил)амониев лактат		Влагозадържащи вещества/поддържање на косата
TEA-LANETH-5 SULFATE							Емулгатори/поддържање на косата
TEA-LAURAMINOPROPIONATE			14171-00-7	238-015-1	N-додецил-β-аланин, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддържање на косата
TEA-LAURATE			2224-49-9	218-749-9	Лауринова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол(1:1)		Емулгатори/пенители
TEA-LAURETH SULFATE			27028-82-6		Етанол, 2,2',2''-нитрилотрис-, смес с α-сулфо-ω-(додецилкси)поли(окси-1,2-етандиол) (1:1)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/пенители
TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Повърхностноактивни вещества/поддържање на косата
TEA-LAUROYL GLUTAMATE			53576-49-1	258-636-1	N-(1-оксододецил)-L-глутаминова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)		Повърхностноактивни вещества/поддържање на косата/почистване
TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Повърхностноактивни вещества/поддържање на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TEA-LAURYL KERATIN AMINO ACIDS							Антистатици/повърхностноактивни вещества/подръжжаче на кожата/почистване/подръжжаче на косата
TEA-LAUROYL LACTYLATE					Додеканова киселина, 2-(1-карбоксиетокси)-1-метил-2-оксоетил естер, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (сол)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
TEA-LAUROYL METHYL-AMINOPROPIONATE			89353-55-9		β-Аланин, N-метил-N-(1-оксододецил)-, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)		Почистване/повърхностноактивни вещества
TEA-LAUROYL SARCOSINATE			16693-53-1	240-736-1	N-метил-N-(1-оксододецил)глицин, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)		Антистатици/повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
TEA-LAURYL ETHER			1733-93-3	217-073-1	2,2'-[2-(додецилокси)етил]амино]бисетанол		Антистатици
TEA-LAURYL SULFATE			139-96-8	205-388-7	Трис(2-хидроксиетил)амониев додецилсулфат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
TEA-MYRISTAMINO-PROPIONATE			61791-98-8	263-210-3	N-тетрадецил-β-аланин, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)		Антистатици/повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
TEA-MYRISTATE			41669-40-3	255-486-9	Трис(2-хидроксиетил)амониев миристиат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
TEA-MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN			69430-23-5				Антистатици/повърхностноактивни вещества/подръжжаче на кожата
TEA-OLEATE			2717-15-9	220-311-7	Олеинова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
TEA-OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатици/повърхностноактивни вещества/подръжжаче на кожата
TEA-OLEOYL SARCOSINATE			17736-08-2	241-727-5	(Z)-N-метил-N-(1-оксо-9-октадеценил)глицин, съединения с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)		Антистатици/повърхностноактивни вещества/пенители
TEA-OLEYL SULFATE			68698-78-2	272-094-3	18-сулфоолеинова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/пенители
TEA-PALM KERNEL SARCOSINATE			73049-98-6	277-259-3	Глицин, N-метил-, N-C10-18-мастни ацилни производни, съединения с триетаноламин		Антистатици/повърхностноактивни вещества/пенители
TEA-PALMITATE			49719-60-0	256-444-2	Трис(2-хидроксиетил)амониев палмитат		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
TEA-PCA			55901-20-7	259-883-8	5-оксо-DL-пролин, съединения с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)		Влагозадръжжачи 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 COSAMIDE SULFATE			73246-94-3		Етанол, 2,2',2''-нитрилотрис-, съединения с полиритилен гликол сулфат 2-(кокос ациламино)етиллов етер		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване/пенители/вещества, улесняващи разтварянето във вода
TEA-PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			73705-00-7		1Н- Бензилмилазолсулфонова киселина, 2-фенил-, натриева сол, съединения с 2,2',2''-нитрилотрис(етанол)	VII/1,6	UV филтри/UV абсорбери
TEA-POLYPHOSPHATE			68131-71-5	268-624-8	Полифосфорни киселини, естери с триетаноламин		Емулгатори
TEA-ROSINATE			61790-65-5	263-156-0	Смолни киселини и колофонови киселини, съединения с триетаноламин		Почистване/повърхностноактивни вещества
TEA-SALICYLATE			2174-16-5	218-531-3	Салицилова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол(1:1)	VI/1,3	Консерванти
TEA-SORBATE					TEA-Сорбат е триетаноламинава сол на 2,4-хександенова киселина	VI/1,4	Антимикробни вещества/консерванти
TEA-STEARATE			4568-28-9	224-945-5	Стеаринова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
TEA-SULFATE			7376-31-0	230-934-6	Бис(трис(хипроксигетил)амониев)сулфат		Буферирани вещества
TEA-TALLATE			68132-46-7	268-638-4	Масни киселини, талово-масло, съединения с триетаноламин		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
TEA-TRIDECYLBENZENESULFONATE			61886-59-7	263-296-2	Тридецилбензенсулфонова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)		Повърхностноактивни вещества/почистване
TEA-UNDECYLENATE			84471-25-0	282-908-9	Ундецил-10-нова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1) (сол)	VI/1,18	Почистване/повърхностноактивни вещества/консерванти
TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-91-7		Протеинови хидролизати, продукти от реакция с 10-ундеценилов хлорид, съединения с триетаноламин		Противопърхутни вещества/антистатисти/повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
TESOMA LAPACHO EXTRACT					Tesoma Lapacho Extract е екстракт от кората на Tesoma lapacho, Bignoniaceae		Поддръжане на кожата
TELMESTEINE			122946-43-4		3,4-тиазолидиндикарбоксилна киселина, 3-етиллов естер, (R)-		Антиоксиданти
TELPHAIRIA PEDATA OIL			225234-09-3		Telphairia Pedata Oil е непейливо масло от растението Telphairia pedata, Cucurbitaceae		Омекопители
TEREPHTHALIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/SODIUM ISOPHTHALIC ACID SULFONATE/GLYCOL COPOLYMER			104677-82-9/ 88473-41-0		1,3-бензендикарбоксилна киселина, 5-сулфо-, натриева сол, полимер с 1,3-бензендикарбоксилна киселина, 1,4- бензендикарбоксилна киселина и 1,2-етандиол		Вещества, образувачи прелпазен стой/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-фенилендиметилен)бис[7,7-диметил-2-оксо-бицикло [2.2.1]хептан-1-метансулфонова киселина]	VII/1,7	UV филтри/UV абсорбери
TERMINALIA SATAPPA EXTRACT			182371-63-7		Terminalia Satarra Extract е екстракт от листата на Terminalia satarra, Combretaceae		Поддръжане на кожата
TERMINALIA SERICEA EXTRACT			90131-49-0	290-360-7	Terminalia Sericea Extract е екстракт от кората и корените на Terminalia sericea, Combretaceae		Сягащи вещества
TERPINEOL			8000-41-7	232-268-1	Терпинеол		Денатуриране/разтворители
TERPINEOL ACETATE			8007-35-0	232-357-5	Терпинеол, ацетат		Коректори на мирис или вкус
TESTICULAR EXTRACT			84540-19-2	283-110-3	Testicular Extract е екстракт извлечен от тестиси на бозайници		Поддръжане на кожата
TETRABUTOXYPROPYL TRISILOXANE							Омекотители
TETRABUTYL AMMONIUM BROMIDE			1643-19-2	216-699-2	Тетрабутиламониев бромид		Антимикробни вещества/антистатизи
TETRADECENE			119387-67-6		Децен, тетрамер		Омекотители
TETRADECYLEICOSANOL			119691-49-5		1-еикозанол, 2-тетрадецил-		Омекотители/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
TETRADECYLEICOSYL STEARATE					Октадеканова киселина, 2-тетрадецилеикозиллов естер		Омекотители/поддръжане на кожата
TETRADECYLOCTADECANOL			32582-32-4	251-110-2	2-тетрадецилоктадекан-1-ол		Омекотители/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
TETRAHEXYLDECYL ASCORBATE					Тетракис(2-хексилещил) аскорбат		Антиоксиданти/поддръжане на кожата
1,2,3,4-TETRAHYDRO-6-NITROQUINOLINE					Хиноксалин, 1,2,3,4-тетрахидро-6-нитро-		Стабилизиране
TETRAHYDRODIFERULOYLMETHANE			36062-04-1		3,5-хептанион, 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
TETRAHYDROFURFURYL ACETATE			637-64-9	211-296-8	Тетрахидрофурурилов ацетат		Разтворители
TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL			97-99-4	202-625-6	Тетрахидрофурурилов алкохол		Разтворители
TETRAHYDROFURFURYL RICINOLEATE			221363-34-4		9-(Z)-октадецена киселина, 12-(R)-хидроксил-, (тетрахидро-2-фуранил)метилол естер		Омекотители
TETRAHYDROXYETHYL ETHYLENEDIAMINE			140-07-8	205-396-0	2,2',2'',2'-етиленинитрилотетраетанол		Буфериращи вещества
TETRAHYDROXYPROPYL ETHYLENEDIAMINE	елетол		102-60-3	203-041-4	1,1',1'',1'-етиленинитрилотетрапропан-2-ол		Хелатиращи вещества
TETRAMETHYL DECYEDIOL			126-86-3	204-809-1	2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол		Антипенители
TETRAMETHYL TETRAPHENYL TRISILOXANE			3982-82-9	223-620-5	1,3,3,5-тетраметил-1,1,5,5-тетрафенилтрисилоксан		Омекотители
TETRAMETHYLAMMONIUM CHLORIDE			75-57-0	200-880-8	Тетраметиламониев хлорид		Регулиране на вискозитета
TETRAPOTASSIUM ETIDRONATE			14860-53-8	238-928-5	Тетракалиев (1-хидроксиптилен)бисфосфонат	III/1,53	Хелатиращи вещества
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE			7320-34-5	230-785-7	Тетракалиев пирофосфат		Буфериращи вещества/ хелатиращи вещества
TETRASODIUM DICARBOXYETHYL STEARYL SULFOSUCCINAMATE			3401-73-8	222-273-7	Тетранатриев N-(3-карбоксилато-1-оксо-2-сулфонатопропил)-N-октадецил-L-аспаргат		Емулгатори/повърхностно активни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода
TETRASODIUM EDTA	едетат натрий		64-02-8	200-573-9	Тетранатриев етилендиаминтетраацетат		Хелатиращи вещества
TETRASODIUM ETIDRONATE			3794-83-0	223-267-7	Тетранатриев (1-хидроксиетилиден)бисфосфонат	III/1,53	Хелатиращи вещества/ стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета
TETRASODIUM PYROPHOSPHATE	натриев пирофосфат		7722-88-5	231-767-1	Тетранатриев пирофосфат		Буфериращи вещества/ хелатиращи вещества/вещества против утаяване и втвърдяване
TEUCRIUM SCORODONIA EXTRACT		<i>teucrium scorodonia</i>	90131-55-8	290-367-5	<i>Teucrium Scorodonia</i> Extract е екстракт от билката <i>Teucrium scorodonia</i> , Labiatae		Поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
THAUMATOCOCCLUS DANIELLI EXTRACT			901 31-57-0	290-369-6	Thaumatococcus Danielli Extract е екстракт от плодовете на Thaumatococcus danielli, Maranthaceae		Поддръжане на кожата
THENOYL METHIONATE			60752-63-8		L-метионин, N-(2-тиенилкарбонил)-		Антистатистици/поддръжане на косата
THEOBROMA CASAO BUTTER	какаово масло		8002-31-1	310-127-6	Theobroma Casao Butter е жълтеникаво бяло твърдо вещество, извлечено от печени семена на какао Theobroma casao, Sterculiaceae		Омекотители
THEOBROMA CASAO EXTRACT			84649-99-0	283-480-6	Theobroma Casao Extract е екстракт от кората и семената на какао Theobroma casao, Sterculiaceae		Поддръжане на кожата
THEOBROMINE			83-67-0	201-494-2	1H-пурин-2,6-дион, 3,7-дихидро-3,7-диметил-		Поддръжане на кожата
THEOPHYLLINE	теофиллин	<i>theophyllinum</i>	58-55-9	200-385-7	1H-пурин-2,6-дион, 3,7-дихидро-1,3-диметил-		Тонизиране
THIABENDAZOLE	тиабендазол		148-79-8	205-725-8	1H-бензимидазол, 2-(4-тиазолил)-		Антимикробни вещества
THIAMINE HCl	тиаминов хидрохлорид	<i>thiamini hydrochloridum</i>	67-03-8	200-641-8	Тиазолев, 3-[(4-амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-5-(2-хидроксигетил)-4-метил-, хлорид, монохидрохлорид		Поддръжане на кожата
THIAMINE NITRATE	тиаминов нитрат		532-43-4	208-537-4	Тиазолев, 3-[(4-амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-5-(2-хидроксигетил)-4-метил-, нитрат (сop)		Поддръжане на кожата
THIMEROSAL	тиомерзал		54-64-8	200-210-4	Меркурат(1-), етил[2-меркаптобензоат(2)-O, S]-, натриев	VI/1,16	Консерванти
2,2'-THIOBIS(4-CHLOROPHENOL)	фенгиклор		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'-тиобисацетамид		Антиоксиданти
THIODIGLYCOLIC ACID			123-93-3	204-663-9	Тиоли(оцетна киселина)		Редуциране
THIOGLYCERIN	монотиоглицерол		96-27-5	202-495-0	3-меркаптопропан-1,2-диол		Депилатори/редуциране/пилинг/оформяне на косата
THIOGLYCOLIC ACID			68-11-1	200-677-4	Меркаптооцетна киселина	III/1,2a	Депилатори/редуциране/оформяне на косата
THIOLACTIC ACID			79-42-5	201-206-5	2-меркаптопропионова 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			3976-75-8		3,4-тиофендиол, тетрахидро-, дис-		Разтворители
THIOMORPHOLINONE			20196-21-8	243-581-8	Тиоморфлин-3-он		Антиоксиданти
THIOSALICYLIC ACID			147-93-3	205-704-3	2-меркаптобензоена киселина		Антиоксиданти/регулируне/пилинг
THIOTAURINE			2937-54-4	220-918-7	Етанульфотиоова киселина, 2-амино-		Антиоксиданти
THIOXANTHINE			261-31-4	205-972-1	10Н-добензо[b,e]тин		Поддържање на косата/ антиоксиданти
THREONINE	треонин		72-19-5/ 80-68-2	200-774-1/ 201-300-6	2-амино-3-хидроксибуганова киселина		Антистатизици/подържање на косата
THUNNUS EXTRACT					Thunnus Extract е екстракт, получен от риба тон, Thunnus spp		Омекопители
THURFYLNICOTINATE HCL			221363-35-5		3-пиридинкарбоксилна киселина, (тетрахидро-3- фуранил)метилов естер, хидрохлорид		Поддържање на кожата
THUYA OCCIDENTALIS EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Extract е екстракт от кората на Thuya occidentalis, Pinaceae		Изглаждане/вещества против себорея
THUYA OCCIDENTALIS LEAF EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Leaf Extract е екстракт от листата на Thuya occidentalis, Pinaceae		Поддържање на кожата
THUYA OCCIDENTALIS OIL					Thuya Occidentalis Oil е летливо масло, добието 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		Поддържање на кожата
THYMOL	тимол	thymolum	89-83-8	201-944-8	Фенол, 5-метил-2-(1-метилетил)-		Бои за коса/денатуриране/ коректори на мирис или вкус
THYMUS EXTRACT			8057-54-3		Thymus Extract е екстракт от тимусна жлеза		Поддържање на кожата
THYMUS HYDROLYSATE			91080-11-4	293-502-6	Протеинови хидролизати от тимусна жлеза. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на тимусни жлези, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглеводороди и липиди, както и от по-малки коли- чества различни органични вещества от биологичен произход		Поддържање на кожата
THYMUS SERPILLUM EXTRACT			84776-98-7	284-023-3	Thymus Serpyllum Extract е екстракт от билката машерка, Thymus serpyllum, Labiatae		Тонизиране/дезодориране/ почистване/коректори на мирис 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 мащерка, <i>Thymus vulgaris</i> , Labiatae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
THYMUS VULGARIS OIL			8007-46-3		Thymus Vulgaris Oil е леливо масло получено от цветовете и листата на мащерка, <i>Thymus vulgaris</i> , Labiatae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
TILIA AMERICANA EXTRACT			90063-53-9	290-011-9	Tilia Americana Extract е екстракт от цветовете на липа от вида <i>Tilia americana</i> , Tiliaceae		Поддържање на кожата/успокояване
TILIA CORDATA EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Extract е екстракт от цветовете на липа от вида <i>Tilia cordata</i> , Tiliaceae		Изглаждане/успокояване/освежаване/защита на кожата
TILIA CORDATA OIL			68916-81-4	284-536-2	Tilia Cordata Oil е масло, извлечено от цветовете на липа от вида <i>Tilia cordata</i> , Tiliaceae		Поддържање на кожата
TILIA CORDATA WATER			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Water е ароматен волен разтвор от цветовете на липа от вида <i>Tilia cordata</i> , Tiliaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
TILIA CORDATA WOOD EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Wood Extract е екстракт от беловината на липа от вида <i>Tilia cordata</i> , Tiliaceae		Успокояване/освежаване
TILIA PLATYPHYLLOS EXTRACT			91770-16-0	294-800-9	Tilia Platyphyllos Extract е екстракт от кората и листата на липа от вида <i>Tilia platyphyllos</i> , Tiliaceae		Успокояване
TILIA TOMENTOSA EXTRACT			94167-04-1	303-402-7	Tilia Tomentosa Extract е екстракт от кората и листата на липа от вида <i>Tilia tomentosa</i> , Tiliaceae		Поддържање на кожата
TILIA VULGARIS EXTRACT			90063-56-2	290-015-0	Tilia Vulgaris Extract е екстракт от цветовете на липа от вида <i>Tilia vulgaris</i> , Tiliaceae		Успокояване
TILLANDSIA USNEOIDES EXTRACT					Tillandsia Usneoides Extract е екстракт от цялото растение <i>Tillandsia usneoides</i> , Bromeliaceae		Поддържање на кожата
TIN OXIDE			18282-10-5	242-159-0	Калаен диоксид (CI 77861)		Уплътнители/регулиране на вискозитета
TIOXOLONE	тиоксолон		4991-65-5	225-653-0	1,3-бензоксатиол-2-он, 6-хидрокси-		Спящи вещества
TIPI-LAURETH SULFATE			107600-36-2		2-пропанами, N,N-бис(1-метилетил)-, съединение- α -сулфо- ω -(додецилокси)поли(окси-1,2-етандил) (1:1)		Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
TIPI-LAURYL SULFATE			66161-60-2	266-195-1	Децилов хипрогенсулфат, свързан с 1,1',1''-нитрилотрипропан-2-ол		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване/пенители

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TRI-STEARATE			10042-67-8	233-129-8	Стеаринова киселина, свързана с 1,1',1''-ниприлотри(пропан-2-ол) (1:1)		Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване
TITANIUM DIOXIDE	титанов диоксид	<i>titanii dioxidum</i>	13463-67-7	236-675-5	Титанов диоксид (CI 77891)	IV/1	Уплътнители/UV абсорбери
TITANIUM HYDROXIDE			20338-08-3	243-744-3	Тетрахидроксититан		Уплътнители
TITANIUM/TITANIUM DIOXIDE					Комплексно съединение от частично окисляване на титаний, свързано основно с титанов диоксид (CI 77891) и титаний		Козметични багрила/уплътнители
TOSOPHERETH-5							Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
TOSOPHERETH-10							Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
TOSOPHERETH-12							Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
TOSOPHERETH-18							Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
TOSOPHERETH-50							Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
TOSOPHEROL			10191-41-0	233-466-0	3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-2Н-бензолиран-6-ол		Антиоксиданти/поддръжане на кожата
TOSOPHERSOLAN	токоферсолан		30999-06-5		Бутандиова киселина, моно[3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-2Н-1-бензолиран-6-ил] естер, полимер с оксиран (1:22)		Антиоксиданти
TOSOPHERYL ACETATE			7695-91-2	231-710-0	3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-2Н-бензолиран-6-ил ацетат		Антиоксиданти
TOSOPHERYL LINOLEATE			36148-84-2		9,12-октадекадиенова киселина (Z,Z)-, 3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-2Н-1-бензолиран-6-ил естер		Антиоксиданти/поддръжане на кожата/защита на кожата
TOSOPHERYL LINOLEATE/OLEATE					3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-2Н-бензолиран-6-ол, естери със смесена 9,12-(Z,Z)-декадиенова киселина и 9-(Z)-октадекадиенова киселина		Антиоксиданти/поддръжане на кожата
TOSOPHERYL 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-триметилтридецил)-2Н-1-бензолиран-6-ил никотинат] [2R*(4R*,8R*)](-+,-)-3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-2Н-1-бензолиран-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
TOSOPHERYL SUCCINATE			893081	224-403-8	α-токоферил хидрогенсукцинат		Антиоксиданти
TOSOQUINONE			2067006	231-450-8	2,5-циклохексадиен-1,4-дион, 2-(3-хидрокси-3,7,1,1,5-тетраметилхексадецил)-3,5,6-триметил-, [3R-(3R*, 7R*, 11R*)]-		Антиоксиданти/поддръжане на кожата
TOLUENE			108-88-3	203-625-9	Бензен, метил-		Разтворители
TOLUENE-2,5-DIAMINE			95-70-5	202-442-1	2-метил-р-фенилендиамин (CI 76042)	III/1,9	Бои за коса
TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE			615-50-9	210-431-8	2-метил-р-фенилендиаминсулфат (CI 76042)	III/1,9	Бои за коса
TOLUENE-3,4-DIAMINE			496-72-0	207-826-2	4-метил-о-фенилендиамин (CI 76042)	III/1,9	Бои за коса
TOLUENE SULFONIC ACID			104-15-4	203-180-0	Толуен-4-сулфонова киселина		Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода
TORREYA CALIFORNICA EXTRACT					Torreya Californica Extract е екстракт от Torreya californica, Taxaceae		Омокотители
TORREYA CALIFORNICA OIL					Torreya Californica Oil е летливо масло добито от Torreya californica, Taxaceae		Тонизиране
TOSYLAMIDE/EPOXY RESIN							Вещества, образуващи прешпазен слой
TOSYLAMIDE/FORMAL-DEHYDE RESIN			25035-71-6		Бензенсулфонамид, 4-метил-, полимер с формалдехид		Вещества, образуващи прешпазен слой
TRACHEA HYDROLYSATE			91080-13-6	293-504-7	Протеинови хидролизати от трахея. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на трахеи, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, представляващи основно въглеводороди и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.		Поддръжане на кожата
TRANEXAMIC ACID			1197-18-8	214-818-2	Циклохексанкарбоксилна киселина, 4-(аминометил)-, транс-		Стягащи вещества
TREHALOSE							Влагозадържащи вещества/овлажняване
TRIACETIN	триацетин	glyceroli triacetat	102-76-1	203-051-9	Триацетин		Антимикробни вещества/вещества, образуващи прешпазен слой/разтворители/пластификатори/бои за коса
TRIARACHIDIN			620-64-4	210-646-7	Пропан-1,2,3-триптрикозанолат		Омокотители/емулгатори/поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TRIBENIN			18641-57-1	242-471-7	Пропан-1,2,3-триил трикозаноат		Омекотители/поддържање на кожата
TRIBUTYL CITRATE			77-94-1	201-071-2	Трибутил цитрат		Вещества, образувачи прешпазен слой/разтворители/пластификатори
TRIBUTYLCRESYLBUTANE			1843-03-4	217-420-7	4,4',4''-(1-метилпропанил-3-лилен)трис(6-грег-бутил-т-крезол]		Вещества, образувачи прешпазен слой/разтворители/пластификатори
TRI-C12-13 ALKYL CITRATE			93573-19-4	297-554-0	1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидроксид, трис(1-метил-С11-17-алкилови)естери		Омекотители
TRI-C14-15 ALKYL CITRATE			222721-94-0		1,2,3- пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидроксид, трис(С14-15-алкилови)естери		Омекотители/пластификатори
TRICALCIUM PHOSPHATE			7758-87-4	231-840-8	Трикалциев бис(ортофосфат)		Абразиви/уплътнители/вещества против утаяване и втвъряване
TRICAPRIN			621-71-6	210-702-0	Глицерол тридеканоат		Омекотители/разтворители/поддържање на кожата
TRICAPRYLIN			538-23-8	208-686-5	Глицерол триоктаноат		Омекотители/разтворители/поддържање на кожата
TRICAPRYLYL CITRATE					1,2,3- пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидроксид, триоктилов естер		Омекотители
TRICETEARETH-4 PHOSPHATE			119415-85-3				Повърхностноактивни вещества
TRICETEH-5 PHOSPHATE							Повърхностноактивни вещества
TRICETYL PHOSPHATE			68814-13-1/ 56827-95-3	272-336-8	1-хексадеканол, фосфат		Вещества, образувачи прешпазен слой/пластификатори
TRICETYLMONIUM CHLORIDE					Хексадеканамин, N-метил-,N,N-бис(хексадецил)-, хлорид		Антистатизици/поддържање на косата
TRICHLOROETHANE			71-55-6	200-756-3	1,1,1-трихлороетан		Разтворители
TRICHODESMA ZEYLANICUM OIL			225234-10-6		Trichodesma Zeylanicum Oil е непетливо масло, добито от расението Trichodesma zeylanicum, Boraginaceae		Омекотители
TRICLOCARBAN	триклокарбан		101-20-2	202-924-1	1-(4-хлорофенил)-3-(3,4-дихлорофенил)уреа	VI/1,2,3	Консерванти
TRICLOSAN	триклозан		3380-34-5	222-182-2	5-хлоро-2-(2,4-дихлорофенокси)фенол	VI/1,2,5	Консерванти
TRICONTANYL PVP							Вещества, образувачи прешпазен слой/влажозадържащи 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 CARBOXAMIDE MEA			107628-04-6		Поли(окси-1,2-егандирил), α-[2-[(2-хидроксиетил)амино]-2-оксоетил]-ω-хидроксиг-, моно-С13-15-алкилови етери		Регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
TRIDECETH-3			914544	224-540-3	2-[2-(тридецилокси)етокси]етанол		Емулгатори
TRIDECETH-3 CARBOXYLIC ACID			24938-91-8/ 68412-55-5				Повърхностноактивни вещества/ почистване/пенители
TRIDECETH-3 PHOSPHATE			2610033		Поли(окси-1,2-егандирил), α-тридецил-ω-хидроксиг-, фосфат		Емулгатори
TRIDECETH-4 CARBOXYLIC ACID			56388-96-6				Повърхностноактивни вещества/ почистване/пенители
TRIDECETH-5			24938-91-8		Поли(окси-1,2-егандирил), α-тридецил-ω-хидроксиг-		Емулгатори
TRIDECETH-6			24938-91-8		Поли(окси-1,2-егандирил), α-тридецил-ω-хидроксиг-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
TRIDECETH-6 PHOSPHATE			2610033		Поли(окси-1,2-егандирил), α-тридецил-ω-хидроксиг-, фосфат		Повърхностноактивни вещества
TRIDECETH-7			24938-91-8				Емулгатори
TRIDECETH-7 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/ почистване/пенители
TRIDECETH-8			24938-91-8		Поли(окси-1,2-егандирил), α-тридецил-ω-хидроксиг-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
TRIDECETH-9			24938-91-8		Поли(окси-1,2-егандирил), α-тридецил-ω-хидроксиг-		Емулгатори
TRIDECETH-10			24938-91-8		Поли(окси-1,2-егандирил), α-тридецил-ω-хидроксиг-		Емулгатори
TRIDECETH-10 PHOSPHATE			2610033		Поли(окси-1,2-егандирил), α-тридецил-ω-хидроксиг-, фосфат		Емулгатори
TRIDECETH-11			24938-91-8		Поли(окси-1,2-егандирил), α-тридецил-ω-хидроксиг-		Емулгатори
TRIDECETH-12			24938-91-8		Поли(окси-1,2-егандирил), α-тридецил-ω-хидроксиг-		Емулгатори/повърхностноактивни вещества
TRIDECETH-15			24938-91-8		Поли(окси-1,2-егандирил), α-тридецил-ω-хидроксиг-		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/почистване/пенители
TRIDECETH-19 CARBOXYLIC ACID							Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители
TRIDECETH-20		24938-91-8					Емулгатори/почистване
TRIDECETH-21		24938-91-8			Поли(окси-1,2-етангил), α -тридецил- ω -хидрокси-(21 мола ЕО средно моларно отношение)		Повърхностноактивни вещества/почистване
TRIDECETH-50		24938-91-8			Поли(окси-1,2-етангил), α -тридецил- ω -хидрокси		Емулгатори/почистване
TRIDECYL ALCOHOL		112-70-9		203-998-8	Тридекан-1-ол		Омекотители/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета/снабяване с липиди
TRIDECYL BENENATE		42233-08-9			Докозанова киселина, тридецилов естер		Омекотители/поддържање на кожата
TRIDECYL COCOATE					Масни киселини, кокос, тридецилов естер		Омекотители/поддържање на кожата
TRIDECYL ERUCATE		131154-74-0			1,3-докозанова киселина, тридецилов естер		Омекотители
TRIDECYL ETHYLHEXANOATE		125804-07-1			Хексанова киселина, 2-етил-, тридецилов естер		Омекотители/поддържање на кожата
TRIDECYL ISONONANOATE		125804-18-4			Хексанова киселина, 3,5,5-триметил-, тридецилов естер		Омекотители/поддържање на кожата
TRIDECYL MYRISTATE		36617-27-3		253-129-1	Тридецил миристат		Омекотители/поддържање на кожата
TRIDECYL NEOPENTANOATE		106436-39-9			Пропанова киселина, 2,2-диметил-, тридецилов естер, разклонен		Свързващи вещества/омекотители/поддържање на кожата
TRIDECYL SALICYLATE		19666-16-1		243-214-1	Тридецил салицилат		Антистатизи/поддържање на кожата
TRIDECYL STEARATE		31556-45-3		250-696-7	Тридецил стеарат		Омекотители/поддържање на кожата
TRIDECYL STEAROYL STEARATE		125804-06-0			Октадеканова киселина, 1,2-(1-оксооктадецилокси)-, тридецилов естер		Омекотители/поддържање на кожата
TRIDECYL TRIMELLITATE		94109-09-8		302-446-4	Три(тридецил) бензен-1,2,4-трикарбоксилат		Омекотители/поддържање на кожата
TRIDECYLBENZENESULFONIC ACID		25496-01-9		247-036-5	Тридецилбензенсулфонова киселина		Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване

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	Пропан-1,2,3-триилтрис[(Z)-докоз-13-еноат]		Омекотители
TRIETHANOLAMINE	троламин		102-71-6	203-049-8	2,2',2''-ниприлоприганоол	III/1.62	Буферирани вещества
TRITHONIUM HYDROLYZED COLLAGEN ETHOSULFATE			111174-64-2		Протеинови хидролизати, кожа, N,N-ди-етил, ди-етил сулфат-кватернирани		Антистатизи/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
TRITHYL CITRATE			77-93-0	201-070-7	Триетил цитрат		Антиоксиданти/лезорориране/разтворители/пластификатори
TRITHYLENE GLYCOL			112-27-6	203-953-2	2,2'-(етилендиоксид)диетанол		Разтворители
TRITHYLENE GLYCOL HYDROGENATED ROSINATE			68648-53-3	271-996-4	Смолни киселини и колофоновы киселини, хидроенирани, естери с триетилтен гликол		Омекотители/регулиране на вискозитета
TRITHYLHEXANOIN			7360-38-5	230-896-0	Пропан-1,2,3-триил-2-етилхексаноат		Антистатизи/омекотители/разтворители/поддръжане на кожата/снабяване с липиди
TRITHYLHEXYL CITRATE			7147-34-4	230-457-3	Трис(2-етилхексил)ов 2-хидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат		Омекотители/пластификатори
TRITHYLHEXYL TRIMELLITATE							Омекотители
TRIFLUOROMETHYL C1-4 ALKYL DIMETHICONE							Влагозадръжачи вещества/поддръжане на косата/поддръжане на кожата
TRIFOLIUM PRATENSE EXTRACT			85085-25-2	285-356-7	Trifolium Pratense Extract е екстракт от цветовете на летелина, Trifolium pratense, Leguminosae		Стиящи вещества
TRIGONELLA FOENUM GRAECUM EXTRACT			84625-40-1	283-415-1	Trigonella Foenum Graecum Extract е екстракт от семената на сминух, Trigonella foenum-graecum, Legu-minosae		Поддръжане на кожата
TRINEPTANOIN			620-67-7	210-647-2	Пропан-1,2,3-триилтрисхептаноат		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
TRINEPTYLUNDECANOIN			105214-66-2		Ундеканова киселина, 2-хептил-, пропантрилилов естер		Омекотители/снабяване с липиди
TRIHXYLDECYL CITRATE					1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидроксип-, трис(2-хексилдецил) естер		Омекотители/пластификатори
1,2,4-TRIHIDROXY-BENZENE			533-73-3	208-575-1	Бензен-1,2,4-триол		Бои за коса

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TRIHYDROXYMETHOXY- STEARIN					Октадеканова киселина, метоксихидрокси-, пропантрилов естер		Омекотители/поддръжане на кожата
TRIHYDROXYPALMITA- MIDOHYDROXYPROPYL MYRISTYL ETHER					Хексалеканамид, 9,10,16-трихидрокси, N-[2-хидрокси-3-тетрадецилокси]пропил-		Поддръжане на кожата
TRIHYDROXYSTEARIN			139-44-6	205-364-6	1,2,3-пропантриил трис(12-хидроксооктадеканоат)		Омекотители/разтворители/ регулиране на вискозитета/ поддръжане на кожата
TRISOCETYL CITRATE			4560-68-3	224-931-9	Трихексадецил шитрат		Омекотители/поддръжане на кожата
TRISONONANOIN			56554-53-1	260-257-1	Пропан-1,2,3-триил-3,5,5-триметилхексаноат		Омекотители/разтворители/ регулиране на вискозитета/ поддръжане на кожата
TRISOPALMITIN			68957-79-9	273-364-3	1,2,3-пропантриилтризохексадеканоат		Омекотители
TRISOPROPANOLAMINE			122-20-3	204-528-4	1,1',1''-нитрилопропан-2-ол	III/1,62	Буферирани вещества
TRISOPROPYL CITRATE			74592-76-0		1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, трис(2-метилетил) естер		Омекотители/разтворители
TRISOPROPYL TRILINOLEATE					9,12-октадекадиенова киселина, метилетил триестер		Омекотители/поддръжане на кожата
TRISOSTEARIN			26942-95-0	248-122-5	1,2,3-пропантриил тризооктадеканоат		Омекотители/разтворители/ регулиране на вискозитета/ поддръжане на кожата
TRISOSTEARIN PEG-6 ESTERS							Омекотители/поддръжане на кожата
TRISOSTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	Триоктадецил 2-хидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат		Омекотители/поддръжане на кожата
TRISOSTEARYL TRILINOLEATE							Омекотители/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата
TRILACTIN			537-32-6	208-664-5	Пропан-1,2,3-триилтрилактат		Влагозадържащи вещества/овлажняване
TRILANETH-4 PHOSPHATE							Регулиране на вискозитета
TRILAURETH-4 PHOSPHATE			31800-90-5		Поли(окси-1,2-етанлил), α,α',α''-фосфинилидинтрис-ω-(додецилокси)-		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/поддръжане на кожата
TRILAURYL CITRATE			65277-53-4	265-671-6	Триолецил 2-хидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат		Омекотители/поддръжане на кожата
TRILAURYL PHOSPHATE			682-49-5	211-665-3	Триолецил фосфат		Повърхностноактивни вещества/пластификатори/поддръжане на кожата
TRILAURYLAMINE			102-87-4	203-063-4	Триолецил амин		Антистатичи
TRILINOLEIC ACID			7049-66-3		9,12-октадекадиенова киселина, (Z, Z)-, тример		Омекотители/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата/снабдяване с липиди
TRILINOLEIN			537-40-6	208-666-6	Пропан-1,2,3-триитрис [(9Z,12Z)-октадека-9,12-диеноат]		Омекотители/разтворители/регулиране на вискозитета/снабдяване с липиди
TRILINOLENIN			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	магнезиев фосфат		7757-87-1	231-824-0	Триматнезиев бис(ортофосфат)		Уплътнители/вещества против утаяване и втвърдяване/пълнители
TRIMETHOXYCAPRYLYLSILANE			3069-40-7	221-338-7	Триметоксиетил силан		Свързващи вещества/изглаждане
TRIMETHYL PENTANYL DIISOBUTYRATE			6846-50-0	229-934-9	1-изопропил-2,2-диметилтриметиленизобутират		Пластификатори
TRIMETHYL PENTAPHENYL TRISILOXANE							Омекотители
TRIMETHYLHEXANOL			3452-97-9	222-376-7	3,5,5-триметилхексан-1-ол		Разтворители
TRIMETHYLOLPROPANE TRICAPRYLATE/TRICAPRATE			68130-52-9/ 68956-08-1	268-595-1/ 268-595-1	Деканова киселина, смесени естери с хексанова киселина, октанова киселина и 2-етил-2-(хидроксиметил)-1,3-пропандиол		Омекотители/поддръжане на кожата
TRIMETHYLOLPROPANE TRICOCOATE			85566-29-6	287-640-6	Масни киселини, кокос, триестери с триметилпропан		Омекотители/поддръжане на кожата
TRIMETHYLOLPROPANE TRIETHYLHEXANOATE			4826-87-3	225-404-6	2-етил-2-[[[(1-оксоетил)окси]метил]-1,3-пропандиол] диоктаноеат		Омекотители/поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TRIMETHYLOLPROPANE TRISOSTEARATE		68541-50-4	271-347-5		2-етил-2-[[[(1-оксоизооктадецил)окси]метил]-1,3-пропандиол бис(изооктадеканоат)]		Омекотители/поддръжане на кожата
TRIMETHYLOLPROPANE TRILAURATE		25268-73-9	246-777-1		2-етил-2-[[[(1-оксоолецил)окси]метил]пропан-1,3-диол дилаурат]		Омекотители/поддръжане на кожата
TRIMETHYLOLPROPANE TRISTEARATE		15196-52-8	239-252-3		2-етил-2-[[[(1-оксооктадецил)окси]метил]пропан-1,3-диол дистеарат]		Омекотители
TRIMETHYLPENTANE-DIOL/ISOPHTHALIC ACID/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER							Вещества, образувачи прешпазен слой
TRIMETHYLSILOXY-SILICATE							Антипенители/омекотители/поддръжане на кожата
TRIMETHYLSILYLAMODIMETHICONE							Антистатизи/омекотители/поддръжане на кожата
TRIMYRISTIN		555-45-3	209-099-7		Глицерол тримиристат		Омекотители/разтворители/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата/снабвяване с липиди
TRIOCTYLDODECYLBORATE					Борна киселина, октилдодецил триестер	III/1,1a	Омекотители
TRIOCTYLDODECYLCITRATE					Пропантрикарбоксилна киселина, 2-хипрокси-, трис(2-октилдодецил) естер		Омекотители/поддръжане на кожата
TRIOLEIN		122-32-7	204-534-7		1,2,3-пропантриил триолеат		Омекотители/разтворители/регулиране на вискозитета/снабвяване с липиди/поддръжане на кожата
TRIOLEIN PEG-6 ESTERS		68958-64-5			Поли(окси-1,2-егандил), α,α',α''-1,2,3-пропантриилтрис-ω-(1-оксо-9-октадецил)окси]-, (Z, Z, Z)-		Омекотители/повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
TRIOLETH-8 PHOSPHATE		56565-66-3			Поли(окси-1,2-егандил), α,α',α''-фосфилилинтри-ω-(9-октадецилокси)-, (Z, Z, Z)-		Емулгатори
TRIOLEYL CITRATE		175831-77-3			1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина, 2-хипрокси-, три-9-октадецилов естер (всички-Z)-		Омекотители/пластификатори
TRIOLEYL PHOSPHATE		3305-68-8	221-983-4		Триолеил фосфат		Омекотители/поддръжане на кожата/пластификатори

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
TRIPAVA PANTHENOL					Бензоена киселина, 4-амино-, триестер с 2,4-дихидроксип-N-(3-хидроксипропил)-3,3-диметилбутанамид		Антистатизи/UV абсорбери
TRIPALMITIN			555-44-2	209-098-1	Глицерол трипалмитат		Омекотители/разтворители/регулиране на вискозитета/поддръжане на кожата/снабдяване с липиди
TRIPALMITOLEIN			20246-55-3/ 129784-33-4		9-хексадеценова киселина, 1,2,3-пропантриилов естер		Омекотители/снабдяване с липиди
TRIPHENYL TRIMETHICONE							Омекотители/поддръжане на кожата
TRIPOTASSIUM EDTA			17572-97-3	241-543-5	Трикалиев хидроген етилендиаминтетраацетат		Хелатиращи вещества
TRIPROPYLENE GLYCOL CITRATE					1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидроксип-, триестер с 1,2-пропандиол		Омекотители/поддръжане на кожата
TRIRICINOLEIN			2540-54-7	219-817-0	Пропан-1,2,3-триил трис(1,2-хидроксиоктадек-9-еноат), стереоизомер		Омекотители/снабдяване с липиди
TRIS(HYDROXYMETHYL)NITROMETHANE			126-111-4	204-769-5	Нитрометилиндин триметанол		Регулиране на вискозитета
TRIS(NONYLPHENYL)PHOSPHITE			26523-78-4	247-759-6	Трис(нонилфенил)фосфит		Антиоксиданти
TRIS(TRIBUTYOXSILOXY)METHYLSILANE			67060-84-8		Трисилоксан, 1,1,1,5,5,5-хексабутоксип-3-метил-[(трибутоксисилил)окси]-		Омекотители
TRISEACIN					Декандиова киселина, 1,2,3-пропантриилов естер		Омекотители/снабдяване с липиди
TRISODIUM EDTA	тринатриев едетат		150-38-9	205-758-8	Тринатриев хидроген етилендиаминтетраацетат		Хелатиращи вещества
TRISODIUM HEDTA			139-89-9	205-381-9	Тринатриев 2-(карбоксилатометил(2-хидроксиетил)амино)етилминноли(ацетат)		Хелатиращи вещества
TRISODIUM LAUROAMPHO PG-ACETATE PHOSPHATE CHLORIDE					Фосфорна киселина, 2-хидроксип-3-[N-карбоксиметил-N-(2-хидроксиетил)-[2-(1-оксододецил)аминоетил]амониев] пропилов триестер, тринатриева сол, трихлорид		Антистатизи/повърхностноактивни вещества/поддръжане на косата/вещества, улесняващи разтварянето във вода/вещества, подобряващи свойствата на пенители/почистване
TRISODIUM NTA			5064-31-3	225-768-6	Тринатриев нитрилотриацетат		Хелатиращи вещества
TRISODIUM PHOSPHATE			7601-54-9	231-509-8	Тринатриев ортофосфат		Буферизиращи 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/ощържане на кожата/снабдяване с липиди
TRISTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	Триоктадецил-2-хипроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат		Омекотители/поддържане на кожата
TRISTEARYL PG-PHOSPHATE DIMONIUM CHLORIDE					Фосфорна киселина, 2-хидрокси-3-[N,N-диметил-N-октадециламониев]пропилов триестер, трихлорид		Антистатичи/поддържане на косата
TRISTEARYL PHOSPHATE			4889-45-6	225-509-7	Триоктадецил фосфат		Повърхностноактивни вещества
TRITICUM VULGARE BRAN					Triticum Vulgare Bran са научени люспи от обивката на пшенични зърна Triticum vulgare, Gramineae		Защита на кожата/абразиви
TRITICUM VULGARE BRAN EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Bran Extract е екстракт от пшенични трици, Triticum vulgare, Gramineae		Защита 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		Защита на кожата/вещества, улесняващи разресването/поддържане на кожата/буфериращи вещества
TRITICUM VULGARE FLOUR			130498-22-5	310-127-6	Triticum Vulgare Flour е брашно от пшенични зърна, Triticum vulgare, Gramineae		Абразиви
TRITICUM VULGARE GERM					Triticum Vulgare Germ е натурален продукт получен от зрели трици от пшенични трици, Triticum vulgare, Gramineae		Защита 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		Защита 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 пшеничните на мастните киселини		Омекотители
TRITICUM VULGARE GERM OIL UNSAPONIFIABLES					Triticum Vulgare Germ Oil Unsaponifiables са фракции на масло от пшенични зрели трици (Triticum vulgare, Gramineae), които не са трансформирани в сапун в процеса на осаждане		Омекотители/поддържане на кожата/поддържане на косата
TRITICUM VULGARE GERM PROTEIN					Triticum Vulgare Germ Protein е протеиново вещество, извлечено от пшенични зрели трици, Triticum vulgare, Gramineae		Поддържане на кожата/омекотители/поддържане на косата

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 в смес със скорбялата в ендосперма на пшеницата, Triticum vulgare, Gramineae		Влагозадържащи вещества/поддържање на косата/поддържање на кожата
TRITICUM VULGARE POWDER					Triticum Vulgare Powder е прах получен от пшенични кълнове, Triticum vulgare, Gramineae		Защита на кожата/поддържање на кожата
TRITICUM VULGARE PROTEIN					Triticum Vulgare Protein е протеин, получен от олюшени пшенични семена, Triticum vulgare, Gramineae		Поддържање на кожата/омекотители/защита на кожата/буфериращи вещества
TRITICUM VULGARE SPROUT EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Sprout Extract е екстракт от млади пшенични израстъци, Triticum vulgare, Gramineae		Защита на кожата/поддържање на кожата
TRITICUM VULGARE STARCH	скорбяла	<i>tritici amyulum</i>	9005-25-8	232-679-6	Triticum Vulgare Starch е високополимерен вълехидратен материал, обикновено извлечан от пшеница, Triticum vulgare, Gramineae		Абсорбенти/регулиране на вискозитета
TRIUNDECANOIN			13552-80-2	236-935-8	Пропан-1,2,3-триил триундеканоат		Антистатизи/омекотители/разтворители/поддържање на косата/поддържање на кожата
TROMETHAMINE	тромагамол		77-86-1	201-064-4	1,3-пропандиол, 2-амино-2-(хидроксиметил)-		Буфериращи вещества
TROMETHAMINE ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Вещества, образуващи препазен слой
TROMETHAMINE MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			66456-45-9		Минерали от групата на смектитите, продукти с 2-амино-2-хидроксиметил-1,3-пропандиол		Регулиране на вискозитета
TROPAEOLUM MAJUS EXTRACT			84625-49-0	283-419-3	Troaeolum Majus Extract е екстракт от цветовете, листата и стъблата на Troaeolum majus, Troaeolaceae		Тонизиране/антимикробни вещества
TROXERUTIN			7085-55-4	230-389-4	4Н-1-бензопиран-4-он, 2-[3,4-бис(2-хидроксигетокси)фенил]-3-[[6-О-(6-деокси-α-L-манопиранозил)-β-D-глюкопиранозил]окси]-5-хидрокси-7-(2-хидроксигетокси)-		Поддържање на кожата
TRYPTOPHAN	триптофан		73-22-3/ 54-12-6	200-795-6/ 200-194-9	2-амино-3-индол-3-ил пропанова киселина		Антистатизи
TURNERA DIFFUSA EXTRACT			84696-52-6	283-657-8	Turnera Diffusa Extract е екстракт от листата на Turnera diffusa, Turneraeae		Поддържање 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	Терпентин. Екстракти и техни физически променни дърватути. <i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i>		Разтворители
TUSSILAGO FARFARA EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	<i>Tussilago Farfara</i> Extract е екстракт от цветовете на полбел, <i>Tussilago farfara</i> , <i>Compositae</i>		Омекотители/стягащи вещества
TUSSILAGO FARFARA LEAF EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	<i>Tussilago Farfara</i> Leaf Extract е екстракт от листата на полбел, <i>Tussilago farfara</i> , <i>Compositae</i>		Омекотители/стягащи вещества
TYROSINE	тирозин	<i>tyrosinum</i>	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		Антистатичи/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
UBIQUINONE			303-98-0	206-147-9	2,5-дихлорехсадиен-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-тетракоктадекаенил)-5,6-диметокси-3-метил-, (всички-E)		Антиоксиданти/поддръжане на кожата
UDDER EXTRACT					Udder Extract е екстракт от виме		Поддръжане на кожата
ULEX EUROPAEUS EXTRACT			90131-76-3	290-390-0	<i>Ulex Europaeus</i> Extract е екстракт от листата, корените и стъблата на прещип, <i>Ulex europaeus</i> , <i>Leguminosa</i>		Поддръжане на кожата
ULMUS CAMPESTRIS EXTRACT					<i>Ulmus Campestris</i> Extract е екстракт от кората на бряст, <i>Ulmus campestris</i> , <i>Ulmaceae</i>		Стягащи вещества
ULMUS FULVA BARK					<i>Ulmus Fulva</i> Bark is the dried inner bark of the slippery elm, <i>Ulmus fulva</i> , <i>Ulmaceae</i> <i>Ulmus Fulva</i> Bark е екстракт от изсушена вътрешна кора на бряст от вида <i>Ulmus fulva</i> , <i>Ulmaceae</i>		Овлажняване
ULMUS FULVA EXTRACT					<i>Ulmus Fulva</i> Extract е екстракт от кората на бряст от вида <i>Ulmus fulva</i> , <i>Ulmaceae</i>		Овлажняване
ULTRAMARINES			1345-00-2/ 12769-96-9	215-711-3/ 235-811-0	Алуминиево натриев тиосиликат, зелен. Това вещество е идентифицирано в номенклатурата Цветен индекс като цветен индекс номер ЦИ 77013/натриево алуминосиликатно виолетово. Това вещество е идентифицирано в номенклатурата Цветен индекс като цветен индекс номер (ЦИ 77007)		Бои за коса
ULVA LACTUCA EXTRACT			97281-59-9	306-561-0	<i>Ulva Lactuca</i> Extract е екстракт от морска маруля, <i>Ulva lactuca</i> , <i>Ulvaceae</i>		Защита на кожата
UMBILICAL EXTRACT			98654-16-1	308-850-7	Umbilical Extract е екстракт, извлечен от пъпната връв на бозайници		Поддръжане на кожата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
UNCARIA GAMBIR EXTRACT			8001-48-7	232-285-4	Uncaria Gambir Extract е екстракт от гамбир, <i>Uncaria gambier</i> , Rubiaceae. Това е продукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и продукти на окисляването или полимеризацията на тези терпени		Сягашаи вещества
UNDARIA PINNATIFIDA EXTRACT			223751-81-3		Undaria Pinnatifida Extract е екстракт от <i>Undaria pinnatifida</i> , Alariaceae		Защита на кожата
UNDECANOIC ACID			112-37-8	203-964-2	Ундеканова киселина		Емулгатори/почистване/вещества против себорея
UNDECETH-5 CARBOXYLIC ACID			173536-748		Поли(окси-1,2-егандил), α -(карбоксиметил)- ω -(ундецилокси)-(4 мола ЕО средно молярно отношение)		Почистване/повърхностноактивни вещества
UNDECETH-5							Емулгатори
UNDECYL ALCOHOL			112-42-5	203-970-5	Ундекан-1-ол		Поддържање на кожата/вещества против себорея
UNDECYL POLYGLUCOSE							Повърхностноактивни вещества
UNDECYLENAMIDE DEA			25377-64-4	246-914-5	N,N-бис(2-хидроксиметил)ундеценамид		Противопърхутни вещества/антимикробни вещества/антистатици/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържање на косата
UNDECYLENAMIDE MEA			20545-92-0	243-870-9	N-(2-хидроксиметил)ундеци-10-енамид		Антимикробни вещества/антистатици/регулиране на вискозитета/поддържање на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
UNDECYLENAMIDO-PROPYL BETAINE			98510-75-9	308-783-3	(Карбоксиметил)диметил[3-(1-оксоундецил)амино]пропил]амониев хидроксид		Повърхностноактивни вещества/поддържање на косата/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържање на кожата
UNDECYLENAMIDO-PROPYLAMINE OXIDE					10-ундеценамид, N-[3-(диметиламино)пропил]-, N-оксид		Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържање на косата/вещества, улесняващи разтварянето във вода
UNDECYLENAMIDO-PROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			94313-91-4	304-990-8	Триметил-3-(1-оксо-10-ундецил)амино]пропиламониев метилсулфат		Антимикробни вещества/антистатици/поддържање на косата
UNDECYLENETH-6							Противопърхутни вещества/антимикробни вещества
UNDECYLENIC ACID	ундециленова киселина	<i>acidum undecylenicum</i>	112-38-9	203-965-8	Ундеци-10-енова киселина	V/1,18	Консерванти/почистване

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELINCS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Антистатизи/почистване
UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN		68188-37-4					Антистатизи/поддръжане на кожата/поддръжане на косата/почистване
UNDECYLENOYL INULIN		224580-84-1			Инулин, 10-ундцеилоливи производни		Омекотители/стабилизатори на емулсии
UNDECYLENOYL PEG-5 PARABEN							Антимикробни вещества
UNDECYLENOYL WHEAT AMINO ACIDS					Аминокиселини, жито, N-(1-оксоундцеленил)-		Повърхностноактивни вещества
UNDECYLENOYL XANTHAN GUM		224580-85-2			Ксантанов клей, 10-ундцеилоливи производни		Стабилизатори на емулсии/поддръжане на косата
UNDECYLENYL ALCOHOL		112-43-6		203-971-0	Ундец-10-ен-1-ол		Антистатизи/поддръжане на кожата
UNDECYLPENTADECANOL		68444-33-7		270-593-0	Изохексакозил алкохол		Омекотители/поддръжане на кожата
UREA	урея	57-13-6		200-315-5	Урея (карбамид)		Антистатизи/влажняващи вещества/поддръжане на кожата
UREA PEROXIDE	карбамид пероксид	124-43-6		204-701-4	Хипротен пероксид-карбамид	III/1,12	Окисляване
UREA/MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN		25036-13-9			Урея, полимер с формалдехид и 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин		Регулиране на вискозитета
UREA-D-GLUCURONIC ACID					D-глюкуронова киселина, 6-уреил-		Поддръжане на косата
UREASE		9002-13-5		232-656-0	Уреаза		Регулиране на вискозитета
URIC ACID		69-93-2		200-720-7	Пикочна киселина		Буферизиращи вещества/поддръжане на кожата
URTICA DIOICA					Urtica Dioica е изсушена коприва Urtica dioica, Urticaceae		Поддръжане на косата
URTICA DIOICA EXTRACT		84012-40-8		281-685-5	Urtica Dioica Extract е екстракт от наземните части на коприва, Urtica dioica, Urticaceae		Поддръжане на косата/противопърхутни вещества/тониизиране/стягащи вещества/успокояване

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		Поддръжане на кожата
USNEA BARBATA EXTRACT			84696-53-7	283-658-3	Usnea Barbata Extract е екстракт от цялото растение лишей, Usnea barbata, Usneaceae		Дезолориране
USNIC ACID			125-46-2	204-740-7	2,6-диацетил-1,2,3,9b-тетрахидро-7,9-дихидрокси-8,9b-диметилдифенофуран-1,3-дион		Антимикробни вещества
VA/BUTYL MALEATE/ISOBORNYL ACRYLATE COPOLYMER			136392-68-2				Вещества, образувачи прелпазен слой
VA/CROTONATES COPOLYMER			25609-89-6		2-бутенова киселина, полимер с етенилов ацетат		Антистатичи/свързващи вещества/вещества, образувачи прелпазен слой/фиксатори за коса
VA/CROTONATES/METHACRYLOXYBENZOPHENONE-1 COPOLYMER							Вещества, образувачи прелпазен слой/фиксатори за коса
VA/CROTONATES/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER			58748-38-2/ 55353-21-4		Неодеканова киселина, етенилов естер, полимер с 2-бутенова киселина и етенилов ацетат		Антистатичи/вещества, образувачи прелпазен слой/фиксатори за коса
VA/CROTONATES/VINYL PROPIONATE COPOLYMER			25035-26-1		2-бутенова киселина, полимер с етенилов ацетат и етенилов пропанат		Вещества, образувачи прелпазен слой/фиксатори за коса
VA/CROTONATE/ITIC ACID/PEG-20M COPOLYMER			208707-53-3		2-бутенова киселина, полимер с етенилов ацетат и оксиран, с разклонена верига (20000 мола ЕО средно моларно отношение)		Вещества, образувачи прелпазен слой
VA/DBM COPOLYMER							Вещества, образувачи прелпазен слой
VA/ISOBUTYL MALEATE/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER							Вещества, образувачи прелпазен слой
VA/VINYL BUTYL BENZOATE/CROTONATES COPOLYMER							Вещества, образувачи прелпазен слой/фиксатори за коса
VACCINIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT					Vaccinium Angustifolium Extract е екстракт от плодове на боровинка от вида Vaccinium angustifolium, Ericaceae		Успокояване/защита на кожата

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		Сягащи вещества
VACCINIUM MYRTILLUS EXTRACT			84082-34-8	281-983-5	Vaccinium Myrtillus Extract е екстракт от плововете и листата на боровинка от вида Vaccinium myrtillus, Ericaceae		Тонизиране/освежаване/сягащи вещества
VALERIANA JATAMANSI EXTRACT			94280-15-6	304-863-7	Valeriana Jatamansi Extract е екстракт от корените на Valeriana jatamansi, Valerianaceae		Поддържање на кожата
VALERIANA OFFICINALIS					Valeriana Officinalis е растителен материал, получен от изсушени ризоми и корени на валериана Valeriana officinalis, Valerianaceae		Успокояване
VALERIANA OFFICINALIS EXTRACT		valeriana officinalis	8057-49-6	232-501-7	Valeriana Officinalis Extract е екстракт от изсушени ризоми и корени на валериана Valeriana officinalis, Valerianaceae		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		Антистатизи/поддържање на косата
VANILLA PLANIFOLIA					Vanilla Planifolia е растителен материал, получен от изсушени, напълно израснали но неузрели плодове на ванилия от вида Vanilla planifolia, Orchidaceae		Защита на кожата/изглаждане
VANILLA PLANIFOLIA EXTRACT			84650-63-5	283-521-8	Vanilla Planifolia е екстракт от плововете на ванилия от вида Vanilla planifolia, Orchidaceae		Защита на кожата/изглаждане
VANILLA TAHITENSIS EXTRACT			94167-14-3	303-413-7	Vanilla Tahitensis Extract е екстракт от плововете на ванилия от вида Vanilla tahitensis, Orchidaceae		Поддържање на кожата
VANILLIN	ванилин	vanillinum	121-33-5	204-465-2	Ванилин		Коректори на мирис или вкус
VAT RED 1			2379-74-0	219-163-6	6-хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3-оксобензо[<i>b</i>]тиен-2(3 <i>H</i>)-илиден)-4-метилбензо[<i>b</i>]тиофен-3(2 <i>H</i>)-он (C ₁₇ H ₇ Cl ₂ O ₂)		Бои за коса
VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE					Глицериди, от растително масло моно- и ди-, фосфати		Омекотители/поддържање на кожата
VERBASCUM THAPSUS EXTRACT			90064-13-4	290-074-2	Verbascum Thapsus Extract е екстракт от цветовете и листата на Verbascum thapsus, Scrophulariaceae		Изглаждане
VERBENA OFFICINALIS EXTRACT			84961-67-1	284-657-0	Verbena Officinalis Extract е екстракт от билката и корените на върбинка, Verbena officinalis, Verbenaceae		Поддържање 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		Поддържање на кожата
VERONICA OFFICINALIS EXTRACT			85117-19-7	285-571-6	Veronica Officinalis е екстракт от цветовете, листата и стеблото на Veronica officinalis, Scrophulariaceae		Сягащи вещества
VETIVERIA ZIZANOIDES EXTRACT			84238-29-9	282-490-8	Vetiveria Zizanoides Extract е екстракт от корените на Vetiveria zizanooides, Graminae		Поддържање на кожата
VETIVERIA ZIZANOIDES OIL					Vetiveria Zizanooides Oil е летливо масло, извлечено от изсушени корени на Vetiveria zizanooides, Graminae		Тонизиране
VIBURNUM PRUNIFOLIUM					Viburnum Prunifolium е растителен материал, получен от калина, Viburnum prunifolium, Caprifoliaceae		Поддържање на кожата
VIBURNUM PRUNIFOLIUM EXTRACT		viburnum prunifolium	84929-54-4	284-537-8	Viburnum Prunifolium Extract е екстракт от кората и плодето на калина, Viburnum prunifolium, Caprifoliaceae		Поддържање на кожата
VICIA FABA EXTRACT			89958-06-5	289-628-6	Vicia Faba Extract е екстракт от семена на Vicia faba, Leguminosae		Поддържање на кожата
VINCA MAJOR EXTRACT			90132-01-7	290-418-1	Vinca Major Extract е екстракт от билката и листата на Vinca major, Aroscupaceae		Поддържање на кожата
VINCA MINOR EXTRACT			84012-41-9	281-686-0	Vinca Minor Extract е екстракт от билката и листата на Vinca minor, Aroscupaceae		Поддържање на кожата
VINYL ACETATE			108-05-4	203-545-4	Винил ацетат		Вещества, образуващи препазен слой
VINYL CAPROLACTAM/ PVP/DIMETHYLAMINO- ETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			102972-64-5				Вещества, образуващи препазен слой/поддържање на кожата
VINYLDIMETHICONE							Регулиране на вискозитета
VIOLA ODORATA EXTRACT			90147-36-7	290-427-0	Viola Odorata Extract е екстракт от цветовете и листата на мирззлива теменуга, Viola odorata, Violaceae		Тонизиране
VIOLA ODORATA OIL					Viola Odorata Oil е летливо масло, извлечено от цветовете на мирззлива 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	<i>Viola tricolor</i> Extract е екстракт от билката и цветовете на трицветна теменуга, <i>Viola tricolor</i> , <i>Violaceae</i>		Омекотители/защита на кожата/успокояване
VIOLA YEDOENSIS EXTRACT					<i>Viola yedoensis</i> Extract е екстракт от растението <i>Viola yedoensis</i> , <i>Violaceae</i>		Поддръжане на кожата
VISCUM ALBUM					<i>Viscum Album</i> е растителен материал от имел, <i>Viscum album</i> , <i>Loganiaceae</i>		Успокояване
VISCUM ALBUM EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	<i>Viscum Album</i> Extract е екстракт от плодовете на имел, <i>Viscum album</i> , <i>Loganiaceae</i>		Успокояване/поддръжане на кожата
VISCUM ALBUM LEAF EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	<i>Viscum Album</i> Leaf Extract е екстракт от листата на имел, <i>Viscum album</i> , <i>Loganiaceae</i>		Успокояване
VITIS VINIFERA DISTILLATE			84929-27-1	284-511-6	<i>Vitis Vinifera</i> Distillate е ароматен воден разтвор от плодовете на грозде, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i>		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
VITIS VINIFERA EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	<i>Vitis Vinifera</i> Extract е екстракт от плодовете на грозде, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i>		Поддръжане на кожата
VITIS VINIFERA JUICE			84929-27-1	284-511-6	<i>Vitis Vinifera</i> Juice е течност, получена от натурален пулп от грозде, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i>		Поддръжане на кожата
VITIS VINIFERA LEAF EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	<i>Vitis Vinifera</i> Leaf Extract е екстракт от листата на грозде, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i>		Поддръжане на кожата
VITIS VINIFERA ROOT EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	<i>Vitis Vinifera</i> Root Extract е екстракт от корените на грозде, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i>		Поддръжане на кожата
VITIS VINIFERA SEED EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	<i>Vitis Vinifera</i> Seed Extract е екстракт от гроздови семена, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i>		Защита на кожата
VITIS VINIFERA SEED OIL			8024-22-4		<i>Vitis Vinifera</i> Seed Oil е непетливо масло, състоящо се основно от глицеридите на мастните киселини, получено чрез пресоване на гроздови семена (<i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i>)		Омекотители
VITREOSCILLA FERMENT EXTRACT					<i>Vitreoscilla Ferment</i> Extract е екстракт от бактериални култури, получен от <i>Vitreoscilla</i>		Поддръжане на кожата
WHEAT AMINO ACIDS					Аминокиселини, пшеница		Защита на кожата/успокояване/поддръжане 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		Маслни киселини, пшеничен зародиш		Омекотители/поддръжане на кожата/почистване
WHEAT GERM GLYCERIDES			68990-07-8		Глицириди, масло от пшеничен зародиш моно-, ди- и три-		Омекотители/поддръжане на кожата/снабвяване с липиди
WHEAT GERMAMIDE DEA			124046-39-5		Амиди, пшеничен зародиш, N,N-бис(2-хидроксиетил)-		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата
WHEAT GERMAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-09-9		Бензенметанамин, N,N-диметил-N-(3-аминопропил)-, N-ацилови производни от пшеничен зародиш, хлориди		Антистатизи
WHEAT GERMAMIDOPROPYL BETAINE					1-пропанамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-амино-, N-ацилови производни от пшеничен зародиш, хидроксиди, вътрешнокомплексни соли		Повърхностноактивни вещества/поддръжане на кожата/поддръжане на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите
WHEAT GERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					Амиди, пшеничен зародиш, N-(3-диметиламинопропил)-		Повърхностноактивни вещества
WHEAT GERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					Амиди, пшеничен зародиш, N-(3-диметиламинопропил)-, 2-хидроксипропаноати		Повърхностноактивни вещества
WHEAT GERMAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL-DIMONIUM CHLORIDE					Пропанамин, N,N-диметил-N-оксиранилметил-3-амино-, N-ацилови производни от пшеничен зародиш, хлориди		Антистатизи
WHEAT GERMAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					Амиди, пшеничен зародиш, N-(3-диметиламинопропил)- N-оксиди		Антистатизи/повърхностноактивни вещества
WHEAT GERMAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Антистатизи
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатизи/поддръжане на кожата/поддръжане на косата
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Антистатизи/поддръжане на кожата/поддръжане на косата

Наименование по INCI	Наименование по INN	Наименование по Ph. Eur.	CAS №	EINECS/ELIACS №	Наименование по IUPAC	Ограничения	Функции
WHEATGERMAMIDO- PROPYL ETHYLDIMON- IUM ETHOSULFATE					1-пропанамин, N-етил-N,N-диметил-3-амино-, N-алилови производни от пшеничен зародиш, етилови сулфати		Антистатизи/подподржане на косата
WISTERIA SINENSIS EXTRACT			91845-57-7	295-231-9	Wisteria Sinensis Extract е екстракт от <i>Wisteria sinensis</i> , Leguminosae		Подподржане на кожата
XANTHAN GUM	<i>gummi xanthanum</i>		11138-66-2	234-394-2	Ксантанова смола		Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета/теплообразуващи вещества
XANTHINE			69-89-6	200-718-6	Пурин-2(3H), 6(1H)-дион		Подподржане на кожата
XIMENIA AMERICANA OIL			95193-67-2	305-880-2	Ximena Americana Oil е рафинирано, нелетливо масло, извлечено от семената на <i>Ximena americana</i> , Olacaceae		Омекотители
XYLENE			1330-20-7	215-535-7	Ксилен		Разтворители
XYLENE SULFONIC ACID			25321-41-9	246-839-8	Ксиленсулфоновна киселина		Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода
XYLITOL			87-99-0	201-788-0	Ксилитол		Влагозадържащи вещества/подподржане на кожата
XYLOSE			58-86-6	200-400-7	D-ксилоза		Влагозадържащи вещества
YEAST BETAGLUCAN					Глюкани, β-, прожди		Защита на кожата
YEAST PALMITATE			227200-19-3		<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , продукти от реакция с палмитолов хлорид		Подподржане на кожата
YEAST POLYSACCHARIDES							Защита на кожата
YOGURT			2246366	310-127-6	Вещества, добити от природата, млечни продукти, кисело мляко		Подподржане на косата/защита на кожата
YOGURT FILTRATE				310-127-6	Вещества, добити от природата, кисело мляко, филтрирано		Защита на кожата/подподржане на косата
YUCCA ALOIFOLIA EXTRACT			223748-88-7		<i>Yucca Aloifolia</i> Extract е екстракт от листата и корените на юка от вида <i>Yucca aloifolia</i> , Liliaceae		Защита на кожата
YUCCA BREVIFOLIA			91722-59-7	294-459-6	<i>Yucca Brevifolia</i> е растителен материал от юка, <i>Yucca brevifolia</i> , Liliaceae		Защита на кожата
YUCCA GLAUCA EXTRACT			223749-02-8		<i>Yucca Glauca</i> Extract е екстракт от корените на юка от вида <i>Yucca glauca</i> , Liliaceae		Защита 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		Yucca Schidigera Extract е екстракт от листата и корените на юка от вида Yucca schidigera, Liliaceae		Защита на кожата
YUCCA VERA EXTRACT			90147-57-2	290-449-0	Yucca Vera Extract е екстракт от листата и корените на юка от вида Yucca vera, Agavaceae		Поддържане на кожата
ZANTHOXYLUM ALATUM EXTRACT			91770-90-0	294-877-9	Zanthoxylum Alatum Extract е екстракт от плововете на Zanthoxylum alatum, Rutaceae		Поддържане на кожата
ZANTHOXYLUM AMERICANUM EXTRACT					Zanthoxylum Americanum Extract е екстракт от кората на Zanthoxylum americanum, Rutaceae		Поддържане на кожата
ZANTHOXYLUM PIPERITUM EXTRACT			97404-53-0	306-820-8	Zanthoxylum Piperitum Extract е екстракт от плововете на Zanthoxylum piperitum, Rutaceae		Поддържане на кожата
ZEA MAYS COB MEAL					Zea Mays Cob Meal е царевично брашно, приготвено от кочана на царевича, Zea mays, Gramineae		Свързващи вещества
ZEA MAYS COB POWDER					Zea Mays Cob Powder е прах приготвен от кочана на царевича, Zea mays, Gramineae		Свързващи вещества/абразиви
ZEA MAYS EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Extract е екстракт от царевични зърна, Zea mays, Gramineae		Свързващи вещества/омекотители/успокояване
ZEA MAYS FLOUR			68525-86-0	271-199-1	Zea Mays Flour е финно смляна и рафинирана субстанция, получена от царевични зърна (Zea mays, Gramineae)		Абразиви/свързващи вещества
ZEA MAYS GERM EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Germ Extract е екстракт от царевични зародиши, Zea mays, Gramineae		Поддържане на кожата
ZEA MAYS GERM OIL					Zea Mays Germ Oil е нелетливо масло извлечено от царевични зародиши, Zea mays, Gramineae		Омекотители
ZEA MAYS GLUTEN PROTEIN					Zea Mays Gluten Protein е протеин, получен от скорбялата в ендосперма на царевича, Zea mays, Gramineae		Влагозадържащи вещества/свързващи вещества/омекотители/поддържане на кожата
ZEA MAYS MEAL					Zea Mays Meal е необработено брашно, получено чрез смилане на царевична зърна, Zea mays, Gramineae		Свързващи вещества
ZEA MAYS OIL			8001-30-7	232-281-2	Zea Mays Oil е рафинирано нелетливо масло, получено от царевича, Zea mays, Gramineae, чрез процеса на влажно смилане. Състои се предимно от глицеридите на мастните киселини линолова, олеинова, палмитинова и стеаринова		Антистатизици/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 царевично масло (Zea mays, Gramineae), която не е била трансформирана в сапун в процеса на осапунване		Омекотители/поддръжане на кожата
ZEA MAYS SILK EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Silk Extract е екстракт от близалцето на царевича, Zea mays, Gramineae		Поддръжане на кожата
ZEA MAYS STARCH	скорбъла	<i>maidis amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Zea Mays Starch е високополимерен въглехидратен материал, обикновено получен от обелени семена на царевича, Zea mays, Gramineae		Абсорбенти/регулиране на вискозитета/вещества против утаяване и втвърдяване
ZEIN			9010-66-6	232-722-9	Зеин. Протеин, извлечен от царевича, Zea mays, Graminae. Спада към клас проламини и съдържа 17 аминокиселини		Поддръжане на кожата/поддръжане на косата
ZEOLITE			1318-02-1	215-283-8	Зеолити. Кристалообразни алуминосиликати, съставени от силициев диоксид (SiO ₂) и двувалентен триоксид (Al ₂ O ₃) в различни пропорции, плюс метални оксиди. Произвеждат се с хипотермична обработка на твърд алуминосиликат или гел, получени чрез реакция на натриев хидроксид, алуминиев хидрат и натриев силикат. При първоначално получения продукт или срещан в природата аналог, може да се извърши частичен йонообмен, за да се въведат и други катиони. Специфичните зеолити се идентифицират с нотации, посочващи кристалната структура и преобладаващият катион, напр. KA, CaX, NaY.		Абсорбенти/пълнители/вещества против утаяване и втвърдяване
ZINC ACETATE	цинков ацетат		557-34-6	209-170-2	Цинков ди(ацетат)	III/1,24	Антимикробни вещества
ZINC ACETYLMETHIONATE			102868-96-2		Метионин, N-ацетил, цинкова сол		Поддръжане на кожата
ZINC ASPARTATE			36393-20-1	253-012-5	Дихидроген бис[L-аспарлато(2-)-N,O]цинкат(2-)	III/1,24	Поддръжане на кожата
ZINC BORATE			1332-07-6	215-566-6	Борна киселина, цинкова сол	III/1,1a	Антимикробни вещества
ZINC BOROSILICATE					Съглен боросиликат, некристализирало вещество с неуточнен 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)		Уплътнители
ZINC CHLORIDE	цинков хлорид	<i>zinci chloridum</i>	7646-85-7	231-592-0	Цинков хлорид	III/1,24	Грижи за устната кухина/успокояване
ZINC CITRATE			546-46-3	208-901-2	Трицинков лимитрат	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(дибутилдитиокарбамат)	III/1,24	Антимикробни вещества/антиоксиданти
ZINC DNA							Поддържање на кожата
ZINC FORMALDEHYDE SULFOXYLATE			24887-06-7	246-515-6	Цинк бис(хидроксиметансулфинат)		Редуциране
ZINC GLUCONERTO-NATE			12565-63-8		Цинк, бис [(2..xi.)-D-глюкохептонато]-	III/1,24	Поддържање на кожата
ZINC GLUCONATE	цинков глюконат		937979	224-736-9	Бис(D-глюконато-О1,О2) цинк	III/1,24	Дезодориране/поддържање на кожата
ZINC GLUTAMATE			34992-53-5/ 14269-55-7	252-309-7	Дихидроген бис [L-глутамато(2-)-N,О1] динкаг(2-)	III/1,24	Дезодориране/поддържање на кожата
ZINC HYDROLYZED COLLAGEN							Антистатизи/поддържање на кожата/поддържање на косата
ZINC LACTATE			16039-53-5	240-178-9	Цинков дилактат		Дезодориране
ZINC LAURATE			201624	219-518-5	Цинков дилаурат		Уплътнители/регулиране на вискозитета/вещества против утаяване и втвърдяване
ZINC MYRISTATE			16260-27-8	240-369-7	Цинков димиристат		Уплътнители/регулиране на вискозитета/вещества против утаяване и втвърдяване
ZINC NEODECANOATE			27253-29-8	248-370-4	Цинков неодеканат		Уплътнители/регулиране на вискозитета/вещества против утаяване и втвърдяване
ZINC OXIDE	цинков оксид	<i>zinci oxidum</i>	1314-13-2	215-222-5	Цинков оксид (С1 77947)	IV/1	Пълнители/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	Влагозадържащи вещества/поддържање на кожата
ZINC PENTADECENE TRICARBOXYLATE					5-тетрадеценова киселина, 3-карбокси-, цинкова сол (1:1)	III/1,24	Повърхностноактивни вещества/поддържање на кожата/вещества против утаяване и втвърдяване
ZINC PEROXIDE	цинков пероксид		1314-22-3	215-226-7	Цинков пероксид	III/1,12	Окисляване
ZINC PHENOLSULFONATE	цинков фенолсулфо-нат		127-82-2	204-867-8	Цинков бис(4-хипроксibenzenсулфонат)	III/1,25	Антимикробни вещества/дезодориране/стягащи 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 лирисинолеат		Дезодориране/уплътнители/вещества против утаяване и втвърдяване
ZINC ROSINATE			9010-69-9	232-723-4	Смолни киселини и колофонови киселини, цинкови соли		Уплътнители/регулиране на вискозитета/вещества против утаяване и втвърдяване
ZINC STEARATE	цинков стеарат	<i>zinci stearas</i>	557-05-1	209-151-9	Цинков дистеарат	IV/1	Козметични багрила/вещества против утаяване и втвърдяване
ZINC SULFATE	цинков сулфат	<i>zinci sulfas</i>	7733-02-0/ 7446-19-7	231-793-3	Цинков сулфат	III/1,24	Антимикробни вещества/грижи 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	<i>zinci undecylenas</i>	557-08-4/ 30773-48-9	209-155-0	Цинков диундец-10-еноат		Антимикробни вещества/уплътнители
ZINC YEAST DERIVATIVE					Дрожди, цинков комплекс	III/1,24	Поддържање на кожата
ZINGIBER OFFICINALE EXTRACT			84696-15-1	283-634-2	Zingiber Officinalis Extract е екстракт от корените на лъжичкифил, Zingiber officinalis, Zingiberaceae		Тонизиране
ZINGIBER OFFICINALE OIL			2230756		Zingiber Officinale Oil е летливо масло, получено от изсушени ризоми на лъжичкифил, Zingiber officinale, Zingiberaceae		Тонизиране/коректори на мирис или вкус
ZIZYRPHUS JOAZEIRO EXTRACT			223749-07-3		Zizyrphus Joazeiro Extract е екстракт от кората на Zizyrphus joazeiro, Rhamnaceae		Поддържање на кожата
ZIZYRPHUS JUJUBA EXTRACT			90045-99-1	289-966-4	Zizyrphus Jujuba Extract е екстракт от плодовете на хинаи, Zizyrphus jujuba, Rhamnaceae		Поддържање на кожата
ZIZYRPHUS SPINA CHRISTI					Zizyrphus Spina Christi са смлени изсушени листа на Zizyrphus spina christi, Rhamnaceae		Поддържање на кожата

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

„ПРАВИЛА ЗА НОМЕНКЛАТУРИТЕ

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 наименоуват, когато е възможно, по аналогия с изброените 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 обичайно 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 гюрбетовите алкохоли. Те се наименоуват по стандартните химически правила (например етилхексанол, октилдодеканол, децилтетрадеканол). По съответния начин се наименоуват и производните (например етилхексиллов мирилат, 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	Капроилова	Капроат	Капрооил	Капроил	Капроо
C8	Каприл	Каприлова	Каприлат	Каприлоил	Каприлил	Каприло
C10	Капр	Капринова	Капрат	Капроил	Каприл	Капро

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

	Киселини	Алкохоли
<i>Наситени:</i>		
C6	Капроилова	Хексил
C7	Хептанова	Хептил
C8	Каприлова	Каприлил
C9	Пеларгонова	Нонил
C10	Капринова	Децил
C11	Ундеканова	Ундецил
C12	Лауринова	Лаурил
C13	Тридеканова	Тридецил
C14	Миристанова	Миристил
C15	Пентадеканова	Пентадецил
C16	Палмитинова	Цетил
C17	Маргарина	Хептадецил
C18	Стеаринова	Стеарил
C20	Арахидинова	Арахидил
C22	Бехенова	Бехенил
<i>Ненаситени:</i>		
C11	Ундециленова	Ундециленил
C16	Палмитолеинова	Палмитолеил
C18	Олеинова	Олеил
C18	Линолеова	Линолеил
C18	Линолеинова	Линолен
C20	Арахидонова	Арахидонил
C22	Цетолеинова	Цетолеил
C22	Еруцинова	Еруцил

18. Номенклатурата за съставките, състоящи се от смеси на аналогични материали (например мастни киселини, мастни алкохоли), се определя на основата на химическата идентичност на суровите материали, както са придобити. Смесите, които отразяват първоначалното разпределение на съставките, дължащо 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 кокамид MEA), предвид широко разпространената употреба на тези съкращения.
21. Диметилният термин се изпуска и се предполага в наименованията на всички алкилови диметилнови аминокиселини (например стеаринов окис). Третичните аминокиселини с различни заместващи групи, се наименоуват изцяло (например дихидроксиетилнов стеаринов 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; „тримониев“ 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 наименоувани 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 наименоването на тези съединения този корен се съчетава с подходящите корени за заместващите групи (например натриев кооамфоацетат).
25. Използват се общи термини за масните корени, за описване на алкилната част от алкилните имидазолинови съединения (например лаурилов хидроксиетилнов имидазолин), макар дори и един въглероден атом от масния радикал да стане част от хетероцикления пръстен по време на производството на материалите.
26. Биологичните материали се наименоуват 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 наименоване 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 препаратата, 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 препаратата, 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/ЕИО.
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“ (НС).
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 Международната 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 препаратата, ако е уместно (например екстракт, масло, прах и т.н.). Химическите производни от растителните вещества следват правилата на номенклатурата за химикалите (например кокоглицериди, хидрогенирано рициново масло, хидрогенирана палмова киселина, маслинова киселина, палмов алкохол, соямид DEA, маслиново масло, сулфатирано и т.н.).

Следните източници и позовавания са използвани за съставяне 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 буква 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., Tnaka 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, указващи 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 за хидрохаловъглеродните пропеленти за аерозоли (например хидрофлуоровъглерод 152а, хидрохлорофлуоровъглерод 142б).
 - е) Полисиликон
Този термин се използва за описание на сложни силиконови полимери, които не могат да бъдат наименовани 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 суровини 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, хлорометилзотиазолинон, метилзотиазолинон, магнезиев хлорид, магнезиев нитрат).
33. INCI наименованията за екстрактите представляват „екстрахиращия 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 суровини, като повърхностноактивни вещества, полимери и смоли, обикновено не се идентифицират като част от наименованието по INCI.
35. Полиетиленов гликол (полиокси-1, 2-етандиол) е даден с аббревиатурата „PEG“.

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

Етоксиланите 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 етоксилани вещества са наименовани аналогично например PEG-6 кокамид.

Алкоксилираните материали са наименовани чрез включване на равнището на алкоксилиране 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 тегло	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 абривиатурата „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 (-CH₂OH) е окислена до карбоксилна киселина (-COOH) имат наименования чрез добавяне на термина „карбоксилна киселина“ или „карбоксилат“ към наименованието на оригиналния полимер например PPG-10 карбоксилна киселина, кокет-7 карбоксилна киселина, амониов лаурет-8 карбоксилат.

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

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

40. Наименованието „карбомер“ се използва за описване 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 етокселиране 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 пропокселиране 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 пропокселиране и след това етокселиране 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-п“ означава етокселиран алкилов фенол, където п е средният брой молове етиленов окис.

Където наименованието е:	алкилтът е:
октоксинол	тетраметилбутил
ноноксинол	нонил
додоксинол	додецил
пентадоксинол	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 извличане, филтриране и/или други процеси до получаването на крайния продукт.

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

- а) 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;
- б) когато крайният продукт няма обичайно или често срещано име, той следва да се наименоува, като се използва биологичният род на микроорганизма, последвано от slash „/“ 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*;
- в) 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, β -глоукан 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 идентична на някоя от многото съществуващи съставки на природните серамиди, описани от *Wertz*, се именува 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 именуване 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 сместа.

Синтетични N-ацилирани спинго основи, които нямат еритро конфигурации или не са съставна част от природните серамиди, описани от *Wertz*, не се именува с термина серамид. За тяхното именуване 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 аминокрилати, в които заместените алкилни групи са добавени към аминокрилатната област от C1-4, и за акрилати, отговарящи на дефиницията от правило 33.

50. Синтетични пептиди, съставени от 2 до 10 остатъчни аминокиселини, се именува, 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 именува с термина олигопептид, последван от произволно число.

Синтетични пептиди, съставени от над 100 аминокиселини, се именува 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 именува, 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 именува според техният източник, както е описано по-долу.

Хомополимери (съставени от един съставен мономер) се именува, като се постави терминът „поли“ пред името на съставния мономер, например полиизобутен. Съполимери и кръстосани полимери (съставени от два или повече съставни мономера) се именува, като се изброяват имената на мономерите, разделени със slash „/“ 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 именува по INCI според техния клас, последван от произволно число, например полиестер-1, като наименованията на мономерите са дадени в началото. Този начин на именуване се дава по преценка на Международния комитет по номенклатурите с цел да се скрати дължината на наименованието по INCI.

Засага единствените класове полимери, които се именува 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	Аминометиллов пропанол
AMPD	Аминометиллов пропандиол
BHA	Бутилатен хидроксианизол
BHT	Бутилатен хидрокситолуол
CHDM	Циклохександиметанол
CI	Цветен индекс
DEA	Диетаноламин
DEDM	Диетиллов диметил
DIBA	Дихидроксиизобутиламин
DIPA	Длизопропаноламин
DMAPA	Диметиллов аминопропиламин
DMDM	Диметиллов диметил
DMHF	Диметилова хидантоинова формалдехидна смола
DNA	Деоксирибонуклеинова киселина
DVB	Дивинилбензен
EDTA	Етилендиаминова тетраоцетна киселина
EDTHP	Етилендиаминов тетрахидрокси пропилен
EDTMP	Етилендиаминов тетраметилев фосфонат
GLY	Глицин
HC	Оцветител за коса
HCl	Хидрохлорид
HEDTA	Хидроксиетилова етилендиаминова триоцетна киселина
MA	Малеинов анхидрид
MDM	Монометиллов диметил
MEA	Моноетаноламин
MEK	Метиллов етилов кетон
MIBK	Метиллов изобутилов кетон
MIPA	Моноизопропаноламин
NTA	Нитрилтриоцетна киселина
PABA	p-Аминобензоена киселина
PCA	Пиролидонова карбоксилна киселина
PEG	Полиетиленов гликол
PEI	Полиетиленимин
PG	Пропиленов гликол
PPG	Полипропиленов гликол
PTFE	Политетрафлуоретилен
PVM/MA	Поливинилов метилов етер/малеинов анхидрид
PVP	Поливинилпиролон
RNA	Рибонуклеинова киселина
SE	Самоемулгиращи
SIP	Сулфоизофталат
SMDI	Наситен метиленов дитенилдиизотианат
TDI	Толуенов диизоцианат
TEA	Триетаноламин
TIPA	Триизопраноламин
VA	Винилов ацетат“