

## II

(Akty, jejichž zveřejnění není povinné)

## KOMISE

## ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 9. února 2006,

**kterým se mění rozhodnutí 96/335/ES, kterým se stanoví soupis a společná nomenklatura přísad používaných v kosmetických prostředcích**

(Text s významem pro EHP)

(2006/257/ES)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 76/768/EHS ze dne 27. července 1976 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků <sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 5a odst. 3 a čl. 7 odst. 2 uvedené směrnice,

po konzultaci s Vědeckým výborem pro kosmetické prostředky a nepotravinářské výrobky určené spotřebitelům,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Soupis a společná nomenklatura přísad používaných v kosmetických prostředcích, které jsou uvedeny v příloze rozhodnutí 96/335/ES <sup>(2)</sup>, musí být aktualizovány v souladu s informacemi poskytnutými průmyslem.
- (2) Oddíl I přílohy rozhodnutí 96/335/ES by měl být aktualizován, aby se zajistila vědecká správnost a platnost některých stávajících položek, jakož i nových položek, a aby se zdokonalily položky s botanickými údaji a rovněž definice a funkční třídy.
- (3) Ukázalo se, že je nezbytné podstatným způsobem zrevidovat pravidla tvorby názvů uvedená v příloze rozhodnutí 96/335/ES, aby se stala srozumitelnější a přizpůsobila se změnám v Mezinárodní nomenklatuře kosmetických přísad (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients, INCI).

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 262, 27.9.1976, s. 169. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2005/80/ES (Úř. věst. L 303, 22.11.2005, s. 32).

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 132, 1.6.1996, s. 1.

- (4) Je třeba upravit seznam zkratk uvedený v příloze rozhodnutí 96/335/ES a zohlednit zařazení nových přísad do soupisu.
- (5) Rozhodnutí 96/335/ES by proto mělo být odpovídajícím způsobem pozměněno.
- (6) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro kosmetické prostředky,

ROZHODLA TAKTO:

*Jediný článek*

Příloha rozhodnutí 96/335/ES se mění v souladu s přílohou tohoto rozhodnutí.

V Bruselu dne 9. února 2006.

*Za Komisi*  
Günter Verheugen  
*místopředseda*

---

## PŘÍLOHA I

Příloha rozhodnutí 96/335/ES se mění takto:

(1) Oddíl I se nahrazuje tímto:

## „ODDÍL I

**KOSMETICKÉ PŘÍSAKY JINÉ NEŽ PARFEMAČNÍ A AROMATICKÉ SUROVINY**

## Úvod

Tento seznam byl vypracován zejména na základě informací poskytnutých evropským kosmetickým průmyslem zastoupeným Evropským sdružením výrobců kosmetiky, parfumerie a toaletních potřeb (European Cosmetic Toiletry and Perfumery Association, COLIPA).

Seznam obsahuje všechny položky stanovené článkem 5a směrnice o kosmetických prostředcích, které se týkají identity a obvyklé funkce / obvyklých funkcí a omezení kosmetických přísad. Písady jsou uvedeny v abecedním pořadí názvů podle INCI, které dohromady tvoří společnou nomenklaturu pro označování v celé EU.

Seznam obsahuje následující údaje:

**1. Název podle INCI**

Vztahuje se ke společné nomenklatuře pro označování přísad na obalech kosmetických prostředků. Zásady použité při tvorbě názvů jsou připojeny.

„INCI“ je zkratkou termínu International Nomenclature of Cosmetic Ingredients. Vztahuje se k novému názvosloví vytvořenému sdružením COLIPA vzhledem k nutnosti skutečně mezinárodního přístupu. Je třeba poznamenat, že se v článku 5a směrnice o kosmetických prostředcích hovoří o názvech podle CTFE, což bylo nahrazeno termínem INCI jako správným označením nomenklatury. Název podle INCI může zahrnovat několik chemických látek.

Podle čl. 6 odst. 1 písm. g) směrnice o kosmetických prostředcích musí být k označování kosmetických barviv použito číslo podle colour indexu (CI) nebo název uvedený v příloze IV. Číslo podle CI se tedy stává pro tyto přísady názvem podle INCI.

**2. Název INN**

Jde o zkratku termínu International Non-proprietary Name (mezinárodní nechráněný název) vztahující se k názvu doporučenému Světovou zdravotnickou organizací. Uvádí se, pokud existuje.

**3. Název podle Evropského lékopisu**

Název podle Evropského lékopisu. Uvádí se, pokud existuje.

**4. Číslo podle CAS**

Tato zkratka se vztahuje k číselnému kódu z registru Chemical Abstracts Service. Číslo podle CAS je celosvětově používaný kód umožňující identifikaci chemických látek. Uvádí se, pokud je k dispozici.

## 5. Číslo podle EINECS/ELINCS

Jde o číselný kód buď z Evropského seznamu existujících obchodovaných chemických látek (EINECS) v případě existujících chemických látek, nebo z Evropského seznamu oznámených chemických látek (ELINCS) v případě nových chemických látek. Uvádí se, pokud existuje.

## 6. Chemický název nebo název podle IUPAC

Tímto údajem je chemický název a název podle IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry). Tento název je také názvem ze seznamu EINECS, který je vytvořen podle názvosloví IUPAC, nebo názvem podle CAS, což nepochybně umožňuje vyhovující identifikaci přísady. Obě položky byly sloučeny, aby se neopakovaly.

## 7. Omezení

Tento údaj se týká přísad, na něž se vztahují přílohy směrnice o kosmetických prostředcích, a to ve zkrácené formě (např. „III/1, 16“ znamená příloha III část 1 číslo 16). Seznam zahrnuje veškeré odkazy na přílohy až do směrnice Komise 2000/11/ES, kterou se přizpůsobují přílohy směrnice o kosmetických prostředcích technickému pokroku, včetně. Zakázané látky podle směrnic 2002/34/ES, 2004/93/ES, 2005/42/ES a 2005/80/ES však byly odstraněny.

Pravidelná aktualizace tohoto údaje bude nezbytná, jak se přílohy směrnice budou přizpůsobovat technickému pokroku.

## 8. Funkce

Tento údaj se týká obvyklé funkce / obvyklých funkcí přísady, jak je používána v kosmetických prostředcích; přísada může mít několik funkcí.

Funkce uvedené v seznamu jsou definovány takto:

### **ABRAZIVUM**

Odstraňuje materiály z různých povrchů různých částí těla nebo usnadňuje mechanické čištění zubů či zvýšení lesku.

### **ABSORBENT**

Absorbuje látky, které jsou rozpuštěny ve vodě nebo v tucích nebo jemně dispergovány.

### **ANTI-KOROZIVUM**

Zamezuje korozi obalu.

### **ANTIMIKROBIÁLNÍ PŘÍSADA**

Omezuje růst mikroorganismů na kůži.

### **ANTIOXIDANT**

Zpomaluje reakce vyvolané kyslíkem, a tedy zamezuje oxidaci a žluknutí.

### **ANTIPERSPIRAČNÍ PŘÍSADA**

Snižuje pocení.

### **ANTISTATICKÁ PŘÍSADA**

Snižuje statickou elektřinu odstraněním povrchového elektrického náboje.

**ADSTRINGENTNÍ PŘÍSADA**

Stahuje pokožku.

**BARVA NA VLASY**

Slouží k barvení vlasů.

**ČISTÍCÍ PŘÍSADA**

Napomáhá udržovat povrch těla čistým.

**DENATURAČNÍ PŘÍSADA**

Způsobuje nepoživatelnost kosmetických prostředků. Většinou se přidává do kosmetických prostředků obsahujících ethylalkohol.

**DEODORAČNÍ PŘÍSADA**

Omezuje nebo maskuje nepříjemné tělesné pachy.

**DEPILAČNÍ PŘÍSADA**

Odstraňuje nežádoucí tělesné ochlupení.

**EMULGÁTOR**

Podporuje tvorbu dokonalých směsí nemísitelných kapalin změnou mezifázového napětí.

**FILMOTVORNÁ PŘÍSADA**

Po aplikaci vytváří souvislou vrstvu na kůži, na vlasech nebo na nehtech.

**GELOTVORNÁ PŘÍSADA**

Kapalnému prostředku dodává konzistenci gelu (částečně pevného přípravku vyznačujícího se určitou elasticitou).

**HNACÍ PLYN**

Zvyšuje tlak v obalech aerosolových přípravků za účelem vypuzení obsahu obalu při otevření ventilu. Některé kapalné hnací plyny mohou mít funkci rozpouštědel.

**HYDROTROPNÍ PŘÍSADA**

Zvyšuje rozpustnost látky, která se ve vodě rozpouští jenom málo.

**CHELATAČNÍ ČINIDLO**

Reaguje s ionty kovů, které by mohly mít vliv na stálost nebo vzhled kosmetického prostředku a tvoří s nimi komplexy (cheláty).

**KERATOLYTIKUM**

Pomáhá odstraňovat odumřelé buňky rohové vrstvy kůže.

**KONZERVAČNÍ PŘÍSADA**

Zpomaluje růst mikroorganismů v kosmetických prostředcích. Všechny uvedené přísady jsou z pozitivního seznamu konzervačních přísad (příloha VI směrnice o kosmetických prostředcích).

**KOSMETICKÉ BARVIVO**

Barví kosmetický prostředek a/nebo kůži a/nebo kožní adnexa. Všechna uvedená barviva jsou z pozitivního seznamu barviv (příloha IV směrnice o kosmetických prostředcích).

**NEHTOVÝ KONDICIONÉR**

Zlepšuje kosmetické vlastnosti nehtů.

**ODBARVOVACÍ PŘÍSADA**

Zesvětluje odstín vlasů nebo kůže.

**ODPĚŇOVACÍ PŘÍSADA**

Potlačuje tvorbu pěny během výroby nebo snižuje pěnivost konečného výrobku.

**OPALOVACÍ PŘÍSADA**

Způsobuje ztmavnutí pokožky vystavené UV záření nebo bez jeho působení.

**OSVĚŽUJÍCÍ PŘÍSADA**

Dodává pokožce příjemnou svěžest.

**OXIDAČNÍ PŘÍSADA**

Mění chemickou povahu jiné látky oxidací.

**PĚNÍCÍ PŘÍSADA**

Změnou povrchového napětí kapaliny zadržuje početné bublinky vzduchu nebo jiného plynu v malém objemu kapaliny.

**PERLEŤUJÍCÍ PŘÍSADA**

Propůjčuje kosmetickým prostředkům perleťový vzhled.

**PLEŤOVÝ KONDICIONÉR**

Udržuje pokožku v dobrém stavu.

**POJIVO**

Zajišťuje soudržnost kosmetických prostředků.

**PROMAŠŤUJÍCÍ PŘÍSADA**

Doplňuje lipidy vlasům nebo vrchním vrstvám pokožky.

**PROTISPÉKAVÁ PŘÍSADA**

Umožňuje volný pohyb pevných částic, a tím zabraňuje aglomeraci práškových kosmetických prostředků do hrudek nebo ztvrdlé hmoty.

**PŘÍSADA KE SNÍŽENÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI**

Snižuje objemovou hmotnost kosmetických prostředků.

**PŘÍSADA K MASKOVÁNÍ PACHU**

Snižuje nebo potlačuje základní pach nebo chuť prostředku.

**PŘÍSADA K OCHRANĚ POKOŽKY**

Napomáhá k ochraně kůže před škodlivými účinky zevních faktorů.

**PŘÍSADA K UKLIDNĚNÍ POKOŽKY**

Napomáhá k uklidnění pokožky těla nebo vlasové pokožky.

**PŘÍSADA K PÉČI O DUTINU ÚSTNÍ**

Skýtá dutině ústní kosmetické účinky, jako jsou čistící, deodorační a ochranné účinky.

**PŘÍSADA K USNADNĚNÍ ROZČESÁVÁNÍ**

Snižuje nebo zabraňuje nežádoucímu propletení vlasů vlivem změn na povrchu vlasů nebo vlivem jejich poškození, a tím usnadňuje rozčesávání.

**PŘÍSADA K VLNĚNÍ A VYROVNÁVÁNÍ VLASŮ**

Modifikuje chemickou strukturu vlasů a umožňuje je upravit do požadovaného účesu.

**PŘÍSADA PODPORUJÍCÍ TVORBU PĚNY**

Zvyšuje kvalitu pěny, která se v systému vytvoří, tím, že zlepšuje jednu nebo více z těchto vlastností: objem, texturu a/nebo stabilitu.

**PŘÍSADA PROTI LUPŮM**

Snižuje tvorbu lupů.

**PŘÍSADA PROTI MAZOTOKU**

Usnadňuje regulaci tvorby mazu.

**PŘÍSADA PROTI TVORBĚ PLAKU**

Snižuje tvorbu plaku.

**PUFRAČNÍ PŘÍSADA**

Stabilizuje pH kosmetických prostředků.

**REDUKČNÍ PŘÍSADA**

Mění chemickou povahu jiné látky sloučením s vodíkem nebo odstraněním kyslíku.

**REGULÁTOR VIZKOZITY**

Zvyšuje nebo snižuje viskozitu kosmetických prostředků.

**ROZPOUŠTĚDLO**

Rozpouští jiné látky.

**STABILIZAČNÍ PŘÍSADA**

Zlepšuje stálost přísad nebo přípravku a jejich skladovatelnost.

**STABILIZÁTOR EMULZE**

Usnadňuje proces emulgace, zvyšuje stálost a prodlužuje trvanlivost kosmetických prostředků.

**SURFAKTANT (POVRCHOVĚ AKTIVNÍ LÁTKA)**

Snižuje povrchové napětí a usnadňuje rovnoměrné rozprostření kosmetického prostředku při jeho použití.

**TONIKUM**

Vytváří pocit pohody a dobrého stavu pokožky a vlasů.

**UV ABSORBENT**

Chrání kosmetický prostředek před účinky UV záření.

**UV FILTR**

Filtruje některé složky UV záření s cílem chránit pokožku nebo vlasy před jeho nepříznivými účinky. Všechny UV filtry na seznamu jsou látkami z pozitivního seznamu UV filtrů (příloha VII směrnice o kosmetických prostředcích).

**VLASOVÝ FIXATÉR**

Umožňuje tvarovatelnost vlasů do účesu.

**VLASOVÝ KONDICIONÉR**

Způsobuje, že vlasy se snadno česou, jsou pružné, vláčné a lesklé a/nebo jim dodává objem, lehkost, lesk, atd.

**VYHLAZUJÍCÍ PŘÍSADA**

Pomáhá dosáhnout hladký povrch pokožky snížením drsnosti a nerovnosti.

**ZMĚKČOVADLO**

Změkčuje jinou látku, která by se jinak jen těžko deformovala, roztírala nebo zpracovávala, a činí ji poddajnější.

**ZNEPRŮHLEDŇOVACÍ PŘÍSADA**

Snižuje průhlednost nebo průsvitnost kosmetických přípravků.

**ZVLÁČŇUJÍCÍ PŘÍSADA**

Zjemňuje a vyhlazuje kůži.

**ZVLHČUJÍCÍ PŘÍSADA**

Zvyšuje obsah vody v pokožce a udržuje ji hebkou a hladkou.



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ABIES BALSAMEA EXTRACT			85085-34-3	285-364-0	Abies Balsamea Extract je výtazek získávaný z výhonků Abies balsamea, Pinaceae, jedle balzámová, borovicovitě		Filmotvorná přísada/vlasový kondicionér
ABIES PECTINATA EXTRACT			92128-34-2	295-728-0	Abies Pectinata Extract je výtazek získávaný z kůry a jehličí jedle stříbrné, Abies pectinata, Pinaceae, jedle bělokorá, borovicovitě		Tonikum/deodorační přísada
ABIES PECTINATA OIL			92128-34-2	295-728-0	Abies Pectinata Oil je prchavý olej získávaný z jehličí jedle stříbrné, Abies pectinata, Pinaceae, jedle bělokorá, borovicovitě		Tonikum/přísada k maskování pachu
ABIES SIBIRICA OIL			91697-89-1	294-351-9	Abies Sibirica Oil je prchavý olej destilovaný z jehličí a větev Abies sibirica, Pinaceae, jedle sibiřská, borovicovitě		Tonikum/přísada k maskování pachu
ABIETIC ACID			514-10-3	208-178-3	13-isopropylpodokarpa-7,13-dien-15-ová kyselina/(1R) (1,4a,4b,10a)-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydrofenanthren-1-karboxylová kyselina/abietová kyselina		Stabilizátor emulze
ABIETYL ALCOHOL			666-84-2	211-564-4	[1R-(1.alfa.,4a.beta.,4b.alfa.,10a.alfa.)]-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylfenanthren-1-methanol/abietylalkohol		Regulátor viskozity
ACACIA CATECHU			8001-76-1	232-291-7	Acacia Catechu je sušené drcené jádro získávané z Acacia catechu, Leguminosae, kapinice (akácie) katechové, bobovité		Barva na vlasy/astringentní přísada
ACACIA CONCINNA EXTRACT			202148-87-6		Acacia Concinna Extract je výtazek získávaný z plodů Acacia concinna, Leguminosae		Pleťový kondicionér
ACACIA DEALBATA EXTRACT			165800-52-2		Acacia Dealbata Extract je výtazek získávaný z listů Acacia dealbata, Leguminosae, kapinice (akácie), bobovité		Pleťový kondicionér
ACACIA DECURRENS EXTRACT			98903-76-5	308-877-4	Acacia Decurrens Extract je výtazek získávaný z výhonků Acacia decurrens, Leguminosae, kapinice (akácie), bobovité		Tonikum
ACACIA FARNESIANA EXTRACT			89958-31-6	289-655-3	Acacia Farnesiana Extract je výtazek získávaný z květů a lodyh Acacia farnesiana, Leguminosae, kapinice (akácie) Farnesova, bobovité		Regulátor viskozity/astringentní přísada
ACACIA FARNESIANA GUM			2593593	232-519-5	Acacia Farnesiana Gum je rostlinný materiál získávaný ze sušeného exsudátu akácie, Acacia farnesiana, Leguminosae, kapinice (akácie) Farnesova, bobovité		Regulátor viskozity/astringentní přísada
ACACIA SENEGAL	acacia	acaciae gummi	2593228	232-519-5	Arabská guma		Regulátor viskozity
ACACIA SENEGAL EXTRACT			97659-43-3	307-447-3	Acacia Senegal Extract je výtazek získávaný z květů a lodyh Acacia senegal, Leguminosae, kapinice (akácie) senegalská, bobovité		Regulátor viskozity
ACACIA SENEGAL GUM EXTRACT			90387-99-8	291-377-2	Acacia Senegal Gum Extract je výtazek získávaný ze živice Acacia senegal, Leguminosae, kapinice (akácie) senegalská, bobovité		Regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ACANTHOPANAX SENTICOSUS EXTRACT			92346-80-0	296-164-8	Acanthopanax Senticosus je výtažek získávaný z kořenů eleuthero ginseng, Acanthopanax senticosus, Araliaceae, aralkovité		Přísada k uklidnění pokožky
ACER PSEUDOPLATANUS EXTRACT			90063-88-0	290-048-0	Acer Pseudoplatanus Extract je výtažek získávaný z listů Acer pseudoplatanus, Aceraceae, javor horský, javorovité		Pleťový kondicionér
ACER SACCHARINUM EXTRACT			91770-22-8	294-807-7	Acer Saccharinum Extract je výtažek získávaný z kůry a mízy sugar maple, Acer saccharinum, Aceraceae, javor stříbrný, javorovité		Keratolytikum
ACETALDEHYDE			75-07-0	200-836-8	Acetaldehyd		Nehtový kondicionér
ACETAMIDE MEA			142-26-7	205-530-8	N-(2-hydroxyethyl)acetamid		Antistatická přísada/zvlhčující přísada
ACETAMIDOETHOXYBUTYL TRIMONIUM CHLORIDE			221375-78-6		[4-(2-acetamidoethoxy)butyl]trimethylamoniumchlorid		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/vlasový kondicionér
ACETAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			123776-56-7		3-(acetylamino)-N,N,N-trimethyl-1-propylamonium chlorid		Antistatická přísada
ACETAMINOPHEN	paracetamol	<i>paracetamolum</i>	103-90-2	203-157-5	N-(4-hydroxyfenyl)acetamid/paracetamol		Stabilizační přísada
ACETAMINOSALOL	acetaminosalol		118-57-0	204-261-3	(4-acetamidofenyl)-2-hydroxybenzoát/(4-acetamidofenyl) salicylát/acetaminosalol		Antimikrobiální přísada
ACETANILID	acetanilide		103-84-4	203-150-7	Acetanilid		Stabilizační přísada
ACETIC ACID	acetic acid	<i>acidum aceticum</i>	64-19-7	200-580-7	Kyselina octová		Pufrační přísada
ACETONE	acetone		67-64-1	200-662-2	Aceton		Denaturační přísada/rozpouštědlo
1-ACETOXY-2-METHYLNAPHTHALENE			1386868		2-methyl-1-naphtalenol-acetát		Barva na vlasy
ACETUM			90132-02-8	290-419-7	Ocet, ext		Antistatická přísada
ACETYL CYSTEINE			616-91-1	210-498-3	Acetylcystein		Antioxidant
ACETYL GLUCOSAMINE			10036-64-3	233-115-1	N-acetyl-.alfa.-D-glukosamin		Pleťový kondicionér
ACETYL GLUTAMIC ACID			1188-37-0	214-708-4	N-acetylglutamová kyselina		Pleťový kondicionér
ACETYL GLUTAMINE			35305-74-9		N-acetyl- L-glutamin		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ACETYL GLYCERYL RICINOLEATE			235433-29-1		Smíšené acetyl- a ricinoleoylglyceridy		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
ACETYL HEXAMETHYL INDAN			15323-35-0	239-360-0	1,1,2,3,3,6-hexamethylindan-5-yl-methyl-ke-ton		Přísada k maskování pachu
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN			1506-02-1	216-133-4	1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on		Přísada k maskování pachu
ACETYL MANDELIC ACID			51019-43-3/ 7322-88-5		.alfa.-(acetyloxy)- benzenoctová kyselina		Pufrační přísada
ACETYL METHIONINE			65-82-7/1115-47-5	200-617-7/214-224-3	N-acetyl-DL-methionin		Pleťový kondicionér
ACETYL TRIBUTYL CITRATE			77-90-7	201-067-0	Tributyl-(O-acetylcitrát)		Filmotvorná přísada/změkčova-dlo
ACETYL TRIETHYL CITRATE			77-89-4	201-066-5	Triethyl-(O-acetylcitrát)		Filmotvorná přísada/změkčova-dlo
ACETYL TRIETHYLHEXYL CITRATE			144-15-0	205-617-0	Tris(2-ethylhexyl)-2-acetoxyp-ropan-1,2,3-trikarboxylát		Vyhlazující přísada/filmotvorná přísada/změkčova-dlo
ACETYL TRIHEXYL CITRATE			24817-92-3		Trihexyl-2-acetoxyp-ropan-1,2,3-trikarboxylát		Antioxidant/chelatační činidlo/změkčova-dlo
ACETYL TYROSINE			537-55-3	208-671-3	N-acetyl-L-tyrosin		Opalovací přísada
ACETYLATED CASTOR OIL			84929-62-4	284-546-7	Acetylovaný ricinový olej		Vyhlazující přísada
ACETYLATED CETYL HYDROXYPROLINATE			221378-54-7		Hexadecyl-(4-acetox-1-acetylpyrrolidin-2-karboxylát)		Vyhlazující přísada
ACETYLATED GLYCOL STEARATE			22613-51-0	245-122-7	(2-acetox-ethyl)oktadekanoát/(2-acetox-ethyl)stearát		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze
ACETYLATED HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			165800-53-3		Acetáty hydrogenovaných monoglyceridů bavlníkového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor
ACETYLATED HYDROGENATED LANOLIN			91053-41-7	293-306-0	Acetylovaný hydrogenovaný lanolin		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ACETYLATED HYDROGENATED LARD GLYCERIDE			93572-31-7	297-461-5	Acetáty hydrogenovaných monoglyceridů vepřového sádla		Vyhlazující přísada
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			68990-58-9	273-612-0	Acetáty hydrogenovaných monoglyceridů loje		Vyhlazující přísada/emulgátor
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES			91723-32-9	294-538-5	Acetáty hydrogenovaných mono, di a triglyceridů loje		Vyhlazující přísada/emulgátor
ACETYLATED HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE			174333-76-7		Acetáty hydrogenovaných monoglyceridů rostlinného oleje		Vyhlazující přísada
ACETYLATED LANOLIN			61788-48-5	262-979-2	Lanolinacetát		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/emulgátor
ACETYLATED LANOLIN ALCOHOL			61788-49-6	262-980-8	Estery lanolinových alkoholů s kyselinou octovou/acetáty lanolinových alkoholů		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/emulgátor
ACETYLATED LANOLIN RICINOLEATE			226995-78-4		acetylovaný ester 12-hydroxy-cis-oktadec-9enové kyseliny s lanolinem/acetylovaný ricinoleát lanolinu		Antistatická přísada/vyhlazující přísada
ACETYLATED LARD GLYCERIDE			68990-55-6	273-609-4	Acetáty monoglyceridů vepřového sádla		Vyhlazující přísada
ACETYLATED PALM KERNEL GLYCERIDES			91744-63-7	294-627-9	Acetylované glyceridy palmojadrového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor
ACETYLATED SUCROSE DISTEARATE			121684-92-2		Acetáty dioktadekanoátu sacharosy/acetáty distearátu sacharosy		Vyhlazující přísada
ACETYLMETHIONYL METHYLSILANOL ELASTINATE			227200-23-9		N-acetyl-L-methioninát (ester) sloučeniny elastinu a methylsilanetriolu		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
ACHILLEA MILLEFOLIUM EXTRACT			84082-83-7	282-030-6	Achillea Millefolium Extract je výtažek získávaný z listů a květů řebříčka, Achillea millefolium, Asteraceae, řebříček obecný, hvězdnicovité		Přísada k uklidnění pokožky/přísada proti lupům/osvěžující přísada/čisticí přísada/tonikum
ACHILLEA MILLEFOLIUM OIL			2236206	282-030-6	Achillea Millefolium Oil je olej získávaný z kvetoucí rostliny řebříčka, Achillea millefolium, Asteraceae, řebříček obecný, hvězdnicovité		Přísada k uklidnění pokožky/přísada proti lupům/osvěžující přísada/čisticí přísada/tonikum

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ACID BLACK 1			1064-48-8	213-903-1	natrium-[4-amino-5-hydroxy-3-(4-nitrofenylazo)-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonát] (CI 20470)		Barva na vlasy
ACID BLACK 52			5610-64-0	227-029-3	Komplex chromu s 3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalen-1-nyl)azo]-7-nitronaftalen-1-sulfonovou kyselinou (CI 15711)		barva na vlasy
ACID BLUE 1			129-17-9	204-934-1	Natrium(4-[[4-(diethylamino)fenyl](2,4disulfonatofenyl)methyliden]cyklohexa-2,5dien-1-yliden)diethylamonium (CI 42045)		Barva na vlasy
ACID BLUE 3			3536-49-0	222-573-8	Bis[hydrogen-[4-[4-(diethylamino)-5'-hydroxy-2',4'-disulfonatobenzhydryliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylamonium], vápenatá sůl (CI 42045)		Barva na vlasy
ACID BLUE 9			3844-45-9	223-339-8	Dihydrogen-[(ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]-2'-sulfonatobenzhydryliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden](3-sulfonatobenzyl)amonium], disodná sůl (CI 42090)		Barva na vlasy
ACID BLUE 62			4368-56-3	224-460-9	Natrium-1-amino-4-(cyklohexylamino)anthrachinon-2-sulfonát (CI 62045)		Barva na vlasy
ACID BLUE 74	indigotindisulfonate sodium		860-22-0	212-728-8	Dinatrium-5,5'-(2-(3-oxo-2,3-dihydro-1Hindazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3on)disulfonát (CI 73015)		Barva na vlasy
ACID BROWN 13			6373-79-1	228-922-0	Dinatrium-6,6'-anilino-3,3'-(sulfonylbis(2nitro-1,4-fenyl)imino))bis(benzen-1sulfonát) (CI 10410)		Barva na vlasy
ACID GREEN 1			19381-50-1	243-010-2	Tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6oxonaftalen-2-sulfonato (2-)-N5,O6]železitan sodný (CI 10020)		Barva na vlasy
ACID GREEN 25			4403-90-1	224-546-6	Dinatrium-2,2'-(9,10-dioxo-9,10dihydroanthracen-1,4-diyl-diimino)bis(5methylbenzen-1-sulfonát) (CI 61570)		Barva na vlasy
ACID GREEN 50			3087-16-9	221-409-2	Natrium-(4-[[4-(dimethylamino)fenyl](2hydroxy-3,6-disulfonato-1naftyl)methyliden]cyklohexa-2,5-dien-1yliden)dimethylamonium (CI 44090)		Barva na vlasy
ACID ORANGE 3			6373-74-6	228-921-5	Natrium-2-anilino-5-(2,4dinitroanilino)benzen-1-sulfonát (CI 10385)		Barva na vlasy
ACID ORANGE 6			547-57-9	208-924-8	Natrium-4-[(2,4-dihydroxyfenyl)azo]benzen-1-sulfonát (CI 14270)		Barva na vlasy

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ACID ORANGE 7			633-96-5	211-199-0	Natrium-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]benzen-1-sulfonát (CI 15510)		Barva na vlasy
ACID RED 14			3567-69-9	222-657-4	Dinatrium-4-hydroxy-3-[(4sulfonatonafyl)azo]naftalen-1-sulfonát (CI 14720)		Barva na vlasy
ACID RED 14 ALUMINUM SALT			84238-07-3	282-478-2	Komplex hliníku a 4-hydroxy-3-[(4-sulfo-1-naftyl)azo]naftalen-1-sulfonové kyseliny (CI 14720:1)		Barva na vlasy
ACID RED 18			2611-82-7	220-036-2	Trinatrium-[1-(1-naftylazo)-2-hydroxynaftalen-4',6,8-trisulfonát] (CI 16255)		Barva na vlasy
ACID RED 18 ALUMINUM SALT			12227-64-4	235-438-3	Komplex hliníku a 7-hydroxy-8-[(4-sulfonaftalenyl)azo]-1,3-naftalendisulfonové kyseliny (CI 16255:1)		Barva na vlasy
ACID RED 27			915-67-3	213-022-2	Trinatrium-3-hydroxy-4-[(4'-sulfonato-1naftyl)azo]naftalen-2,7-disulfonát (CI 16185)		Barva na vlasy
ACID RED 33			3567-66-6	222-656-9	Dinatrium-5-amino-3-(fenylazo)-4hydroxynaftalen-2,7-disulfonát (CI 17200)		Barva na vlasy
ACID RED 35			6441-93-6	229-231-7	Dinatrium-5-acetamido-4hydroxy-3-[(otoly)azo]naftalen-2,7-disulfonát (CI 18065)		Barva na vlasy
ACID RED 51	erythrosine		16423-68-0	240-474-8	Dinatrium-2(2,4,5,7-tetraiod-6-oxido-3-oxo9H-xanthen-9-yl)benzoát (CI 45430)		Barva na vlasy
ACID RED 52			3520-42-1	222-529-8	Natrium-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4disulfonatofenyl)xanthylum (CI 45100)		Barva na vlasy
ACID RED 87			17372-87-1	241-409-6	Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3oxo-9H-xanthen-9-yl)benzoát (CI 45380)		Barva na vlasy
ACID RED 92			18472-87-2	242-355-6	3,4,5,6-tetrachlor-2-(1,4,5,8-tetrabrom-6hydroxy-3-oxo-9H-xanthen-9-yl)benzoová kyselina (CI 45410)		Barva na vlasy
ACID RED 95			33239-19-9	251-419-2	Dinatrium-2-(4,5-dijod-6-oxido-3-oxo-9Hxanthen-9-yl)benzoát (CI 45425)		Barva na vlasy

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ACID RED 195					Komplex chromu a 4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaftalen-1-sulfonové kyseliny	IV/1	Kosmetické barvivo
ACID VIOLET 9			6252-76-2	228-377-9	Natrium-9-(2-karboxylatofenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4sulfonatoanilino)xanthylum (CI 45190)		Barva na vlasy
ACID VIOLET 43			4430-18-6	224-618-7	Natrium-4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluen-3-sulfonát (CI 60730)		Barva na vlasy
ACID YELLOW 1			846-70-8	212-690-2	Dinatrium-5,7-dinitro-8-oxidonaftalen-2sulfonát (CI 10316)		Barva na vlasy
ACID YELLOW 3			95193-83-2	305-897-5	sulfonovaný 2-(2-chinolyl)indan-1,3-dion, sodné soli		Barva na vlasy
ACID YELLOW 23			1934-21-0	217-699-5	Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfonatofenyl)-4[(4-sulfonatofenyl)azo]pyrazol-3-karboxylát (CI 19140)		Barva na vlasy
ACID YELLOW 73 SODIUM SALT	fluorescein sodium		518-47-8	208-253-0	Dinatrium-2-(6-oxido-3-oxo-9H-xanthen-9yl)benzoát (CI 45350)		Barva na vlasy
ACIDOPHILUS/VITIS VINIFERA FERMENT					Acidophilus/Vitis vinifera Ferment je produkt získávaný fermentací hroznů (Vitis vinifera) mikroorganismy Acidophilus		Pleťový kondicionér
ACINETOBACTER FERMENT					Produkt získávaný fermentací mikroorganismy Acinetobacter		Pleťový kondicionér
ACORUS CALAMUS EXTRACT			84775-39-3	283-869-0	Acorus Calamus Extract je výtažek získávaný z kořene puškvorce, Acorus calamus, Araceae, puškvorec obecný, árónovité		Pleťový kondicionér
ACORUS CALAMUS ROOT POWDER			84775-39-3	283-869-0	Acorus Calamus Root Powder je prášek získávaný z kořene puškvorce, Acorus calamus, Araceae, puškvorec obecný, árónovité		Pleťový kondicionér
ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25085-02-3		Kopolymer natriumpropenoátu s propenamidem/kopolymer natriumakrylátu s akrylamidem		Antistatická přísada/filmotvorná přísada
ACRYLAMIDES COPOLYMER					Kopolymer propenamidu s 2-butenamidem a/nebo N-alkylpropenamidem/kopolymer akrylamidu s 3-methylakrylamidem a/nebo N-alkylakrylamidem		Antistatická přísada/filmotvorná přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ACRYLAMIDES/ACRYLATES/DMAPA/METHOXY PEG METHACRYLATE COPOLYMER							Filmotvorná přísada
ACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE/ACRYLATES COPOLYMER					Kopolymer trimethyl(propenamidopropyl)amoniumchloridu s propenovou kyselinou, butenovou kyselinou a/nebo s alkylpropenoáty/kopolymer (akrylamidopropyl)trimethylamoniumchloridu s akrylovou kyselinou, 3-methylakrylovou kyselinou a/nebo s alkylakryláty		Filmotvorná přísada
ACRYLATES COPOLYMER			25133-97-5		Kopolymer 2-methylpropenové kyseliny s ethylpropenoátem a methyl 2-methylpropenoátem/kopolymer methakrylové kyseliny s ethylakrylátem a methylmethakrylátem		Antistatická přísada/pojivo/filmotvorná přísada
ACRYLATES/ACETOACETOXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Filmotvorná přísada
ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER					Kopolymer propenamidu s propenovou kyselinou, butenovou kyselinou a/nebo s alkylpropenoáty/kopolymer akrylamidu s akrylovou kyselinou, 3-methylakrylovou kyselinou a/nebo s alkylakryláty		Filmotvorná přísada
ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER					Kopolymer amoniumbutenoátu s propenovou kyselinou, butenovou kyselinou a/nebo s alkylpropenoáty/kopolymer amonium-3-methylakrylátu s akrylovou kyselinou, 3methylakrylovou kyselinou a/nebo s alkylakryláty		Antistatická přísada/filmotvorná přísada
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER					Produkt reakce kopolymeru alkyl(C10-C30)propenoátu s propenovou kyselinou, butenovou kyselinou a/nebo alkylpropenoáty s propenyletherem sacharosy nebo s propenyletherem 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diolu		Filmotvorná přísada
ACRYLATES/CARBAMATE COPOLYMER							Vlasový kondicionér/pletový kondicionér
ACRYLATES/CETETH-20 ITACONATE COPOLYMER					Kopolymer poloesteru itakonové kyseliny s polyethylenoxidem a jednoho nebo více monomerů ze skupiny akrylové kyseliny, methakrylové kyseliny a jejich jednoduchých esterů		Regulátor viskozity
ACRYLATES/CETETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					Kopolymer poloesteru methakrylové kyseliny s polyethylenoxidem a jednoho nebo více monomerů ze skupiny akrylové kyseliny, methakrylové kyseliny a jejich jednoduchých esterů		Regulátor viskozity
ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Filmotvorná přísada/regulátor viskozity



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ACRYLATES/DIMETHYLCONONE COPOLYMER					Kopolymer polydimethylsiloxanu a jednoho nebo více monomerů ze skupiny akrylové kyseliny, methakrylové kyseliny a jejich jednoduchých esterů		Protispěčková přísada/pojivo/filmotvorná přísada
ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER					Kopolymer dimethylaminoethylmethakrylátu a jednoho nebo více monomerů ze skupiny akrylové kyseliny, methakrylové kyseliny a jejich jednoduchých esterů		Pojivo/filmotvorná přísada
ACRYLATES/ETHYLHEXYL ACRYLATE COPOLYMER					Kopolymer ethylhexylakrylátu, a jednoho nebo více monomerů ze skupiny akrylové kyseliny, methakrylové kyseliny a jejich jednoduchých esterů		Filmotvorná přísada
ACRYLATES/ETHYLHEXYLACRYLAMIDE COPOLYMER					Kopolymer methakrylové kyseliny, akrylové kyseliny a N-(2-ethylhexyl)-2-propenamidu		Filmotvorná přísada
ACRYLATES/PVP COPOLYMER			26589-26-4		Kopolymer 2-methylpropenové kyseliny s 1-ethenylpyrrolidin-2-onem a s ethyl 2-methylpropenoátem/kopolymer methakrylové kyseliny s 1-vinyl-2-pyrrolidinem a ethylmethakrylátem		Antistatická přísada/pojivo/filmotvorná přísada
ACRYLATES/STEARETH-50 ACRYLATE COPOLYMER							Filmotvorná přísada/regulátor viskozity
ACRYLATES/STEARETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					Kopolymer butenoátu ethoxylovaného oktadekanolu s propenovou kyselinou, butenovou kyselinou nebo alkylpropenoáty/kopolymer 3-methylakrylátu ethoxylovaného oktadecylalkoholu s akrylovou kyselinou, 3-methylakrylovou kyselinou nebo alkylakryláty		Regulátor viskozity
ACRYLATES/STEARETH-20 ITACONATE COPOLYMER					Kopolymer poloesteru itakonové kyseliny s ethoxylovaným oktadekanolem a jednoho nebo více monomerů ze skupiny akrylové kyseliny, methakrylové kyseliny a jejich jednoduchých esterů		Regulátor viskozity
ACRYLATES/VA COPOLYMER			25067-02-1				Filmotvorná přísada/regulátor viskozity
ACRYLATES/VA CROSSPOLYMER							Filmotvorná přísada
ACRYLATES/VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER							Filmotvorná přísada/stabilizátor emulze/regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER			61788-40-7		Hydrolyzovaný polyakrylonitril		Filmotvorná přísada
ACTINIDIA CHINENSIS FRUIT EXTRACT			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Extract je výtazek získávaný z plodu kiwi, Actinidia chinensis, Actinidiaceae, aktinidie čínská		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ACTINIDIA CHINENSIS SEED			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Seed jsou podzemní semena kiwi, Actinidia chinensis, Actinidiaceae, aktinidie čínská		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ACTINIDIA CHINENSIS SEED OIL					Actinidia Chinensis Seed Oil je neprchavý olej vylisovaný ze semen kiwi, Actinidia chinensis, Actinidiaceae, aktinidie čínská		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ACTINIDIA CHINENSIS WATER			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Water je vodní roztok vonných složek plodu kiwi, Actinidia chinensis, Actinidiaceae, aktinidie čínská		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ADANSONIA DIGITATA OIL			225233-93-2		Adansonia Digitata Oil je neprchavý olej získávaný z listů a dužiny plodů Adansonia digitata, Bombacaceae		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ADENOSINE			58-61-7	200-389-9	Adenosin		Pleťový kondicionér
ADENOSINE CYCLIC PHOSPHATE			60-92-4	200-492-9	Adenosine, cyclic 3',5'-(hydrogen phosphate)		Pleťový kondicionér
ADENOSINE PHOSPHATE	adenosine phosphate		61-19-8	200-500-0	Adenosin 5'-monofosfát/adenosinfosfát		Pleťový kondicionér
ADENOSINE TRIPHOSPHATE			56-65-5	200-283-2	Adenosin 5'-trifosfát		Pleťový kondicionér
ADEPS BOVIS			61789-97-7	263-099-1	Lůj. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin C16-C18	II/419 (je potřeba zpracovávat podle II/419)	Vyhlazující přísada
ADEPS SUILLUS			61789-99-9	263-100-5	Sádlo. Přechistěný vnitřní tuk vepře. Obsahuje převážně stearin, palmitin a olein		Vyhlazující přísada
ADIANTUM CAPILLUS VENERIS EXTRACT			84649-72-9	283-457-0	Adiantum Capillus-veneris Extract je výtazek získávaný z listů netíku, Adiantum capillus-veneris, Polypodiaceae, netík vlas Venušin		Přísada proti lupům/astringentní přísada
ADIANTUM PEDATUM EXTRACT			165800-54-4		Adiantum Pedatum Extract je výtazek získávaný z listů, Adiantum pedatum, Polypodiaceae		Přísada proti lupům/astringentní přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ADIPIC ACID			124-04-9	204-673-3	Hexandiová kyselina/adipová kyselina		Pufrační přísada
ADIPIC ACID/DIETHYLENE GLYCOL/GLYCERIN CROS-POLYMER			26760-54-3		Kopolymer kyseliny hexandiové s 2,2'-oxybisethanolem a 1,2,3-propantriolem/kopolymer kyseliny adipové s dietylglykolem a glycerinem		Filmotvorná přísada
ADIPIC ACID/DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			25085-20-5		Kopolymer kyseliny hexandiové s N-(2-aminoethyl)-1,2-ethandiaminem/kopolymer kyseliny adipové s diethylen-triaminem		Filmotvorná přísada
ADIPIC ACID/DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			133184-01-7		Kopolymer kyseliny hexandiové s 1-(bis(2-aminoethyl)amino)-3-(dimethylamino)-2-propanolem		Antistatická přísada/filmotvorná přísada
ADIPIC ACID/EPOXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			25212-19-5		Kopolymer kyseliny hexandiové s chlormethyloxiranem a N-(2-aminoethyl)-1,2-ethandiaminem		Antistatická přísada/filmotvorná přísada
ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			25950-34-9				Filmotvorná přísada
ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			25950-34-9		Kopolymer kyseliny hexandiové s 1,3-benzendikarboxylovou kyselinou, 2,2-dimethyl-1,3-propandiolem a 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propandiolem		Filmotvorná přísada
ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER			28407-73-0		Kopolymer kyseliny hexandiové s 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurankarboxylovou kyselinou a 2,2-dimethyl-1,3-propandiolem		Filmotvorná přísada
AEGOPODIUM PODAGRARIA EXTRACT			90320-19-7	291-043-6	Aegopodium Podagraria Extract je výtažek získávaný z kvetoucí rostliny bršlice, Aegopodium podagraria, Apiaceae, bršlice kozí noha, miříkovité		Pleťový kondicionér
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM BARK EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	Aesculus Hippocastanum Bark Extract je výtažek získávaný z kůry jírovce, Aesculus hippocastanum, Hippocastanaceae, jírovec maďal, jírovcovité		Tonikum/astringentní přísada
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	Aesculus Hippocastanum Extract je výtažek získávaný z jírovce, Aesculus hippocastanum, Hippocastanaceae, jírovec maďal, jírovcovité		Tonikum/astringentní přísada
AGAR		agar	9002-18-0	232-658-1	Agar		Pojivo/regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
AGARICUS BISPORUS EXTRACT			95009-14-6	305-742-1	Agaricus Bisporus Extract je výtažek získávaný z pečárky dvouvýtrusé Agaricus bisporus, Agaricaceae, pečárka dvouvýtrusá		Vyhlazující přísada
AGAROSE			9012-36-6	232-731-8	Agarosa		Pleťový kondicionér/regulátor viskozity
AGAVE AMERICANA EXTRACT			85186-53-4	286-037-5	Agave Americana Extract je výtažek získávaný z listů Agave americana, Agavaceae, agávovité		Pleťový kondicionér
AGAVE RIGIDA					Agave Rigida je rostlinný materiál získávaný z listů sisalu, Agave rigida, Agavaceae, agávovité		Přísada ke snížení objemové hmotnosti
AGAVE RIGIDA EXTRACT			165800-55-5	306-786-4	Agave Rigida Extract je výtažek získávaný z listů sisalu, Agave rigida, Agavaceae, agávovité		Přísada ke snížení objemové hmotnosti
AGRIMONIA EUPATORIA EXTRACT			84775-40-6	283-870-6	Agrimonia Eupatoria Extract je výtažek získávaný z listů řepíku, Agrimonia eupatoria, Rosaceae, řepík lékařský, růžovité		Pleťový kondicionér/astringentní přísada/antimikrobiální přísada
AGROPYRON REPENS EXTRACT			84649-79-6	283-459-1	Agropyron Repens Extract je výtažek získávaný z kořenů pýru plazivého, Agropyron repens, Gramineae, pýr plazivý, lipnicovité		Pleťový kondicionér
AHNFELTIA CONCINNA EXTRACT			223749-75-5		Ahnfeltia Concinna Extract je výtažek získávaný z řas, Ahnfeltia concinna, Phylloporaceae		Přísada k ochraně pokožky; gelyotvorná přísada
AILANTHUS ALTISSIMA EXTRACT			90131-67-2	290-380-6	Ailanthus Altissima Extract je výtažek získávaný z kůry Ailanthus altissima, Simarubaceae		Pleťový kondicionér
ALANINE	alanine	alaninum	56-41-7/302-72-7	200-273-8/ 206-126-4	Alanin		Antistatická přísada
ALANINE GLUTAMATE			13187-90-1		Glutamová kyselina, sloučenina s alaninem		Pleťový kondicionér
ALANINE/HISTIDINE/ LYSINE POLYPEPTIDE COPPER HCL					Kopolymer alaninu, histidinu a lysinu, komplex s mědí, hydrochlorid		Pleťový kondicionér
ALBUMEN			9006-50-2	310-127-6	Přírodní látka, albumin, vaječný bílek		Filmotvorná přísada
ALCHEMILLA VULGARIS EXTRACT			84695-94-3	283-614-3	Alchemilla Vulgaris Extract je výtažek získávaný z listů a nadzemních částí kontryhelu, Alchemilla vulgaris, Rosaceae, kontryhel obecný, růžovité		Pleťový kondicionér/čisticí přísada/astringentní přísada
ALCLOXA	alcloxa		1317-25-5	215-262-3	Alkloxa/alantoinatochlorotetrahydroxidilinitý komplex		Antimikrobiální přísada/astringentní přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ALCOHOL	alcohol	<i>alcoholum/ethanolum</i>	64-17-5	200-578-6	Ethanol/ethylalkohol		Rozpouštědlo
ALCOHOL DENAT.					ethanol denaturovaný		Rozpouštědlo
ALDIOXA	aldioxa		5579-81-7	226-964-4	Aldioxa/alantoinatodihydroxohlinitý komplex		Antimikrobiální přísada/astringentní přísada
ALEURITES MOLUCCANA EXTRACT			223747-70-4		Aleurites Moluccana Extract je výtažek získávaný z voskových ořechů, Aleurites moluccana, Euphorbiaceae, tungovník molucký, pryšcovité		Vyhlazující přísada
ALEURITES MOLUCCANA NUT OIL			8015-80-3		Aleurites Moluccana Nut je olej získávaný z voskových ořechů, Aleurites moluccana, Euphorbiaceae, , tungovník molucký, pryšcovité		Pleťový kondicionér
ALEURITIC ACID			6949-98-0		9,10,16-trihydroxy-hexadekanová kyselina		Pleťový kondicionér
ALGAE							Tonikum/osvěžující přísada/přísada k uklidnění pokožky/zvlhčující přísada
ALGIN	sodium alginate	<i>natrii alginas</i>	9005-38-3		Natriumalginát/alginát sodný		Pojivo/regulátor viskozity
ALGINIC ACID	alginic acid	<i>acidum alginicum</i>	9005-32-7	232-680-1	Alginová kyselina		Pojivo/regulátor viskozity
ALKANNA TINCTORIA EXTRACT			85251-58-7	286-469-4	Alkanna Tinctoria Extract je výtažek získávaný z kořenů kamejníku, Alkanna tinctoria, Boraginaceae, kamejník barvířský, brutnákovité		Tonikum
ALLANTOIN	allantoin		97-59-6	202-592-8	Allantoin/1-(2,5-dioximidazolidin-4yl)močovina		Přísada k uklidnění pokožky
ALLANTOIN ACETYL METHIONINE			4207-40-3	224-126-2	Sloučenina N-acetyl-DL-methioninu s 1-(2,5dioximidazolidin-4-yl)močovinou (1:1)		Antistatická přísada/přísada k ochraně pokožky/přísada k uklidnění pokožky
ALLANTOIN ASCORBATE			57448-83-6	260-739-1	1-(2,5-dioximidazolidin-4-yl)močovina L-askorbát		Antioxidant/přísada k uklidnění pokožky/přísada k ochraně pokožky
ALLANTOIN BIOTIN			4492-73-3		Sloučenina 1-(2,5-dioximidazolidin-4yl)močoviny s 2-oxohexahydro-1H-thieno[3,4d]imidazol-4-pentanovou kyselinou		Přísada k uklidnění pokožky/přísada proti mazotoku/přísada k ochraně pokožky
ALLANTOIN CALCIUM PANTOTHENATE			4207-41-4		Sloučenina 1-(2,5-dioximidazolidin-4yl)močoviny s vápenatou solí (2:1) 2-[2hydroxy-3-(hydroxymethyl)-3methylbutanamido]propanové kyseliny		Přísada k uklidnění pokožky/přísada k ochraně pokožky
ALLANTOIN GALACTURONIC ACID			5119-24-4		Sloučenina 1-(2,5-dioximidazolidin-4yl)močoviny s galakturonovou kyselinou		Přísada k uklidnění pokožky/přísada k ochraně pokožky

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ALLANTOIN GLYCYRRHETINIC ACID			976175		Sloučenina 1-(2,5-dioximidazolidin-4yl)močoviny s 3-hydroxy-11-oxoolean-12-en-29-ovou kyselinou (1:1)		Přísada k ochraně pokožky/přísada k uklidnění pokožky
ALLANTOIN PABA			4207-42-5		Sloučenina 1-(2,5-dioximidazolidin-4yl)močoviny s 4-aminobenzoovou kyselinou (1:1)		UV absorbent
ALLANTOIN POLYGALACTURONIC ACID			29659-38-9		Sloučenina polygalakturonové kyseliny s 1-(2,5-dioximidazolidin-4yl)močovinou		Přísada k ochraně pokožky/přísada k uklidnění pokožky
ALLIUM CEPA EXTRACT			8054-39-5	232-498-2	Allium Cepa Extract je výtažek získávaný z hlízy cibule, Allium cepa, Liliaceae, cibule kuchyňská, liliovité		Přísada proti lupům
ALLIUM SATIVUM EXTRACT			8008-99-9	232-371-1	Allium Sativum Extract je výtažek získávaný z hlízy česneku, Allium sativum, Liliaceae, česnek setý, liliovité		Antimikrobiální přísada
ALLYL CAPROATE			123-68-2	204-642-4	allylhexanoát/allylkapronát		Vyhlazující přísada
ALLYL METHACRYLATES CROSSPOLYMER			182212-41-5		Kopolymer vinylmethakrylátu a alylmethakrylátu		Stabilizátor emulze/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
ALLYL STEARATE/VA COPOLYMER			56266-37-6		Kopolymer allyloktadekanoátu s ethenylacetátem		Filmotvorná přísada
ALMOND OIL PEG-6 ESTERS			124046-50-0		Ethoxylovaný mandlový olej, 6 mol EO		Vyhlazující přísada
ALMONDAMIDE DEA			124046-18-0		N,N-bis(2-hydroxyethyl)- amidy mastných kyselin z mandlí		Surfaktant
ALMONDAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-03-3		[(Acylamino)propyl]benzyl(dimethyl)amoniumchlorid (acyl odvozen od mastných kyselin z mandlí)		Antistatická přísada
ALMONDAMIDOPROPYL BETAINE			165586-98-1		[(Acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylamonium, vnitřní sůl (acyl odvozen od mastných kyselin z mandlí)		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
ALMONDAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			165586-99-2		N-[3-(dimethylamino)-propyl]-amidy mastných kyselin z mandlí		Antistatická přísada
ALMONDAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			124046-20-4		N-oxidy N-[3-(dimethylamino)propyl]amidů mastných kyselin z mandlí		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
ALNUS FIRMIFOLIA EXTRACT			223747-71-5		Alnus Firmifolia Extract je výtažek získávaný ze šišťice Alnus firmifolia, Betulaceae		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ALOE ARBORESCENS EXTRACT			223747-76-0		Aloe Arborescens Extract je výtažek získávaný z listů Aloe arborescens, Liliaceae, aloe, liliovité		Zvlhčující přísada/přísada k uklidnění pokožky
ALOE BARBADENSIS					Aloe Barbadensis je rostlinný materiál získávaný z listů aloe vera, Aloe barbadensis, Liliaceae, aloe, liliovité		Vyhlazující přísada
ALOE BARBADENSIS EXTRACT		<i>aloes extractum</i>	85507-69-3	287-390-8	Aloe Barbadensis Extract je výtažek získávaný z listů aloe vera, Aloe barbadensis, Liliaceae, aloe, liliovité		Vyhlazující přísada
ALOE BARBADENSIS FLOWER EXTRACT			85507-69-3	287-390-8	Aloe Barbadensis Flower Extract je výtažek získávaný z květů aloe, Aloe barbadensis, Liliaceae, aloe, liliovité		Vyhlazující přísada
ALOE BARBADENSIS GEL					Aloe Barbadensis Gel výtažek z listů aloe vera, Aloe barbadensis, Liliaceae, aloe, liliovité		Vyhlazující přísada
ALOE FEROX EXTRACT			84649-82-1	283-462-8	Aloe Ferox Extract je výtažek získávaný z listů Aloe ferox, Liliaceae, aloe, liliovité		Zvlhčující přísada/přísada k uklidnění pokožky
ALPHA DAMASCONONE			23726-94-5	245-845-8	(Z)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Přísada k maskování pachu
ALPHA-GLUCAN OLIGOSACCHARIDE			27707-45-5		Homopolymer D-glukosy		Pleťový kondicionér
ALTHAEA OFFICINALIS					Althaea Officinalis je rostlinný materiál získávaný ze sušeného kořene proskurníku lékařského, Althaea officinalis, Malvaceae, proskurník lékařský, slézovité		Vyhlazující přísada
ALTHAEA OFFICINALIS EXTRACT			73049-65-7	277-254-6	Althaea Officinalis Extract je výtažek získávaný z kořene proskurníku lékařského, Althaea officinalis, Malvaceae, proskurník lékařský, slézovité		Vyhlazující přísada
ALTHAEA ROSEA POWDER			90045-76-4	289-940-2	Althaea Rosea Powder je získán drcením sušených květů topolovky, Althaea rosea, Malvaceae, topolovka růžová, slézovité		Pleťový kondicionér/zvlhčující přísada
ALUMINA		<i>aluminii oxidum</i>	1344-28-1	215-691-6	Oxid hlinitý		Abrazivum/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
ALUMINUM ACETATE	aluminium acetate		139-12-8	205-354-1	Octan hlinitý		Antimikrobiální přísada
ALUMINUM BEHENATE			18990-72-2	242-726-2	Aluminiumtridokosanoát/aluminiumtribehenát		Zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
ALUMINUM BENZOATE			555-32-8	209-091-3	Aluminiumtribenzoát		Antimikrobiální přísada
ALUMINUM BROMOHYDRATE			39431-98-6	254-448-9	Bromidpentahydroxid hlinitý		Antiperspirační přísada/deodorační přísada/astringentní přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ALUMINUM BUTOXIDE			2269-22-9	218-871-2	Hlinitá sůl 2-butanolu		Stabilizační přísada
ALUMINUM CAPRYLATE			6028-57-5	227-902-9	Aluminiumtris-(2-ethylhexanoát)		Stabilizátor emulze/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
ALUMINUM CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			165800-56-6		Hlinitá sůl bílkovinných hydrolyzátů s oktanovou kyselinou		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
ALUMINUM CHLORIDE	aluminium chloride		7446-70-0	231-208-1	Chlorid hlinitý		Antiperspirační přísada/deodorační přísada/astringentní přísada
ALUMINUM CHLORO-HYDRATE			12042-91-0	234-933-1	Chloridpentahydroxid dihlinitý		Antiperspirační přísada/deodorační přísada/astringentní přísada
ALUMINUM CHLORO-HYDREX PEG			242812-76-6		Komplex polyethylenglykolu s chlorhydroxidem hlinitým (Al <sub>2</sub> Cl(OH) <sub>5</sub> )		Antiperspirační přísada/astringentní přísada
ALUMINUM CHLORO-HYDREX PG			245090-52-2	258-309-3	Komplex propylenglykolu s chlorhydroxidem hlinitým (Al <sub>2</sub> Cl(OH) <sub>5</sub> )		Antiperspirační přísada/astringentní přísada
ALUMINUM CITRATE			813-92-3		Aluminiumcitrát, hlinitá sůl 2-hydroxy-1,2,3-propantrikarboxylové kyseliny (1:1)		Antiperspirační přísada/deodorační přísada/astringentní přísada
ALUMINUM DIACETATE	aluminium subacetate		142-03-0	205-518-2	Diacetáthydroxid hlinitý		Antimikrobiální přísada
ALUMINUM DICETYL PHOSPHATE			26527-54-8		Hlinitá sůl bis(hexadecyl)-fosfátu		Stabilizátor emulze
ALUMINUM DICHLORO-HYDRATE				233-632-2	Chloridhydroxid hlinitý (Al <sub>2</sub> (OH) <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> )		Antiperspirační přísada/deodorační přísada/astringentní přísada
ALUMINUM DICHLORO-HYDRATE			10284-64-7		Chloridhydroxid hlinitý (Al:Cl 1:1)		Antiperspirační přísada/deodorační přísada/astringentní přísada
ALUMINUM DICHLORO-HYDREX PEG			242812-79-9		Komplex polyethylenglykolu s chlorhydroxidem hlinitým (AlCl(OH) <sub>2</sub> )		Antiperspirační přísada/astringentní přísada
ALUMINUM DICHLORO-HYDREX PG			245090-53-3		Komplex propylenglykolu s chlorhydroxidem hlinitým (AlCl(OH) <sub>2</sub> )		Antiperspirační přísada/astringentní přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ALUMINUM DILINOLEATE			53202-37-2		Hlinitá sůl dimeru (Z,Z)-oktadec-9,12-dienové kyseliny		Stabilizátor emulze/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
ALUMINUM DIMYRISTATE			56639-51-1	260-305-1	Hydroxiddimyristát hlinitý/hydroxidditetradekanoát hlinitý		Stabilizátor emulze/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
ALUMINUM DISTEARATE			300-92-5	206-101-8	Hydroxiddistearát hlinitý/hydroxiddioktadekanoát hlinitý		Stabilizátor emulze/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
ALUMINUM FLUORIDE			7784-18-1	232-051-1	Fluorid hlinitý	III/1,34	Přísada k péči o dutinu ústní/přísada proti zubnímu plaku
ALUMINUM FORMATE			7360-53-4	230-898-1	Aluminiumtriformiát		Antimikrobiální přísada
ALUMINUM GLYCINATE	dihydroxyaluminium aminoacetate		13682-92-3	237-193-8	Dihydroxidglycinát hlinitý		Pufrační přísada
ALUMINUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Hlinité soli N-(acyl)-L-glutamové kyseliny, acyl odvozen od hydrogenovaných kyselin loje		Surfaktant
ALUMINUM HYDROXIDE	aluminium hydroxide		21645-51-2	244-492-7	Hydroxid hlinitý		Vyhlazující přísada/zvlhčující přísada/regulátor viskozity
ALUMINUM ISOSTEARATE			72277-75-9		Aluminium16-methylheptadekanoát/aluminiumisostearát		Stabilizátor emulze/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/PALMITATES					Hlinité soli isostearové kyseliny, laurové kyseliny a palmitové kyseliny (směs)		Stabilizátor emulze/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/STEARATES					Hlinité soli isostearové kyseliny, laurové kyseliny a stearové kyseliny (směs)		Stabilizátor emulze/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
ALUMINUM ISOSTEARATES/MYRISTATES					Hlinité soli isostearové kyseliny a myristové kyseliny (směs)		Stabilizátor emulze/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
ALUMINUM ISOSTEARATES/PALMITATES					Hlinité soli isostearové kyseliny a palmitové kyseliny (směs)		Stabilizátor emulze/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
ALUMINUM ISOSTEARATES/STEARATES					Hlinité soli isostearové kyseliny a stearové kyseliny (směs)		Stabilizátor emulze/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
ALUMINUM LACTATE			18917-91-4	242-670-9	Aluminiumtrilaktát		Pufrační přísada/astringentní přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ALUMINUM LANOLATE			85005-39-6	284-972-3	Hlinité soli mastných kyselin lanolinu		Emulgátor/surfaktant
ALUMINUM METHIONATE			52667-15-9	258-085-7	Tris- $\mu$ -(methandisulfonato)dihlinitý komplex		Regulátor viskozity
ALUMINUM MYRISTATE			4040-50-0	223-728-2	Hlinitá sůl myristové kyseliny		Protispěková přísada/stabilizátor emulze
ALUMINUM MYRISTATES/ PALMITATES					Hlinité soli myristové kyseliny a palmitové kyseliny (směs)		Stabilizátor emulze/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
ALUMINUM PCA			59792-81-3	261-931-8	Tris(5-oxo-L-prolinato-N1,O2) hlinitý komplex		Astringentní přísada
ALUMINUM PHENOLSULFONATE			1300-35-2	215-083-0	Aluminium tris(hydroxybenzensulfonát)		Antimikrobiální přísada/deodorační přísada
ALUMINUM SESQUICHLOROHYDRATE	aluminium sesquichlorohydrate		11089-92-2	234-310-4	Chloridhydroxid hlinitý (Al <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> (OH) <sub>9</sub> )		Antiperspirační přísada/deodorační přísada/astringentní přísada
ALUMINUM SESQUICHLOROHDREX PEG			242812-86-8		Komplex chloridhydroxidu hlinitého s polyoxiranem (Al <sub>2</sub> Cl <sub>1.5</sub> (OH) <sub>4.5</sub> )		Antiperspirační přísada/astringentní přísada
ALUMINUM SESQUICHLOROHDREX PG			245090-60-2		Komplex chloridhydroxidu hlinitého s propan1,2-diolem (Al <sub>2</sub> Cl <sub>1.5</sub> (OH) <sub>4.5</sub> )		Antiperspirační přísada/astringentní přísada
ALUMINUM SILICATE			1327-36-2	215-475-1	Křemičitan hlinitý (CI 77004)		Abrazivum/absorbent/zneprůhledňovací přísada
ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE			9087-61-0		Hydrogenoktenylbutandioát škrobu, hlinitá sůl		Absorbent/regulátor viskozity/protispěková přísada
ALUMINUM STEARATE	aluminium monostearate		7047-84-9	230-325-5	Dihydroxidstearát hlinitý	IV/1	Kosmetické barvivo/protispěková přísada
ALUMINUM STEARATES					Distearát hlinitý a tristearát hlinitý (směs)		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
ALUMINUM SULFATE	aluminium sulfate	<i>aluminii sulfas</i>	10043-01-3	233-135-0	Síran hlinitý		Antiperspirační přísada/deodorační přísada
ALUMINUM TRISTEARATE			637-12-7	211-279-5	Aluminium tristearát		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
ALUMINUM UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			162260-09-5		Komplexy hydrolyzátů kolagenu s hlinitými solemi undecenoylchloridu		Antistatická přísada/pletový kondicionér/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDRATE			98106-55-9	308-576-8	Oktachlorid-ikosahydroxid oktahlinitozirkoničitý	III/1,50	Antiperspirační přísada/deodorační přísada/astringentní přísada
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDREX GLY			174514-58-0		Komplex oktachlorid-ikosahydroxidu oktahlinito-zirkoničitého (Al <sub>8</sub> Zr(OH) <sub>20</sub> Cl <sub>8</sub> .xH <sub>2</sub> O) a glycinu	III/1,50	Antiperspirační přísada/deodorační přísada/astringentní přísada
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDRATE			98106-54-8	308-575-2	Pentachlorid-trikosahydroxid oktahlinitozirkoničitý	III/1,50	Antiperspirační přísada/deodorační přísada/astringentní přísada
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDREX GLY			125913-22-6		Komplex pentachlorid-trikosahydroxidu oktahlinito-zirkoničitého (Al <sub>8</sub> Zr(OH) <sub>23</sub> Cl <sub>5</sub> .xH <sub>2</sub> O) a glycinu	III/1,50	Antiperspirační přísada/deodorační přísada/astringentní přísada
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDRATE			98106-52-6	308-573-1	Tetrachlorid-dodekahydroxid oktahlinitozirkoničitý	III/1,50	Antiperspirační přísada/deodorační přísada/astringentní přísada
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX GLY			134910-86-4		Komplex tetrachlorid-dodekahydroxidu oktahlinitozirkoničitého (Al <sub>8</sub> Zr(OH) <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub> .xH <sub>2</sub> O) a glycinu	III/1,50	Antiperspirační přísada/deodorační přísada/astringentní přísada
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PEG			246867-10-7		Chlorid-hydroxid hlinitozirkoničité komplexy s polyethylenglykolem. Koordinační komplex připraven reakcí tetrachlorid-dodekahydroxidu tetrahlinitozirkoničitého (Al <sub>4</sub> ZrCl <sub>4</sub> (OH) <sub>12</sub> ) a polyethylenglykolu	III/1,50	Deodorační přísada
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PG			235433-35-9		Komplex připraven reakcí tetrachlorid-dodekahydroxidu tetrahlinitozirkoničitého (Al <sub>4</sub> ZrCl <sub>4</sub> (OH) <sub>12</sub> ) a propylenglykolu	III/1,50	Deodorační přísada
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDRATE			98106-53-7	308-574-7	Trichloridtridekahydroxid tetrahlinitozirkoničitý	III/1,50	Antiperspirační přísada/deodorační přísada/astringentní přísada
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDREX GLY			134375-99-8		Komplex trichlorid-tridekahydroxidu oktahlinitozirkoničitého Al <sub>8</sub> Zr(OH) <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub> .xH <sub>2</sub> O) a glycinu	III/1,50	Antiperspirační přísada/deodorační přísada/astringentní přísada
ALUMINUM/MAGNESIUM HYDROXIDE STEARATE					Reakční produkt hydroxidu hlinito-hořečnatého a kyseliny stearovéj		Stabilizátor emulze
AMARANTHUS CAUDATUS EXTRACT			223747-79-3		Amaranthus Caudatus Extract je výtazek získávaný ze semen laskavce Amaranthus caudatus, Amaranthaceae, laskavec ocašatý, laskavcovité		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE			243842-22-0				Emulgátor/vlasový kondicionér
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE					1,1'-iminobis(3-(tris(trimethylsilyloxy)silyl)propan		Emulgátor/vlasový kondicionér
4-AMINO-3-NITROPHENOL			610-81-1	210-236-8	4-amino-3-nitrofenol		Barva na vlasy
5-AMINO-4-FLUORO-2-METHYLPHENOL SULFATE			163183-01-5		5-amino-4-fluoro-2-methyl-fenyl sulfát (2:1) (sůl)		Barva na vlasy
2-AMINOBUTANOL			96-20-8	202-488-2	2-aminobutan-1-ol		Pufrační přísada
AMINOBTYRIC ACID			56-12-2	200-258-6	4-aminobutanová kyselina		Vlasový kondicionér
2-AMINO-6-CHLORO-4-NITROPHENOL			1628499	228-762-1	2-amino-6-chlor-4-nitrofenol		Barva na vlasy
5-AMINO-6-CHLORO-0-CRESOL			84540-50-1	283-144-9	3-amino-2-chlor-6-methylfenol		Antimikrobiální přísada/barva na vlasy
5-AMINO-2,6-DIMETHOXY-3-HYDROXYPYRIDINE			104333-03-1		5-amino-3-hydroxy-2,6-dimethoxypyridin		Barva na vlasy
AMINOETHANESULFINIC ACID			300-84-5		2-amino-ethansulfinová kyselina		Redukční přísada
AMINOETHYL PROPANEDIOL			115-70-8	204-101-2	2-amino-2-ethylpropandiol		Pufrační přísada
AMINOETHYL SULFATE			926-39-6	213-135-7	2-aminoethylhydrogensulphát		Surfaktant
AMINOETHYLACRYLATE PHOSPHATE/ACRYLATES COPOLYMER			57450-97-2		Fosfát (sůl) kopolymeru 2-aminoethylpropenoátu s propan-1,2-diolmonopropenoátem		Antistatická přísada/filmotvorná přísada
2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE			83763-47-7	280-733-2	2-[(3-amino-4-methoxyfenyl)amino]ethanol		Barva na vlasy
2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE SULFATE			83763-48-8	280-734-8	(3-ammonio-4-methoxyfenyl)(2-hydroxyethyl) amonium-sulfát		Barva na vlasy

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
2-AMINO-3-HYDROXYPYRIDINE			16867-03-1	240-886-8	2-aminopyridin-3-ol		Barva na vlasy
4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE			2835-95-2	220-618-6	5-amino-o-kresol		Barva na vlasy
4-AMINO-m-CRESOL			2835-99-6	220-621-2	4-amino-m-kresol		Barva na vlasy
6-AMINO-m-CRESOL			2835-98-5	220-620-7	6-amino-m-kresol		Barva na vlasy
AMINOMETHYL PROPANEDIOL			115-69-5	204-100-7	2-amino-2-methylpropan-1,3-diol		Pufrační přísada
AMINOMETHYL PROPANOL			124-68-5	204-709-8	2-amino-2-methylpropanol		Pufrační přísada
2-AMINOMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl			135043-64-0		4-amino-2-(aminomethyl)fenol dihydrochlorid		Barva na vlasy
4-AMINO-2-NITRODIPHENYLAMINE-2'-CARBOXYLIC ACID			117907-43-4		2-nitro-N(1)-(2-karboxyfenyl)- 1,4-benzendiamin		Barva na vlasy
2-AMINO-3-NITROPHENOL			603-85-0	210-060-1	2-amino-3-nitrofenol		Barva na vlasy
6-AMINO-o-CRESOL			17672-22-9		6-amino-2-methylfenol		Barva na vlasy
o-AMINOPHENOL SULFATE			67845-79-8		2-aminofenyl sulfát (2:1) (sůl)		Barva na vlasy
3-AMINOPROPANE SULFONIC ACID			3687-18-1	222-977-4	3-aminopropan-1-sulfonová kyselina		Surfaktant/hydrotropní přísada
AMINOPROPYL LAURYLGLUTAMINE			221389-16-8		N2-(3aminopropyl)-N2-dodecylglutamin		antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
AMINOTRIAZINE PENTANE CARBOXAMIDE MIPA					Produkt reakce 5-(2-amino-1,3,5-triazin-4-yl)pentanamidu a 2-hydroxypropylaminu		Pletčový kondicionér
AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONIC ACID			6419-19-8	229-146-5	(nitrilotrimethylen)trifosfonová kyselina		Chelatační činidlo

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
AMMI VISNAGA EXTRACT			84695-96-5	283-61-64	Ammi Visnaga Extract je výtažek plodů a lodyh pakmínu Ammi visnaga, Umbelliferae, pakmín pravý, okoličnaté		Pleťový kondicionér
AMMONIA	ammonia solution		7664-41-7	231-635-3	Amoniak bezvodý	III/1,4	Pufrační přísada
AMMONIUM ACETATE			631-61-8	211-162-9	Amoniumacetát/octan amonný		Pufrační přísada
AMMONIUM ACRYLATES COPOLYMER							Antistatická přísada/pojivo/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
AMMONIUM ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER					Amonné soli hydrolyzovaného akrylonitrilu		Filmotvorná přísada/regulátor viskozity
AMMONIUM ALGINATE			9005-34-9		Amoniumalginát		Pojivo/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
AMMONIUM ALUM	alum, ammonium		7784-25-0	232-055-3	Síran amonnohlinitý		Antiperspirační přísada
AMMONIUM BENZOATE			1863-63-4	217-468-9	Amoniumbenzoát	VI/1,1	Konzervační přísada
AMMONIUM BICARBONATE			1066-33-7	213-911-5	Hydrogenuhlíčan amonný		Pufrační přísada
AMMONIUM BISULFITE			10192-30-0	233-469-7	Hydrogensířičitan amonný	VI/1,9	Konzervační přísada
AMMONIUM C9-10 PERFLUOROALKYLSULFONATE					Amonné soli perfluorovaných alkyl(C9-C10)sulfonátů		Surfaktant
AMMONIUM C12-15 ALKYL SULFATE			68815-61-2	272-385-5	Amoniumalkyl(C12C15)sulfáty		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
AMMONIUM C12-15 PARETH SULFATE			125301-89-5		Sulfát ethoxylovaného alkyl(C12-15)alkoholu, amonná sůl (průměrný molární poměr 1-4 mol EO)		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
AMMONIUM C12-16 ALKYL SULFATE			90583-12-3	292-210-6	Amoniumalkyl(C12-C16)sulfáty		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
AMMONIUM CAPRYLETH SULFATE			52286-18-7		Sulfát ethoxylovaného oktylalkoholu, amonná sůl (průměrný molární poměr 1-4 mol EO)		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
AMMONIUM CAPRYLETH-3 SULFATE			52286-18-7		Sulfát ethoxylovaného oktylalkoholu, amonná sůl (průměrný molární poměr 3 mol EO)		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
AMMONIUM CARBAMATE			1111-78-0	214-185-2	Amoniumkarbamát		Pufrační přísada
AMMONIUM CARBONATE		<i>ammonii carbonas</i>	10361-29-2	233-786-0	Uhličitan amonný		Pufrační přísada
AMMONIUM CASEINATE			9005-42-9		Kasein, amonná sůl		Antistatická přísada
AMMONIUM CHLORIDE	ammonium chloride	<i>ammonii chloridum</i>	12125-02-9	235-186-4	Chlorid amonný		Pufrační přísada/regulátor viskozity
AMMONIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-03-5		Amonné soli sulfatovaných monoglyceridů mastných kyselin z kokosového oleje		Surfaktant/čistící přísada/pěnicí přísada
AMMONIUM COCO-SULFATE			90989-98-3	292-758-6	Amoniumalkylsulfát (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/pěnicí přísada/čistící přísada
AMMONIUM COCOYL ISETHIONATE			223705-57-5		Amonné soli 2-sulfoethylesterů mastných kyselin z kokosového oleje		Surfaktant/čistící přísada
AMMONIUM COCOYL SARCOSINATE			223705-35-9		Amonné soli N-acyl-N-methylglycinů (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/pěnicí přísada/čistící přísada
AMMONIUM CUMENE-SULFONATE			37475-88-0	253-519-1	Amonium-4-isopropylbenzen-1-sulfonát/amoniumkumensulfonát		Surfaktant/hydroprompční přísada
AMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFATE			130381-11-2		Amonná sůl sulfátu kopolymeru dimethylsilandiolu s oxiranem s koncovými skupinami mono((15-hydroxy-1,3-dimethyl-1-(3-(2-(2-(2-(sulfooxy)ethoxy)ethoxy)ethoxy)propyl)-3-(trimethylsilyl)oxy)-2,7,10,13-tetraoxa-1,3-disilapentadec-1-yl)oxy)-		Surfaktant/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
AMMONIUM DODECYLBENZENESULFONATE			1331-61-9	215-559-8	Amoniumdodecylbenzensulfonát		Surfaktant/pěnicí přísada/čistící přísada
AMMONIUM FLUORIDE			12125-01-8	235-185-9	Fluorid amonný	III/1,33	Přísada k péči o dutinu ústní/přísada proti zubnímu plaku
AMMONIUM FLUOROSILICATE			16919-19-0	240-968-3	Hexafluorokřemičitan amonný	III/1,42	Přísada k péči o dutinu ústní/přísada proti zubnímu plaku
AMMONIUM GLYCOLATE			35249-89-9		Amoniumglykolát		Pufrační přísada
AMMONIUM GLYCYRRHIZATE			53956-04-0	258-887-7	Amoniumglycyrrhizát		Pleťový kondicionér
AMMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			222400-34-2		Amonné soli bílkovinných hydrolyzátů		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
AMMONIUM HYDROXIDE			1336-21-6	215-647-6	Hydroxid amonný		Pufrační přísada/denaturační přísada
AMMONIUM IODIDE			12027-06-4	234-717-7	Jodid amonný		Antimikrobiální přísada
AMMONIUM ISOSTEARATE			191880-49-6		Amonium-16-methylheptadekanoát/amoniumisostearát		Emulgátor/surfaktant
AMMONIUM LACTATE			515-98-0	208-214-8	Amonium-2-hydroxypropanoát/amoniumlaktát		Pufrační přísada
AMMONIUM LAURETH SULFATE			32612-48-9		Sulfo((dodecyloxy)poly(oxyethylen), amonná sůl, 1-4 mol EO (průměrný molární poměr)		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
AMMONIUM LAURETH-5 SULFATE			32612-48-9		Sulfo((dodecyloxy)poly(oxyethylen), amonná sůl, 5 mol EO (průměrný molární poměr)		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
AMMONIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			41051-94-9		Sulfo((dodecyloxy)poly(oxyethylen), amonná sůl, 5 mol EO (průměrný molární poměr)		Surfaktant/čisticí přísada
AMMONIUM LAURETH-7 SULFATE			32612-48-9		Sulfo((dodecyloxy)poly(oxyethylen), amonná sůl, 7 mol EO (průměrný molární poměr)		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
AMMONIUM LAURETH-8 CARBOXYLATE			41051-94-9		Sulfo((dodecyloxy)poly(oxyethylen), amonná sůl, 7 mol EO (průměrný molární poměr)		Surfaktant/čisticí přísada
AMMONIUM LAURETH-9 SULFATE			32612-48-9		Sulfo((dodecyloxy)poly(oxyethylen), amonná sůl, 9 mol EO (průměrný molární poměr)		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
AMMONIUM LAURETH-12 SULFATE			32612-48-9		Sulfo((dodecyloxy)poly(oxyethylen), amonná sůl, 12 mol EO (průměrný molární poměr)		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
AMMONIUM LAUROYL SARCOSINATE			68003-46-3	268-130-2	Amonium-N-dodekanoyl-N-methylglycinát/amonium-N-dodekanoylsarkosinát		Antistatická přísada/surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
AMMONIUM LAURYL SULFATE			2235-54-3	218-793-9	Amoniumdodecylsulfát		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
AMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			221391-03-3		Amoniumdodecylsulfobutanoát		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
AMMONIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			20859-38-5		Monofluorofosforečnan monoamonný	III/1,26	Přísada k péči o dutinu ústní/přísada proti zubnímu plaku



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
AMMONIUM MYRETH SULFATE			27731-61-9		Sulfo((tetradecyloxy)poly(oxyethylen), amonná sůl		Surfaktant/pěnící přísada/čistící přísada
AMMONIUM MYRISTYL SULFATE			52304-21-9	257-834-5	Amoniumtetradecylsulfát		Surfaktant/pěnící přísada/čistící přísada
AMMONIUM NONOXY-NOL-4 SULFATE			31691-97-1		Sulfát ethoxylovaného 4-nonylfenolu, amonná sůl, 4 mol EO (průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant/čistící přísada/pěnící přísada
AMMONIUM NONOXY-NOL-30 SULFATE			31691-97-1		Sulfát ethoxylovaného 4-nonylfenolu, amonná sůl, 30 mol EO (průměrný molární poměr)		Surfaktant/pěnící přísada/čistící přísada
AMMONIUM OLEATE			544-60-5	208-873-1	Amoniumoleát		Emulgátor/surfaktant/čistící přísada
AMMONIUM PALM KERNEL SULFATE			223705-48-4		Amoniumalkylsulfáty (alkyly odvozeny od mastných kyselin palmojádrového oleje)		Surfaktant/čistící přísada/pěnící přísada
AMMONIUM PERSULFATE			7727-54-0	231-786-5	Peroxodisíran amonný		Odbarvovací přísada
AMMONIUM PHENOL-SULFONATE			61886-53-1	263-293-6	Amoniumhydroxybenzensulfonát		Antimikrobiální přísada/deodoranční přísada
AMMONIUM PHOSPHATE			7722-76-1	231-764-5	Dihydrogenfosforečnan amonný		Přísada k péči o dutinu ústní/pufrační přísada
AMMONIUM POLYACRYLATE			2594383		Amoniumpolyakrylát		Surfaktant/stabilizační přísada
AMMONIUM POLYACRYL-DIMETHYLTAURAMIDE			62152-14-1		Amonium-poly{2-methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-1-propansulfonát}		Stabilizátor emulze/regulátor viskozity
AMMONIUM PROPIONATE			17496-08-1	241-503-7	Amoniumpropionát	VI/1,2	Konzervační přísada
AMMONIUM STEARATE			1002-89-7	213-695-2	Amoniumoktadekanoát/amoniumstearát		Emulgátor/surfaktant/čistící přísada
AMMONIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Zneprůhledňovací přísada
AMMONIUM SULFATE			7783-20-2	231-984-1	Síran amonný		Redukční přísada/regulátor viskozity
AMMONIUM SULFITE			10196-04-0	233-484-9	Sířičitan amonný	VI/1,9	Konzervační přísada
AMMONIUM TALLATE			68132-50-3	268-643-1	Amonné soli mastných kyselin talového oleje		Emulgátor/surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
AMMONIUM THIOGLYCOLATE			5421-46-5	226-540-9	Amoniumsulfanylacetát/amoniumthioglykolát	III/1,2a	Depilační přísada/redukční přísada
AMMONIUM THIOLACTATE			13419-67-5	236-526-4	Amonium-2-sulfanylpropanoát		Depilační přísada/redukční přísada
AMMONIUM VA/ACRYLATES COPOLYMER							Antistatická přísada/pojivo/filmotvorná přísada
AMMONIUM XYLENESULFONATE			26447-10-9	247-710-9	Amoniumxylensulfonát		Surfaktant/regulátor viskozity/hydrotropní přísada
AMNIOTIC FLUID					Přírodní látky – plodová voda získávaná z hovězího dobytka		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
AMODIMETHICONE			71750-80-6		Polymer na bázi dimethylsiloxanu s koncovými ((3-((2-aminoethyl)amino)propyl)-dimethoxysilyl)oxy)-skupinami		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
AMODIMETHICONE HYDROXYSTEARATE					Kopolymer 3-(2-Aminoethylamino)propylsiloxanu a 12-hydroxyoktadekanoátu dimethylsiloxanu		Vlasový kondicionér
AMODIMETHICONE/DIMETHICONE COPOLYOL					Kopolymer 3-(2-Aminoethylamino)propylsiloxanu a ethoxylovaného a propoxylovaného dimethylsiloxanu		Antistatická přísada/vyhlazující přísada
AMOMUM AROMATICUM EXTRACT			91745-62-9	294-734-0	Amomum Aromaticum Extract je výtažek získávaný ze sušených plodů druhu Amomum aromaticum, Zingiberaceae, zázvorovité		Pleťový kondicionér
AMP-ACRYLATES COPOLYMER							Filmotvorná přísada
AMP-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Filmotvorná přísada
AMP-ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER					Kopolymer dimethylaminoethylmethakrylátu a soli 2-methyl-2-amino-1-propanolu s kyselinou akrylovou, methakrylovou nebo jedním z jejich jednoduchých esterů		Filmotvorná přísada/vlasový fixační prostředek
AMPD-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Filmotvorná přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
AMPD-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			169590-82-3		Produkt reakce hydrolyzátů kolagenu s isostearoyl chloridem a 2-amino2-methylpropan-1,3-diolem		Emulgátor
AMPD-ROSLIN HYDROLYZED COLLAGEN			169590-84-5		Produkt reakce hydrolyzátů kolagenu s kalafunou a 2-amino2-methylpropan-1,3-diolem		Emulgátor
AMP-ISOSTEAROYL GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			156715-41-2		Produkt reakce 2-hydroxy-N,N,N- trimethyl-1-propylamoniumchloridu polymerního produktu želatiny, hydrolyzátů keratinu a L-lysinu s isostearoyl chloridem a 2-amino2-methylpropan-1,3-diolem		Surfaktant/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-36-4		Produkt reakce hydrolyzátů kolagenu s isostearoyl chloridem a 2-amino2-methylpropan-1,3-diolem		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			156715-45-6		Produkt reakce bílkovinných hydrolyzátů soje s isostearoyl chloridem a 2-amino-2-methyl-1-propanolem		Emulgátor/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-35-3		Produkt reakce bílkovinných hydrolyzátů pšenice s isostearoyl chloridem a 2-amino-2-methyl-1-propanolem		Emulgátor/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
AMYL ACETATE			628-63-7	211-047-3	Pentylacetát/amylacetát		Rozpouštědlo
AMYL BENZOATE			2049-96-9	218-077-6	Pentylbenzoát/amylbenzoát		Rozpouštědlo/přísada k maskování pachu
AMYL CINNAMAL			122-40-7	204-541-5	2-benzylidenheptanal		Přísada k maskování pachu
AMYL SALICYLATE			2050-08-0	218-080-2	Pentylsalicylát		Pleťový kondicionér
AMYLASE			9000-92-4	232-567-7	Amylasa		Pleťový kondicionér
AMYLODEXTRIN			9005-84-9	232-686-4	Amylodextrin		Absorbent
AMYLOGLUCOSIDASE			9032-08-0	232-877-2	Amylasa, gluko-		Pleťový kondicionér
AMYLOPECTIN			9037-22-3	232-911-6	Amylopektin		Regulátor viskozity
AMYRIS BALSAMIFERA OIL			8015-65-4		Amyris Balsamifera Oil je prchavý olej destilovaný z kůry Amyris balsamifera, Rutaceae, santalové dřevo, routovité		Tonikum

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ANACARDIUM OCCIDENTALE EXTRACT			89958-30-5	289-654-8	Anacardium Occidentale Extract je výtazek získávaný ze semen plodů ledvinovníku (kešu), Anacardium occidentale, Anacardiaceae, ledvinovník západní, ledvinovníkovité		Vyhlazující přísada
ANACARDIUM OCCIDENTALE NUT OIL			8007-24-7		Anacardium Occidentale Nut Oil je neprchavý olej získávaný ze semen plodů ledvinovníku (kešu), Anacardium occidentale, Anacardiaceae, ledvinovník západní, ledvinovníkovité		Vyhlazující přísada
ANACYCLUS PYRETHRUM EXTRACT			84787-64-4	284-105-9	Anacyclus Pyrethrum Extract je výtazek získávaný z kořenů trahoku římského, Anacyclus pyrethrum, Compositae, trahok římský, hvězdnicovité		Pleťový kondicionér
ANANAS SATIVUS EXTRACT			68917-26-0	272-839-2	Ananas Sativus Extract je výtazek získávaný z plodu ananasu, Ananas comosus, Bromeliaceae, ananas chocholaty, broméliovité		Osvěžující přísada/tonikum/zvlhčující přísada
ANCHUSA OFFICINALIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	Anchusa Officinalis Extract je výtazek získávaný z plodů, listů a lodyh pilátu, Anchusa officinalis, Boraginaceae, pilát lékařský, brutnákovité		Pleťový kondicionér
ANETHOLE			104-46-1	203-205-5	1-methoxy-4-(1-propenyl)-benzen		Denaturační přísada
ANGELICA ACUTILOBA EXTRACT			164288-49-7		Angelica Acutiloba Extract je výtazek získávaný z kořenů Japanese angelica, Angelica acutiloba, Umbelliferae		Pleťový kondicionér
ANGELICA ACUTILOBA WATER			164288-49-7		Angelica Acutiloba Water je vodní roztok vonných složek z květů nebo kořenů děhelu, Angelica acutiloba, Umbelliferae, děhel, okoličnaté		Pleťový kondicionér
ANGELICA ARCHANGELICA EXTRACT			84775-41-7	283-871-1	Angelica Archangelica Extract je výtazek získávaný z kořenů andělíky, Angelica archangelica, Umbelliferae, andělíka lékařská, miříkovité		Tonikum
ANGELICA DAHURICA EXTRACT			223747-83-9		Angelica Dahurica Extract je výtazek získávaný z kořenů děhelu, Angelica dahurica, Umbelliferae, děhel dahurský, miříkovité		Pleťový kondicionér
ANGELICA KEISKEI EXTRACT					Angelica Keiskei Extract je výtazek získávaný z listů a lodyh druhu Angelica keiskei, Apiaceae, miříkovité		Pleťový kondicionér
ANGELICA POLYMORPHA SINENSIS EXTRACT					Angelica Polymorpha Sinensis Extract je výtazek získávaný ze sušených kořenů andělíky čínské, Chinese angelica, Angelica polymorpha sinensis, Umbelliferae, andělíka čínská, miříkovité		Pleťový kondicionér
ANIBA ROSAODORA EXTRACT			83863-32-5	281-093-7	Aniba Rosaedora Extract je výtazek získávaný z růžového dřeva, Lauraceae, vavřínovité		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ANIBA ROSAEODORA OIL			8015-77-8		Aniba Rosaeodora Oil je prchavý olej získávaný z růžového dřeva, Lauraceae, vavřínovité		Tonikum
ANIGOZANTHOS FLAVIDUS FLOWER EXTRACT			223749-17-5		Anigozanthos Flavidus Flower Extract je výtazek získávaný z květů a listů klokaní tlapy, Anigozanthos flavidus, Haemodoraceae		Pleťový kondicionér
ANONA CHERIMOLIA EXTRACT			98653-82-8	308-813-5	Anona Cherimolia Extract je výtazek získávaný z plodů láhevniku, Annona cherimolia, Annonaceae, láhevník čerimoja, láhevnikovité		Pleťový kondicionér
ANONA MURICATA EXTRACT			93165-81-2	296-969-4	Anona Muricata Extract je výtazek získávaný z plodů druhu Anona muricata, Anonaceae, láhevnikovité		Pleťový kondicionér
ANTHEMIS NOBILIS EXTRACT		<i>chamomillae romanae flos</i>	84649-86-5	283-467-5	Anthemis Nobilis Extract je výtazek získávaný z květů rmenu, Anthemis nobilis, Compositae, rmen sličný, hvězdnicovité		Tonikum/pleťový kondicionér
ANTHEMIS NOBILIS OIL			8015-92-7		Anthemis Nobilis Oil je prchavý olej destilovaný ze sušených hlaviček květů rmenu, Compositae, rmen sličný, hvězdnicovité		Tonikum/pleťový kondicionér
ANTHOCYANINS						IV/1	Kosmetické barvivo
ANTHRISCUS CEREFOLIUM EXTRACT			85085-20-7	285-352-5	Anthriscus Cerefolium Extract je výtazek získávaný z kerblíku, Anthriscus cerefolium, Umbelliferae, kerblík třebule, miříkovité		Pleťový kondicionér
ANTHRISCUS SYLVESTRIS EXTRACT			23749-19-7		Anthriscus Sylvestris Extract je výtazek získávaný z kerblíku lesního, Anthriscus sylvestris, Umbelliferae, kerblík lesní, miříkovité		Pleťový kondicionér
ANTHYLLIS VULNERARIA EXTRACT			89957-45-9	289-563-3	Anthyllis Vulneraria Extract je výtazek získávaný z květů úročníku Anthyllis vulneraria, Leguminosae, úročník bolhoj		Pleťový kondicionér
AORTA EXTRACT			225234-42-4		Aorta Extract je výtazek získávaný z aorty živočichů		Pleťový kondicionér
APIUM GRAVEOLENS EXTRACT			89997-35-3	289-668-4	Apium Graveolens Extract je výtazek získávaný z rostliny, kořenů a semen celeru, Apium graveolens, Umbelliferae, celer vonný (miřík celer), miříkovité		Tonikum
APRICOT KERNEL OIL PEG-6 ESTERS			69071-70-1		Tuky a oleje, ethoxylované glyceridy kyselin z jáder meruněk, 6 mol EO (průměrný molární poměr)		Vyhlazující přísada/emulgátor/surfaktant
APRICOTAMIDE DEA			185123-36-8		N,N-bis(2-hydroxyethyl)amidy kyselin z jáder meruněk	III/1,60	Surfaktant/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny
APRICOTAMIDOPROPYL BETAINE			133934-08-4		N-(karboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-acyl)amino]-1-propylamonium, vnitřní sůl (acyl odvozen od kyselin z pecek meruněk)		Surfaktant/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
APRICOTAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			115340-78-8		Ethylsulfáty 3-[(1-acyl)amino]-N-ethyl-N,N-dimethyl-1-propylamonium (acyl odvozen od kyselin z pecek meruněk)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
AQUA	water	aqua	7732-18-5	231-791-2	Voda		Rozpouštědlo
ARACHIDETH-20			26636-39-5		Ethoxylovaný arachidylalkohol, 20 mol EO (průměrný molární poměr)		Surfaktant
ARACHIDIC ACID			506-30-9	208-031-3	Ikosanová kyselina/arachidová kyselina		Emulgátor
ARACHIDONIC ACID			506-32-1	208-033-4	Ikosa-5,8,11,14-tetraenová kyselina/arachidonová kyselina		Vyhlazující přísada
ARACHIDYL ALCOHOL			629-96-9	211-119-4	Ikosan-1-ol/arachidylalkohol		Vyhlazující přísada
ARACHIDYL BEHENATE			42233-14-7	255-728-3	Ikosyldokosanoát		Vyhlazující přísada
ARACHIDYL GLYCOL			39825-93-9	254-647-0	Ikosan-1,2-diol		Zvlhčující přísada
ARACHIDYL GLYCOL ISO-STEARATE			172399-14-3		2-hydroxyikosanylisostearát		Vyhlazující přísada
ARACHIDYL PROPIONATE			65591-14-2	265-839-9	Ikosanylpropanoát/ikosanylpropionát		Vyhlazující přísada
ARACHIS HYPOGAEA FLOUR					Arachis Hypogaea Flour je prášek získávaný mletím arašídů, Arachis hypogaea, Leguminosae, podzemnice olejná, bobovité		Abrazivum/regulátor viskozity
ARACHIS HYPOGAEA OIL	peanut oil	arachidis oleum	2228777	232-296-4	Arachis Hypogaea Oil je čistěný neprchavý olej získávaný z jader jednoho nebo více kultivarů arašídů, Arachis hypogaea, Leguminosae, podzemnice olejná, bobovité		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo
ARALIA NUDICAULIS EXTRACT			223749-20-0		Aralia Nudicaulis Extract je výtazek získávaný z kořenů druhu Aralia nudicaulis, Araliaceae, přestup podražcolistý, liliovitě		Tonikum
ARBUTIN			497-76-7	207-850-3	4-Hydroxyfenyl .beta.-D-glukopyranosid		Antioxidant/pleťový kondicionér
ARBUTUS UNEDO EXTRACT			84012-12-4	281-657-2	Arbutus Unedo Extract je výtazek z listů planiky, Arbutus unedo, Ericaceae, planika, vřesovcovité		Tonikum
ARCTIUM LAPPA EXTRACT			84012-13-5	281-658-8	Arctium Lappa Extract je výtazek získávaný z kořenů lopuchu, Arctium lappa, Compositae, lopuch většší, hvězdnicovité		Přísada k uklidnění pokožky/přísada proti mazotoku/pleťový kondicionér/astringentní přísada/tonikum
ARCTIUM LAPPA SEED OIL					Arctium Lappa Seed Oil je neprchavý olej vylisovaný ze semen druhu Arctium lappa, Compositae, lopuch, hvězdnicovité		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ARCTIUM MAJUS EXTRACT			84649-87-6	283-468-0	Arctium Majus Extract je výtazek získávaný z kořenů lopuchu, Arctium majus, Compositae, lopuch větší, hvězdicovité		Čistící přísada/vlasový kondicionér/přísada proti lupům/pleťový kondicionér/astringentní přísada
ARCTIUM MINUS EXTRACT			84649-88-7	283-469-6	Arctium Minus Extract je výtazek získávaný z kořenů lopuchu, Arctium minus, Compositae, lopuch menší, hvězdicovité		Čistící přísada/vlasový kondicionér/přísada proti lupům/pleťový kondicionér/astringentní přísada
ARCTOSTAPHYLOS UVA URSI EXTRACT			84776-10-3	283-934-3	Arctostaphylos Uva-ursi Extract je výtazek získávaný z listů medvědice, Arctostaphylos uva-ursi, Ericaceae, medvědice lékařská, vřesovcovité		Astringentní přísada/odbarvovací přísada
ARGANIA SPINOSA OIL			223747-87-3		Argania Spinosa Oil je neprchavý olej získávaný z pecek arganovníku, Argania spinosa, Sapotaceae, zapotovitě		Pleťový kondicionér
ARGEMONE MEXICANA OIL			225233-94-3		Argemone Mexicana Oil je neprchavý olej získávaný ze semen druhu Argemone mexicana, Papaveraceae, mákovité		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
ARGILLA			12199-37-0	235-374-6	Přírodní látky. Smektit- skupina minerálů		Abrazivum/přísada ke snížení objemové hmotnosti/zvlhčující přísada
ARGININE	arginine		74-79-3	200-811-1	L-Arginin		Antistatická přísada
ARGININE ASPARTATE			7675-83-4	231-656-8	L-arginin-L-aspartát		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
ARGININE COCOATE			90170-81-3	290-518-5	L-arginin-N2-koko acyl deriváty		Pleťový kondicionér
ARGININE GLUTAMATE	arginine glutamate		4320-30-3	224-350-0	L-arginin-L-glutamát		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
ARGININE HCL			1119-34-2	214-275-1	L-Arginin hydrochlorid		Pleťový kondicionér
ARGININE HEXYLDECYL PHOSPHATE			111129-35-2		L-Arginin-2-hexyldecyldihydrogenfosfát		Vyhlazující přísada
ARGININE PCA			56265-06-6	260-081-5	L-arginin-5-oxo-L-prolinát		Zvlhčující přísada
ARGININE/LYSINE POLYPEPTIDE			31014-78-5		Kopolymer L-argininu a L-lysinu		Pleťový kondicionér
ARMERIA MARITIMA EXTRACT			223747-89-5		Armeria Maritima Extract je výtazek získávaný z nadzemních částí trávníčky Armeria maritima, Plumbaginaceae, trávníčka přímorská, olovecovité		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ARNICA MONTANA					Arnica Montana je rostlinný materiál získávaný ze sušených květů, kořenů nebo oddenků prhy, Arnica montana, Compositae, prha chlumní, hvězdicovité		Tonikum/vyhlazující přísada/přísada proti lupům/antimikrobiální přísada
ARNICA MONTANA EXTRACT			68990-11-4	273-579-2	Arnica Montana Extract je výtažek získávaný ze sušených hlaviček květů prhy, Arnica montana, Compositae, prha chlumní, hvězdicovité		Tonikum/vyhlazující přísada/přísada proti lupům/antimikrobiální přísada
AROMA					Esence nebo aromatické směsi a jejich složky		
ARTEMIA EXTRACT			225234-40-2		Artemia Extract je výtažek získávaný ze žábřonozky solné (Artemia salina)		Pleťový kondicionér
ARTEMISIA ABROTANUM EXTRACT			89957-58-4	289-576-4	Artemisia Abrotanum Extract je výtažek získávaný z listů a nadzemních částí pelyňku, Artemisia abrotanum, Compositae, pelyněk brotan, hvězdicovité		Zvlhčující přísada
ARTEMISIA ABSINTHIUM EXTRACT			84929-19-1	284-503-2	Artemisia Absinthium Extract je výtažek získávaný z kvetoucí rostliny pelyňku, Artemisia absinthium, Compositae pelyněk pravý, hvězdicovité		Pleťový kondicionér
ARTEMISIA CAPILLARIS EXTRACT			223747-93-1		Artemisia Capillaris Extract je výtažek získávaný z květů druhu Artemisia capillaris, Compositae, hvězdicovité		Pleťový kondicionér
ARTEMISIA DRACUNCULUS EXTRACT			90131-45-6	290-356-5	Artemisia Dracunculus Extract je výtažek získávaný z kořenů estragonu, Artemisia dracunculus, Asteraceae, hvězdicovité		Tonikum
ARTEMISIA PRINCEPS EXTRACT			223747-95-3		Artemisia Princeps Extract je výtažek získávaný ze sušených listů Artemisia princeps, Compositae, hvězdicovité		Pleťový kondicionér/tonikum
ARTEMISIA PRINCEPS WATER			223747-95-3		Artemisia Princeps Water je vodní roztok vonných složek z listů Artemisia princeps, Compositae, hvězdicovité		Pleťový kondicionér
ARTEMISIA VULGARIS EXTRACT			84775-45-1	283-874-8	Artemisia Vulgaris Extract je výtažek získávaný z celé rostliny černobýlu, Artemisia vulgaris, Compositae, pelyněk černobýl, hvězdicovité		Pleťový kondicionér
ASARUM SIEBOLDI EXTRACT			223748-00-3		Asarum Sieboldi Extract je výtažek získávaný z kořenů druhu Asarum sieboldi, Aristolochiaceae, podražcovité		Pleťový kondicionér
ASCOPHYLLUM NODOSUM EXTRACT			84775-78-0	283-907-6	Ascophyllum Nodosum Extract je výtažek získávaný z řasy Ascophyllum nodosum, Fucaceae, chaluhořivité		Pleťový kondicionér
ASCORBIC ACID	ascorbic acid	acidum ascoribicum	50-81-7	200-066-2	L-askorbová kyselina/vitamin C		Antioxidant/pufrační přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ASCORBIC ACID POLYPEPTIDE					Produkt reakce kyseliny L-askorbové s bílkovinnými hydrolyzáty		Pleťový kondicionér
ASCORBYL DIPALMITATE			28474-90-0		O,O-dihexadekanoyl-L-askorbová kyselina		Antioxidant
ASCORBYL METHYLSILANOL PECTINATE					Kopolymer kyseliny askorbové s pektinem a methylsilanolem		Antioxidant/regulátor viskozity
ASCORBYL PALMITATE	ascorbyl palmitate		137-66-6	205-305-4	6-O-palmitoylaskorbová kyselina		Antioxidant
ASCORBYL STEARATE			25395-66-8	246-944-9	O-stearoyl-L-askorbová kyselina		Antioxidant
ASIATIC ACID			464-92-6		(2.alfa.,3.beta.,4.alfa.)-2,3,23-trihydroxyurs-12-en-28-ová kyselina		Stabilizační přísada/pleťový kondicionér
ASIMINA TRILOBA EXTRACT			89957-75-5	289-594-2	Asimina Triloba Extract je výtažek získávaný z plodu mudoulu, Asimina triloba, Annonaceae, muďoul trojlaločný, láhevnikovitě		Vyhlazující přísada
ASPARAGINE			70-47-3	200-735-9	L-Asparagin/2-amino-3-karbamoylpropanová kyselina		Antistatická přísada
ASPARAGOPSIS ARMATA EXTRACT			174393-71-6		Asparagopsis Armata Extract je výtažek získávaný z řas druhu Asparagopsis armata, Bonnemaisoniaceae		Přísada k ochraně pokožky
ASPARAGUS OFFICINALIS EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	Asparagus Officinalis Extract je výtažek získávaný z vrcholků a lodyh chřestu Asparagus officinalis, Liliaceae, chřest obecný, liliovité		Pleťový kondicionér
ASPARAGUS OFFICINALIS ROOT EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	Asparagus Officinalis Root Extract je výtažek získávaný z kořenů chřestu, Asparagus officinalis, Liliaceae, chřest obecný, liliovité		Pleťový kondicionér
ASPARTAME			22839-47-0	245-261-3	N-methyl ester kyseliny 3-amino-N-(1-karboxy-2-fenylethyl) jantarové/aspartam		Přísada k maskování pachu
ASPARTIC ACID	aspartic acid		56-84-8	200-291-6	Asparagová kyselina/aspartová kyselina/2-aminobutandiová kyselina		antistatická přísada
ASPERGILLUS FERMENT					Aspergillus Ferment je produkt získávaný fermentací plísni Aspergillus		Pleťový kondicionér
ASPERGILLUS/ASPIDOSPERMA QUEBRACHO FERMENT					Produkt fermentace štitosemenky plísni Aspergillus		Pleťový kondicionér
ASPERULA ODORATA EXTRACT			90028-83-4	289-877-0	Asperula Odorata Extract je výtažek získávaný z květů a listů svízelu, Asperula odorata, Rubiaceae, svízel vonný, mořenovitě		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ASTRAGALUS GUMMIFER EXTRACT			85085-21-8	285-353-0	Astragalus Gummifer Extract je výtažek získávaný z kořenů tragantové gumy, Astragalus gummifer, Leguminosae, kozinec slizodárný, bobovité		Stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
ASTRAGALUS GUMMIFER GUM		<i>tragacantha</i>	9000-65-1	232-552-5	Astragalus Gummifer Gum je sušená živičnatá tekutina získávaná z tragantové gumy, Leguminosae, kozinec slizodárný, bobovité		Regulátor viskozity
ASTRAGALUS MEMBRANACEUS EXTRACT			94166-93-5	303-391-9	Astragalus Membranaceus Extract je výtažek získávaný z kořenů kozince Astragalus membranaceus, Leguminosae, kozinec blanitý, bobovité		Pleťový kondicionér
ASTRAGALUS SINICUS EXTRACT			223749-21-1		Astragalus Sinicus Extract je výtažek získávaný z rostliny druhu Astragalus sinicus, Leguminosae, kozinec, bobovité		Pleťový kondicionér
ATELOCOLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	Kolageny. Vlákňité bílkoviny tvořící jednu třetinu všech bílkovin organismu savců. Jde o polypeptid obsahující tři peptidové řetězce bohaté na prolin a hydroxyprolin		Pleťový kondicionér
ATRIPLEX NUMMULARIA EXTRACT			223748-04-7		Atriplex Nummularia je výtažek druhu Atriplex nummularia, Chenopodiaceae, mertlíkovité		Pleťový kondicionér
ATTALEA EXCELSA CERA			68917-70-4	272-847-6	Attalea Excelsa Cera je vosk získávaný z druhu Attalea excelsa, Arecaceae, arekovité		Antistatická přísada/filmotvorná přísada
ATTAPULGITE			12174-11-7		Palygorskit		Regulátor viskozity
AVENA SATIVA BRAN					Avena Sativa Bran jsou otruby získávané z ovsu, Avena sativa, Poaceae, oves setý, lipnicovité		Abrazivum/absorbent/přísada ke snížení objemové hmotnosti
AVENA SATIVA BRAN EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Bran Extract je výtažek získávaný z ovesných otrub, Avena sativa, Poaceae, oves setý, lipnicovité		Abrazivum
AVENA SATIVA EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Extract je výtažek získávaný ze zrna ovsu, Avena sativa, Poaceae, oves setý, lipnicovité		Vyhlazující přísada
AVENA SATIVA FLOUR					Avena Sativa Flour je mouka získávaná jemným mletím zrn ovsu Avena sativa, Poaceae, oves setý, lipnicovité		Abrazivum/absorbent/regulátor viskozity
AVENA SATIVA KERNEL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Kernel Extract je výtažek získávaný ze zrna ovsu, Avena sativa, Poaceae, oves setý, lipnicovité		Abrazivum
AVENA SATIVA KERNEL OIL					Avena Sativa Kernel Oil je neprchavý olej vylisovaný ze zrna ovsu, Avena sativa, Poaceae, oves setý, lipnicovité		Rozpouštědlo

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
AVENA SATIVA MEAL					Avena Sativa Meal je hrubý šrot získávaný mletím zrn ovsu, Avena sativa, Poaceae, oves setý, lipnicovité		Abrazivum
AVENA SATIVA MEAL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Meal Extract je výtažek získávaný z ovesného šrotu, Avena sativa, Poaceae, oves setý, lipnicovité		Příspěvek k uklidnění pokožky
AVENA SATIVA PROTEIN			134134-87-5		Avena Sativa Protein jsou bílkoviny získávané ze zrn ovsu, Avena sativa, Poaceae, oves setý, lipnicovité		Příspěvek k uklidnění pokožky/ zvlhčující přísada/abrazivum/absorbent/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/regulátor viskozity
AVENA SATIVA PROTEIN EXTRACT			134134-87-5		Avena Sativa Protein Extract je výtažek získávaný z bílkovin z ovsu Avena sativa, Poaceae, oves setý, lipnicovité		Pleťový kondicionér
AVENA SATIVA STARCH			9005-25-8	232-679-6	Škrob. Vysokomolekulární uhlohydrát obvykle získávaný ze zrn ovsu, Avena sativa, Poaceae, oves setý, lipnicovité		Regulátor viskozity
AVERRHOA CARAMBOLA EXTRACT			97675-54-2	307-626-6	Averrhoa Carambola Extract je výtažek získávaný z plodu karamboly Averrhoa carambola, Oxalidaceae, karambola šťavelovité		Příspěvek k ochraně pokožky
AVOCADAMIDE DEA			124046-21-5		N,N-bis(2-hydroxyethyl)-amidy kyselin z avokádových plodů		Emulgátor/stabilizátor emulze/surfaktant/regulátor viskozity/příspěvek podporující tvorbu pěny
AVOCADAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-04-4		N,N-dimethyl-N-fenylmethyl-3-[(1-acyl)amino]-1-propylamonium chlorid (acyl je odvozen od kyselin avokádových plodů)		Antistatická přísada
AVOCADAMIDOPROPYLBETAINE			246865-42-9		3-[(1-acyl)amino]-N-(karboxymethyl)-N,N-dimethyl-1-propylamonium, vnitřní sůl (acyl je odvozen od kyselin avokádových plodů)		Surfaktant/čisticí přísada/příspěvek podporující tvorbu pěny
AVOCADAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE			226994-25-8		N-[3-(dimethylamino)propyl]amidy kyselin z avokádových plodů		Antistatická přísada
AVOCADO OIL PEG-11 ESTERS			103819-44-9		Ethoxylované oleje z avokádových plodů, 11 mol EO (průměrný molární poměr)		Vyhlazující přísada
AZELAIC ACID			123-99-9	204-669-1	Nonandiová kyselina		Pufrační přísada
AZELAMIDE MEA			242132-61-2		9-[(2-hydroxyethyl)amino]-9-oxo-nonanová kyselina		Surfaktant/příspěvek podporující tvorbu pěny/regulátor viskozity
AZULENE			275-51-4	205-993-6	Bicyklo[5.3.0]dekapentaen/azulen		Příspěvek k uklidnění pokožky
BABASSUAMIDE DEA			124046-24-8		N,N-bis(2-hydroxyethyl)amidy kyselin z babassu		Surfaktant/příspěvek podporující tvorbu pěny

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
BABASSUAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-05-5		N,N-dimethyl-N-fenylmethyl-3-[(1-acyl)amino]-1-propylamonium chlorid (acyl odvozen od kyselin babassu)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
BABASSUAMIDOPROPYLBETAINE			223704-95-8		3-[(1-acyl)amino-N-(karboxymethyl)-N,N-dimethyl-1-propylamonium-hydroxid, vnitřní sůl (acyl odvozen od kyselin babassu)		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/čisticí přísada
BABASSUAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE			223707-87-8		N-[3-(dimethylamino)propyl]-amidy kyselin babassu		Antistatická přísada
BABASSUAMIDOPROPYLLAMINE OXIDE			124046-26-0		1-dimethylamino-3-[(1-acyl)amino]-propan- N-oxide		Surfaktant/pěnící přísada/čisticí přísada
BAKUCHIOL			17015-60-0		4-(3-ethenyl-3,7-dimethyl-1,6-oktadienyl)-fenol (E)-		Antimikrobiální přísada
BAMBUSA ARUNDINACEA EXTRACT			91771-32-3	294-922-2	Bambusa Arundinacea Extract je výtažek získávaný z lodyh bambusovníku Bambusa arundinacea, Poaceae, bambusovník rákosovitý, lipnicovité		Pleťový kondicionér
BAMBUSA ARUNDINACEA POWDER					Bambusa Arundinacea Powder je prášek získávaný ze sušených mletých lodyh bambusovníku Bambusa arundinacea, Poaceae, bambusovník rákosovitý, lipnicovité		Abrazivum
BAMBUSA VULGARIS EXTRACT			91771-33-4	294-923-8	Bambusa Vulgaris Extract je výtažek získávaný z listů a lodyh bambusovníku Bambusa vulgaris, Poaceae, bambusovník rákosovitý, lipnicovité		Zvlhčující přísada
BAPTISIA TINCTORIA					Baptisia Tinctoria je rostlinný materiál získávaný z kořenů divokého indiga, Baptisia tinctoria, Leguminosae, baptisie barvířská, bobovité		Tonikum
BAPTISIA TINCTORIA EXTRACT			84775-46-2	283-875-3	Baptisia Tinctoria Extract je výtažek získávaný z kořenů divokého indiga, Baptisia tinctoria, Leguminosae, baptisie barvířská, bobovité		Tonikum
BARIUM SULFATE			7727-43-7	231-784-4	Síran barnatý (CI 77120)		Zneprůhledňovací přísada
BARIUM SULFIDE			21109-95-5	244-214-4	Sulfid barnatý	III/1,2,3	Depilační přísada
BAROSMA BETULINA EXTRACT			84649-93-4	283-474-3	Barosma Betulina Extract je výtažek získávaný z kořenů zápašnice Barosma betulina, Rutaceae, zápašnice březová, routovité		Pleťový kondicionér
BASIC BLUE 3			33203-82-6	251-403-5	3,7-Bis(diethylamino)fenoxazin-5-ium chlorid		Barva na vlasy
BASIC BLUE 6			966-62-1	213-524-1	9-(dimethylamino)benzo[a]fenoxazin-7-ium chlorid (CI 51175)		Barva na vlasy
BASIC BLUE 7			2390-60-5	219-232-0	[4-[4-(diethylamino)-alfa-[4-(ethylamino)-1-naftyl]benzyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylamonium chlorid (CI 42595)		Barva na vlasy

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
BASIC BLUE 9	methylthionium chloride	<i>methylthioninii chloridum</i>	61-73-4	200-515-2	3,7-bis(dimethylamino)-fenothiazin-5-ium chlorid (CI 52015)		Barva na vlasy
BASIC BLUE 26			2580-56-5	219-943-6	[4-[[4-anilino-1-naftyl][4-(dimethylamino)fenyl]metylen]cyklohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylamonium chlorid (CI 44045)		Barva na vlasy
BASIC BLUE 41			12270-13-2	235-546-0	2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]fenyl]azo]-6-methoxy-3-methylbenzothiazolium methyl sulfát (CI 11154)		Barva na vlasy
BASIC BLUE 47			67905-56-0	267-677-4	9,10-anthracendion,1-amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]fenyl]amino]-monohydrochlorid (CI 61111)		Barva na vlasy
BASIC BLUE 99			68123-13-7	268-544-3	3-[(4-amino-6-brom-5,8-dihydro-1-hydroxy-8-imino-5-oxo-2-naftyl)amino]-N,N,N-trimethylanilinium chlorid (CI 56059)		Barva na vlasy
BASIC BROWN 4			4482-25-1	224-764-1	4,4'-[(4,4-methyl-1,3-fenylen)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzendiamin (CI 21010)		Barva na vlasy
BASIC BROWN 16			26381-41-9	247-640-9	[8-[(p-aminofenyl)azo]-7-hydroxy-2-naftyl]trimethylamonium chlorid (CI 12250)		Barva na vlasy
BASIC BROWN 17			71134-97-9	275-216-3	[8-[(4-amino-2-nitrofenyl)azo]-7-hydroxy-2-naftyl]trimethylamonium chlorid (CI 12251)		Barva na vlasy
BASIC GREEN 1			633-03-4	211-190-1	(4-[[4-(diethylamino)fenyl]fenylmethyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)diethylamonium-hydrogensulfát (CI 42040)		Barva na vlasy
BASIC ORANGE 1			4438-16-8	224-654-3	4-methyl-6-(fenylazo)-1,3-benzendiamin monohydrochlorid (CI 11320)		Barva na vlasy
BASIC ORANGE 2			532-82-1	208-545-8	4-Fenylazofenylen-1,3-diamin monohydrochlorid (CI 11270)		Barva na vlasy
BASIC RED 2			477-73-6	207-518-8	3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-fenylfenazinium chlorid (CI 50240)		Barva na vlasy
BASIC RED 22			12221-52-2		5-(4'-dimethylaminofenylazo)-1,4-dimethyl-triazolium chlorid		Barva na vlasy
BASIC RED 46			12221-69-1		1,4-dimethyl-5-[[4-[methyl(fenylmethyl)amino]fenyl]azo]-1H-1,2,4-triazolium bromide (CI 110825)		Barva na vlasy

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
BASIC RED 76			68391-30-0	269-941-4	[7-hydroxy-8-[(2-methoxyfenyl)azo]-2-naftyl]trimethylamonium chlorid (CI 12245)		Barva na vlasy
BASIC RED 118			71134-97-9	275-216-3	8-[[4-amino-2-nitrofenyl]azo]-7-hydroxy-N,N,N-trimethyl-2-naftalenaminium chlorid (CI 12251:1)		Barva na vlasy
BASIC VIOLET 4			2390-59-2	219-231-5	[4-[bis[4-(diethylamino)fenyl]metylen]-2,5-cyklohexadien-1-yliden]diethylamonium chlorid (CI 42600)		Barva na vlasy
BASIC VIOLET 14			632-99-5	211-189-6	(4-(4-aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dienyliden)methyl)-2-methylanilin hydrochlorid (CI 42510)		Barva na vlasy
BASIC YELLOW 11			4208-80-4	224-132-5	2-(2-((2,4-dimethoxyfenyl)amino)viny)-1,3,3-trimethyl-3H-indolium chlorid (CI 48055)		Barva na vlasy
BASIC YELLOW 28			54060-92-3	258-946-7	2-[[4-methoxyfenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium methylsulfát (CI 48054)		Barva na vlasy
BASIC YELLOW 57			68391-31-1	269-943-5	3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-N,N,N-trimethylanilinium chlorid (CI 12719)		Barva na vlasy
BASSIA LATIFOLIA BUTTER				310-127-6	Bassia Latifolia Butter je přírodní tuk získávaný z plodů druhu Bassia latifolia, Chenopodiaceae, mertlíkovité		Vyhlazující přísada
BATYL ALCOHOL	batilol		544-62-7	208-874-7	3-(oktadecyloxy)-1,2-propandiol		Vyhlazující přísada
BATYL ISOSTEARATE			170754-20-8		3-oktadecyloxy-2-hydroxypropyl ester kyseliny isostearovej		Vyhlazující přísada
BATYL STEARATE			13232-26-3		2-(oktadecyloxy)-3-hydroxypropyl ester kyseliny stearovej		Vyhlazující přísada
BEAN PALMITATE					Produkt získávaný reakcí drcených fazolí druhu Phaseolus s chloridem kyseliny palmitové		Pleťový kondicionér
BEER			8029-31-0		Přírodní látky, pivo		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
BEESWAX ACID			135457-95-3		Mastné kyseliny včelího vosku		Stabilizační přísada
BEHENALKONIUM CHLORIDE			16841-14-8	240-865-3	Benzyl-dokosyldimethylamonium chlorid		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
BEHENAMIDE			3061-75-4	221-304-1	Dokosanamid		Zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
BEHENAMIDE DEA			70496-39-8		N,N-bis(2-hydroxyethyl)-dokosanamid		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
BEHENAMIDE MEA			94109-05-4	302-442-2	N-(2-hydroxyethyl)-dokosanamid		Surfaktant/příspěvek podporující tvorbu pěny
BEHENAMIDOPROPYL BETAINE			138527-93-2		N-karboxymethyl-N,N-dimethyl-3-[(1-oxodokosanyl)amino]-1- propylamonium, vnitřní sůl		Surfaktant/příspěvek podporující tvorbu pěny/čistící přísada
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			60270-33-9	262-134-8	N-[3-(dimethylamino)propyl]-dokosanamid		Antistatická přísada/emulgátor
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE BEHENATE			125804-04-8		N-[3-(dimethylamino)propyl] dokosanamid-dokosanát		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			221446-54-4		N-[3-(dimethylamino)propyl]dokosanamid-laktát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
BEHENAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68797-65-9		N,N-dimethyl-N-ethyl-3-[(1-oxodokosanyl)amino]-1- propylamonium-ethyl-sulfát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
BEHENAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE			136920-10-0		N,N-dimethyl-N-(2,3-dihydroxypropyl)-3-[(1-oxodokosanyl)amino]- 1- propylamonium chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
BEHENAMINE OXIDE			26483-35-2	247-730-8	N,N-dimethyldokosylamin N-oxid		Surfaktant/pěnící přísada/čistící přísada
BEHENETH-5			26636-40-8		Dokosanol, ethoxylovaný, 5 mol EO (průměrný molární poměr)		Emulgátor
BEHENETH-10			26636-40-8		Dokosanol, ethoxylovaný, 10 mol EO (průměrný molární poměr)		Emulgátor
BEHENETH-20			26636-40-8		Dokosanol, ethoxylovaný, 20 mol EO (průměrný molární poměr)		Emulgátor
BEHENETH-25			26636-40-8		Dokosanol, ethoxylovaný, 25 mol EO (průměrný molární poměr)		Emulgátor
BEHENETH-30			26636-40-8		Dokosanol, ethoxylovaný, 30 mol EO (průměrný molární poměr)		Emulgátor
BEHENIC ACID			112-85-6	204-010-8	Dokosanová kyselina		Emulgátor
BEHENOXY DIMETHYLCONE			193892-43-2		.alfa.-dokosyl-.omega.-(dokosyloxy)-poly(oxy(dimethylsilylen))		Vyhlažující přísada
BEHENOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			69537-38-8	274-033-6	2-hydroxy-3-[(1-oxodokosyl)oxy]propyltrimethylamonium chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
BEHENTRIMONIUM CHLORIDE			17301-53-0	241-327-0	Dokosyltrimethylamonium chlorid	VI/1,44	Konzervační přísada/vlasový kondicionér
BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE			81646-13-1	279-791-1	Dokosyltrimethylamonium methyl sulfát		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
BEHENYL ALCOHOL			661-19-8	211-546-6	Dokosan-1-ol		Vyhlazující přísada
BEHENYL BEESWAX			144514-52-3		Dokosyl ester mastných kyselin včelího vosku		Regulátor viskozity
BEHENYL BEHENATE			17671-27-1	241-646-5	Dokosyl dokosanoát		Vyhlazující přísada
BEHENYL BENZOATE			103403-38-9		1-Dokosyl benzoát		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
BEHENYL BETAINE			26920-62-7	248-108-9	(Karboxylatomethyl)dokosyldimethylamonium, vnitřní sůl		Antistatická přísada/surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/čistící přísada
BEHENYL ERUCATE			18312-32-8	242-201-8	Dokosyl (Z)-dokos-13-enoát		Vyhlazující přísada
BEHENYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			39957-00-1	254-719-1	2-henikosyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
BEHENYL ISOSTEARATE			181496-25-3		Dokosyl isosterát		Vyhlazující přísada
BEHENYL/ISOSTEARYL BEESWAX			235433-32-6		Estery mastných kyselin včelího vosku s dokosanolem a 16-methylheptadekanolem		Vyhlazující přísada/emulgátor/filmotvorná přísada
BELAMCANDA CHINENSIS EXTRACT			223748-07-0		Belamcanda Chinensis Extract je výtazek získávaný z kořenů angínovníku čínského Belamcanda chinensis, Iridaceae, angínovník čínský, kosatcovité		Pleťový kondicionér
BELLIS PERENNIS EXTRACT			84776-11-4	283-935-9	Bellis Perennis Extract je výtazek získávaný z květů sedmikrásky, Bellis perennis, Compositae, sedmikráska obecná, hvězdicovité		Čistící přísada
BENTONITE	bentonite	<i>bentonitum</i>	1302-78-9	215-108-5	Bentonit. Koloidní jí. Skládá se převážně z montmorillonitu (CI 77004)		Absorbent/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
BENZALDEHYDE	benzaldehyde		100-52-7	202-860-4	Benzaldehyd		Rozpouštědlo
BENZALKONIUM BROMIDE			91080-29-4	293-522-5	Alkyl(C8-C18)benzyl(dimethyl)amonium-bromidy	VI/1,54/III/1,65	Konzervační přísada/antistatická přísada
BENZALKONIUM CETYL PHOSPHATE					Komplexní reakční směs alkyl(C8-C18)benzyl(dimethyl)amonium-chloridů a (1-hexadecyl)dihydrogenfosfátu		Antimikrobiální přísada/deodoranční přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
BENZALKONIUM CHLORIDE		<i>benzalkonii chloridum</i>	63449-41-2/ 8001-54-5	264-151-6	Alkyl(C8-C18)benzyl(dimethyl)amonium-chloridy	VI/1,54/III/1,65	Konzervační přísada/antistatická přísada
BENZALKONIUM SACCHARINATE			68989-01-5	273-545-7	Alkyl(C12-C18)benzyl(dimethyl)amoniové soli 1,1-dioxo-14-1,2-benzoisothiazol-3(2H)-onu	VI/1,54/III/1,65	Konzervační přísada/antistatická přísada
BENZALPHTHALIDE			575-61-1	209-388-8	3-benzyliden-1,3-dihydro-2-benzofuran-1-on/3-benzylidenftalid		UV absorbent
1,2,4-BENZENETRIACETATE			613-03-6	210-327-2	Benzen-1,2,4-triyl-triacetát		Barva na vlasy
BENZETHONIUM CHLORIDE	benzethonium chloride	<i>benzethonii chloridum</i>	121-54-0	204-479-9	Benzyl(dimethyl)(2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]ethoxy]ethyl)amonium-chlorid	VI/1,53	Konzervační přísada
BENZISOTHIAZOLINONE			2634-33-5	220-120-9	1,2-Benzoisothiazol-3(2H)-on		Antimikrobiální přísada
BENZOIC ACID	benzoic acid	<i>acidum benzoicum</i>	65-85-0	200-618-2	Benzoová kyselina	VI/1,1	Konzervační přísada
BENZOIC ACID/PHTHALIC ANHYDRIDE/PENTAERYTHRITOL/NEOPENTYL GLYCOL/PALMITIC ACID COPOLYMER			68647-39-2		Kopolymer 1,3-Isobenzofurandionu s benzoáty a hexadekanoáty 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propandiolu a 2,2-dimethyl-1,3-propandiolu		Filmotvorná přísada
BENZOPHENONE			119-61-9	204-337-6	Benzofenon		UV absorbent
BENZOPHENONE-1			131-56-6	205-029-4	2,4-Dihydroxybenzofenon		UV absorbent
BENZOPHENONE-2			131-55-5	205-028-9	2,2',4,4'-Tetrahydroxybenzofenon		UV absorbent
BENZOPHENONE-3	oxybenzone		131-57-7	205-031-5	2-Hydroxy-4-methoxybenzofenon	VII/1,4	UV absorbent/UV filtr
BENZOPHENONE-4	sulisobenzone		4065-45-6	223-772-2	5-Benzoyl-4-hydroxy-2-methoxybenzensulfonová kyselina	VII/1,22	UV filtr/UV absorbent
BENZOPHENONE-5			6628-37-1		Natrium-5-benzoyl-4-hydroxy-2-methoxybenzensulfonát	VII/1,22	UV absorbent/UV filtr
BENZOPHENONE-6			131-54-4	205-027-3	2,2'-Dihydroxy-4,4'-dimethoxybenzofenon		UV absorbent
BENZOPHENONE-7			85-19-8	201-592-5	5-Chloro-2-hydroxybenzofenon		UV absorbent
BENZOPHENONE-8	dioxybenzone		131-53-3	205-026-8	2,2'-Dihydroxy-4-methoxybenzofenon		UV absorbent

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
BENZOPHENONE-9			76656-36-5	278-520-4	Dinatrium-3,3'-karbonylbis[4-hydroxy-6-methoxybenzen-sulfonát]		UV absorbent
BENZOPHENONE-10	mexenone		1641-17-4	216-688-2	2-Hydroxy-4-methoxy-4'-methylbenzofenon		UV absorbent
BENZOPHENONE-11			1341-54-4		Bis(2,4-dihydroxyfenyl)methanon a bis(2-hydroxy-4-methoxyfenyl)methanon		UV absorbent
BENZOPHENONE-12	octabenzone		1843-05-6	217-421-2	2-Hydroxy-4-oktyloxybenzofenon		UV absorbent
BENZOTRIAZOLE			95-14-7	202-394-1	Benzotriazol		Antimikrobiální přísada
BENZOXIQUINE	benzoxiquine		86-75-9	201-697-6	8-Chinolyl benzoát		Antimikrobiální přísada
BENZOXONIUM CHLORIDE	benzoxonium chloride		19379-90-9	243-008-1	Benzyl-N-dodecyl-N,N-bis (2-hydroxyethyl)-amonium-chlorid		Antimikrobiální přísada
BENZYL ACETATE			140-11-4	205-399-7	Benzyl-acetát		Rozpouštědlo
BENZYL ALCOHOL	benzyl alcohol	<i>alcohol benzylicus</i>	100-51-6	202-859-9	Benzylalkohol	III/1,45 – VI/1,34	Konzervační přísada/rozpouštědlo
BENZYL BENZOATE	benzyl benzoate	<i>benzylis benzoas</i>	120-51-4	204-402-9	Benzyl-benzoát		rozpouštědlo
BENZYL CINNAMATE			103-41-3	203-109-3	benzyl-(3-fenylpropenoát)/benzyl-cinnamát		Přísada k maskování pachu
BENZYL HYALURONATE			111744-92-4		Benzyl-hyaluronát		Pleťový kondicionér/zvlhčující přísada
BENZYL LAURATE			140-25-0	205-405-8	Benzyl-laurát		Vyhlazující přísada
BENZYL NICOTINATE			94-44-0	202-332-3	Benzyl-nikotinát		Antistatická přísada
BENZYL SALICYLATE			118-58-1	204-262-9	Benzyl-salicylát		UV absorbent
BENZYL TRIETHYL AMMONIUM CHLORIDE			56-37-1	200-270-1	Benzyltriethylamonium-chlorid		Antistatická přísada
BENZYLHEMIFORMAL			14548-60-8	238-588-8	(Fenylmethoxy)methanol	VI/1,55	Konzervační přísada
3-BENZYLIDENE CAMPHOR			15087-24-8	239-139-9	1,7,7-Trimethyl-3-(fenylmethylen)bicyklo[2.2.1]heptan-2-on	VII/1,19	UV absorbent/UV filtr
BENZYLIDENE CAMPHOR SULFONIC ACID			56039-58-8		Alfa-(2-oxoborn-3-yliden)toluen-4-sulfonová kyselina	VII/1,9	UV absorbent/UV filtr

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
BENZYLIDENECAMPHOR HYDROLYZED COLLAGEN SULFONAMIDE			222400-12-6		Produkt reakce bílkovinných hydrolyzátů s [4-[(4,7,7-trimethyl-3-oxobicyklo-[2.2.1]-hept-2-yliden)methyl]fenyl]sulfonylem		Vlasový kondicionér/příspěvek k ochraně pokožky
BENZYLPARABEN			94-18-8	202-311-9	Benzyl 4-hydroxybenzoát		Antimikrobiální přísada
BENZYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			113089-56-8		Produkt reakce bílkovinných hydrolyzátů s N,N,N-trimethylbenzenamoniovými solemi		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
BERBERINE CHLORIDE			633-65-8	211-195-9	Benzo[g]-1,3-benzodioxolo[5,6-a]chinolizinium, 5,6-dihydro-9,10-dimethoxy-chlorid		Antimikrobiální přísada
BERBERIS VULGARIS					Berberis Vulgaris je rostlinný materiál získávaný ze sušených oddenků a kořenů dřeviny, Berberis vulgaris, Berberidaceae, dřevina obecná, dřevinatá		Antimikrobiální přísada
BERBERIS VULGARIS EXTRACT			84649-92-3	283-473-8	Berberis Vulgaris Extract je výtažek získávaný z kůry kořene dřeviny, Berberis vulgaris, Berberidaceae, dřevina obecná, dřevinatá		Antimikrobiální přísada
BERTHOLLETIA EXCELSA NUT OIL				310-127-6	Bertholletia Excelsa Nut Oil je neprchavý olej vylisovaný z para ořechů, Bertholletia excelsa, Lecythidaceae		Rozpouštědlo
BETA VULGARIS			7659-95-2	231-628-5	[S-(R*,R*)]-4-[2-[2-karboxy-5-(beta.-D-glukopyranosyloxy)-2,3-dihydro-6-hydroxy-1H-indol-1-yl]vinyl]-2,3-dihydropyridin-2,6-dikarboxylová kyselina	IV/1	Kosmetické barvivo
BETA VULGARIS EXTRACT			89957-89-1	289-610-8	Beta Vulgaris Extract je výtažek získávaný z kořenů řepy, Beta vulgaris, Chenopodiaceae, řepa obecná, merlíkovité	IV/1	Kosmetické barvivo
BETA-ALANINE DIACETIC ACID			6245-75-6	228-360-6	N,N-bis(karboxymethyl)-beta.-alanin		Chelatační činidlo
BETA-CAROTENE	betacarotene	beta carotenum	7235-40-7	230-636-6	.beta.,beta.-karoten		Pleťový kondicionér
BETAGLUCAN			26874-89-5		Homopolymer beta-d-glukosy		Pleťový kondicionér/příspěvek ke snížení objemové hmotnosti
BETAINE	betaine		107-43-7	203-490-6	(Trimethylamonio)acetát, vnitřní sůl betain		Antistatická přísada/regulátor viskozity
BETA-SITOSTEROL			83-46-5	201-480-6	Stigmast-5-en-3-.beta.-ol		Stabilizátor emulze/pleťový kondicionér/stabilizační přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
BETA-SITOSTERYL ACETATE			915-05-9	213-019-6	Stigmast-5-en-3-.beta.-yl-acetát		Stabilizační přísada/pleťový kondicionér
BETULA ALBA BARK EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Bark Extract je výtažek získávaný z kůry břízy, Betula alba, Betulaceae bříza bělokorá, břízovité		Tonikum/astringentní přísada/přísada k uklidnění pokožky/čistící přísada
BETULA ALBA EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Extract je výtažek získávaný z listů a kůry břízy, Betula alba, Betulaceae, bříza bělokorá, břízovité		Tonikum/astringentní přísada/přísada k uklidnění pokožky/čistící přísada
BETULA ALBA LEAF EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Leaf Extract je výtažek získávaný z listů břízy, Betula alba, Betulaceae, bříza bělokorá, břízovité		Tonikum/astringentní přísada/přísada k uklidnění pokožky/čistící přísada
BETULA ALBA OIL			8001-88-5/ 8027-43-8		Betula Alba Oil je prchavý olej získávaný z listů břízy Betula alba, Betulaceae, bříza bělokorá, břízovité		Přísada k maskování pachu
BETULA ALBA SAP					Betula Alba Sap je míza břízy, Betula alba, Betulaceae, bříza bělokorá, břízovité		Přísada k ochraně pokožky
BETULA PLATYPHYLLA JAPONICA EXTRACT			223748-09-2		Betula Platyphylla Japonica Extract je výtažek získávaný z kůry Betula platyphylla japonica, Betulaceae, břízovité		Pleťový kondicionér
BHA	butylated hydroxanisole		25013-16-5	246-563-8	Terc-butyl-4-methoxyfenol		Antioxidant
BHT	butylated hydroxytoluene	butylhydroxytoluenum	128-37-0	204-881-4	2,6-di-terc-butyl-p-kresol		Antioxidant
BIOFLAVONOIDS			61788-55-4		Flavonoidy získávané z citroníku		Přísada k uklidnění pokožky
BIOSACCHARIDE GUM-1					Homopolymer .alfa.-L-fukose-1,3-.alfa.-D-galactose-1,3-.alfa.-D-galakturonové kyseliny		Pleťový kondicionér
BIOTIN	biotin	biotinum	58-85-5	200-399-3	Hexahydro-2-oxo-, [3aS-(3a.alfa.,4.beta.,6a.alfa.)]-1H-thieno [3,4-d]imidazol-4-pentanová kyselina/biotin		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/přísada proti mazotoku
BISABOLOL			515-69-5	208-205-9	(R*,R*)-.alfa.,4-dimethyl-.alfa.-(4-methyl-3-pentenyl)cyklohex-3-en-1-methanol		Přísada k uklidnění pokožky
1,3-BIS-(2,4-DIAMINOPHE-NOXY)PROPANE			81892-72-0	279-845-4	4,4'-(propan-1,3-diylidioxy)bisbenzen-1,3-diamin		Barva na vlasy

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-1			222722-06-7	406-144-4	Estery oxybispropandiolu a hexandiové kyseliny (diester), oktanové kyseliny, dekanové kyseliny, 16-methylheptadekanové kyseliny a 12-hydroxyoktadekanové kyseliny (směs)		Vyhlazující přísada
BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-2			13095-60-1	406-144-4	Estery oxybispropandiolu a hexandiové kyseliny (diester), oktanové kyseliny, dekanové kyseliny, 16-methylheptadekanové kyseliny, oktadekanové a 12-hydroxyoktadekanové kyseliny (směs)		Vyhlazující přísada
4,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-m-PHENYLENE-DIAMINE HCl			94082-85-6		4,6-bis(2-hydroxyethoxy)benzen-1,3-diamin-hydrochlorid		Barva na vlasy
BIS-HYDROXYETHYL BIS-CETYL MALONAMIDE			149591-38-8		N,N'-bis(2-hydroxyethyl)-N,N'-bis(hexadecyl)-propandiamid		Přísada k ochraně pokožky/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
BIS-HYDROXYETHYL COCOMONIUM NITRATE			71487-00-8		Bis(hydroxyethyl)alkylamonium-nitrát, alkyl odvozen od mastných kyselin z kokosového oleje		Antistatická přísada
BIS-HYDROXYETHYL DIHYDROXYPROPYL STEARAMINIUM CHLORIDE			50744-86-0		(2,3-dihydroxypropyl)bis(2-hydroxyethyl)oktadecylamonium-chlorid		Antistatická přísada
BIS-HYDROXYETHYL RAPESEEDMONIUM CHLORIDE			223707-41-3		Bis(2-hydroxyethyl)alkylamonium-chlorid, alkyl odvozen od mastných kyselin řepkového oleje		Antistatická přísada
BIS-HYDROXYETHYL TALLOWMONIUM CHLORIDE			67784-77-4	267-052-6	Bis(2-hydroxyethyl)alkylamonium-chlorid, alkyl odvozen od mastných kyselin loje		Antistatická přísada
BISMUTH CITRATE	bismuth citrate		813-93-4	212-390-1	Bismut-citrát		Pufrační přísada/chelatační činidlo
BISMUTH OXYCHLORIDE			7787-59-9	232-122-7	Chlorid-oxid bismutitý (CI 77163)	IV/1	Kosmetické barvivo
BISMUTH SUBNITRATE	bismuth subnitrate		1304-85-4	215-136-8	Basický dusičnan bismutitý		Absorbent/zneprůhledňovací přísada
BISPHENYLHEXAMETHICONE			18758-91-3		1,1,1,7,7,7-hexamethyl-3,5-difenyl-3,5-bis[(trimethylsilyl)oxy]tetrasiloxan		Odpěňovací přísada/vyhlazující přísada
BIXA ORELLANA EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	Bixa Orellana Extract je výtazek získávaný z dužiny Bixa orellana, Bixaceae, orelánik barvířský		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
BIXA ORELLANA SEED EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	Bixa Orellana Seed Extract je výtažek získávaný ze semen Bixa orellana, Bixaceae, oreláník barvířský		Pleťový kondicionér
BLETIA HYACINTHINA EXTRACT			223748-10-5		Bletia Hyacinthina Extract je výtažek získávaný ze pseudo-hlíz Bletia hyacinthina, Orchidaceae		Pleťový kondicionér
BOMBYX EXTRACT			91079-16-2	293-402-2	Bombyx Extract je výtažek získávaný z bource morušového (Bombyx)		Pleťový kondicionér
BOMBYX LIPIDA			226994-42-9		Bombyx Lipida jsou lipidy získávané z bource morušového		Pleťový kondicionér
BORAGO OFFICINALIS EXTRACT			84012-16-8	281-661-4	Borago Officinalis Extract je výtažek získávaný z brutnáku, Borago officinalis, Boraginaceae, brutnák lékařský, brutnákovité		Vyhlazující přísada
BORAGO OFFICINALIS SEED OIL			225234-12-8		Borago Officinalis Seed Oil je neprchavý olej získávaný ze semen brutnáku Borago officinalis, Boraginaceae, brutnák lékařský, brutnákovité		Vyhlazující přísada
BORIC ACID	boric acid	<i>acidum boricum</i>	10043-35-3	233-139-2	Kyselina boritá	III/1,1a	Antimikrobiální přísada
BORNELONE	bornelone		119375	218-757-2	5-(3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylidene)- 3-penten-2-on		UV absorbent
BORNEOL			507-70-0	208-080-0	1,7,7-trimethyl- endo- bicyklo [2.2.1]heptan-2-ol		
BORON NITRIDE			10043-11-5	233-136-6	Nitrid boru		Pleťový kondicionér/zneprůhledňovací přísada/absorbent
BOSWELLIA CARTERII EXTRACT			89957-98-2	289-620-2	Boswellia Carterii Extract je výtažek získávaný z exudátu kůry kadidlovníku, Boswellia carterii, Burseraceae, kadidlovník pravý, březulovité		Tonikum/vyhlazující přísada
BOSWELLIA SERRATA EXTRACT			97952-72-2	308-366-6	Boswellia Serrata Extract je výtažek získávaný z exudátu kůry kadidlovníku, Boswellia serrata, Burseraceae, kadidlovník, březulovité		Tonikum/vyhlazující přísada
BOUGAINVILLEA GLABRA EXTRACT			223749-28-8		Bougainvillea Glabra Extract je výtažek získávaný z květů bugenvilei, Bougainvillea glabra, Nyctaginaceae, bugenvilea lysá, nocenkovité		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
BRAIN EXTRACT			84539-85-5	283-072-8	Brain Extract je výtažek získávaný z mozku savců	II/419 (pokud je z hovězího dobytka ve věku 12 měsíců nebo z ovcí a koz starších než 12 měsíců nebo těch, kterým sa prořezal stálý řezák)	Přířada k ochraně pokožky
BRASSICA ALBA EXTRACT			84929-33-9	284-517-9	Brassica Alba Extract je výtažek získávaný ze semen bělohořčice, Brassica alba, Brassicaceae, bělohořčice setá, brukvovité		Antimikrobiální přířada/přířada proti mazotoku
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL			8002-13-9	232-299-0	Brassica Campestris Oleifera Oil je olej vylisovaný ze semen řepice, Brassica campestris oleifera, Brassicaceae, řepice, brukvovité		Vyhlazující přířada
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL UNSAPONIFIABLES			225234-15-1		Brassica Campestris Oleifera Oil Unsaponifiables je olejnatý podíl ze semen řepice, Brassica campestris oleifera, Brassicaceae, která nebyla zmýdelněna v průběhu saponifikace		Vlasový kondicionér/přířada k ochraně pokožky
BRASSICA CAMPESTRIS RAPA EXTRACT			90989-79-0	292-737-1	Brassica Campestris Rapa Extract je výtažek získávaný z kořenů Brassica campestris rapa, Brassicaceae, řepice olejná, brukvovité		Antimikrobiální přířada/vyhlazující přířada
BRASSICA JUNCEA EXTRACT			93062-78-3	296-833-4	Brassica Juncea Extract je výtažek získávaný ze semen brukve, Brassica juncea, Brassicaceae, brukev hořčičná, brukvovité		Antimikrobiální přířada
BRASSICA NIGRA EXTRACT			90064-15-6	290-076-3	Brassica Nigra Extract je výtažek získávaný ze semen hořčice černé, Brassica nigra, Brassicaceae, hořčice černá, brukvovité		Antimikrobiální přířada
BRASSICA OLERACEA BOTRYTIS OIL UNSAPONIFIABLES			223749-36-8		Brassica Oleracea Botrytis Oil Unsaponifiables je olejnatý podíl kvěťáku (Brassica oleracea botrytis, Brassicaceae), který nebyl zmýdelněn v průběhu saponifikace		Vyhlazující přířada/přířada proti mazotoku
BRASSICA OLERACEA CAPITATA EXTRACT			89958-13-4	289-635-4	Brassica Oleracea Capitata Extract je výtažek získávaný z listů zelí, Brassica oleracea capitata, Brassicaceae, brukev zelná, brukvovité		Přířada proti mazotoku
BREVOORTIA OIL			8002-50-4	232-311-4	Brevoortia Oil je neprchavý olej získávaný z malé severoatlantské ryby, menhadenu atlantského (Brevoortia tyrannis), sledřovité		Vyhlazující přířada/rozpouštědlo

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
BRILLIANT BLACK 1			2519-30-4	219-746-5	Tetranatrium-1-acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulfonatofenylazo)-7-sulfonato-1-nafthylazo))naftalen-4,6-disulfonát (CI 28440)		Barva na vlasy
BROMOCHLOROPHENE			15435-29-7	239-446-8	6,6'-dibrom-4,4'-dichlor-2,2'-methylendifenol	VI/1,37	konzervační přísada
BROMOCINNAMAL			5443-49-2	226-637-6	3-(2-bromfenyl)propenal		Přísada k maskování pachu
BROMOCRESOL GREEN			76-60-8	200-972-8	3',3'',5',5''-tetrabrom-m-kresolsulfonftalein/bromkresolová zeleň	IV/1	Kosmetické barvivo
5-BROMO-5-NITRO-1,3-DIOXANE			30007-47-7	250-001-7	5-brom-5-nitro-1,3-dioxan	VI/1,20	Konzervační přísada
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	bronopol		52-51-7	200-143-0	2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	VI/1,21	Konzervační přísada
BROMOTHYMOL BLUE			76-59-5	200-971-2	3',3''-dibromthymolsulfonftalein/bromthymolová modř	IV/1	Kosmetické barvivo
BUBULUM OIL			8002-64-0	232-314-0	Bubulum Oil je olej z hovězích končetin		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo
BUMETRIZOLE	bumetrisole		729335	223-445-4	2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-6-(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-fenol		UV absorbent
BUTADIENE/ACRYLONITRILE COPOLYMER			9003-18-3		Kopolymer propennitrilu s 1,3-butadienem		Filmotvorná přísada/regulátor viskozity
BUTANE	butane		106-97-8	203-448-7	Butan obsahující méně než 0.1 % w/w butadienu		Hnací plyn
BUTETH-3 CARBOXYLIC ACID			107600-34-0		.alfa.-butyl-.omega.-karboxymethoxy- poly(oxyethylen)		Surfaktant
BUTOXY CHITOSAN					Butoxylovaný chitosan		Filmotvorná přísada/regulátor viskozity
BUTOXYDIGLYCOL			112-34-5	203-961-6	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		Rozpouštědlo
BUTOXYETHANOL			111-76-2	203-905-0	2-Butoxyethanol		Rozpouštědlo
BUTOXYETHYL ACETATE			112-07-2	203-933-3	2-Butoxyethyl-acetát		Rozpouštědlo
BUTOXYETHYL NICOTINATE	nicoboxil		13912-80-6	237-684-7	2-butoxyethyl-pyridin-3-karboxylát/nikoboxil		Pleťový kondicionér



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
BUTOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		.alfa.-karboxymethyl.-omega.-[4-(1,1-dimethylethyl)fenoxy]-poly(oxyethylen), (4 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
BUTOXYNOL-19 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		.alfa.-karboxymethyl.-omega.-[4-(1,1-dimethylethyl)fenoxy]-poly(oxyethylen), (18 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
BUTOXYPROPANOL			5131-66-8	225-878-4	1-Butoxypropan-2-ol		Zvlhčující přísada
BUTYL ACETATE			123-86-4	204-658-1	n-Butyl-acetát		Rozpouštědlo
BUTYL ACETYL RICINOLEATE			140-04-5	205-393-4	Butyl-O-acetylricinoleát		Vyhlazující přísada
BUTYL ACRYLATE/HYDROXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			30600-43-2		Kopolymer 2-methyl-, 2-hydroxyethyl-2-propenoátu a butyl-2-propenoátu		Filmotvorná přísada
BUTYL ACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			25767-47-9		Kopolymer butyl-2-propenoátu a ethenylbenzenu		Filmotvorná přísada
BUTYL BENZOATE			136-60-7	205-252-7	Butyl-benzoát	VI/1,1	Konzervační přísada
BUTYL BENZOIC ACID/ PHTHALIC ANHYDRIDE/ TRIMETHYLOLETHANE COPOLYMER			68814-19-7		Kopolymer kyseliny 4-(1,1-dimethylethyl)benzoové, ftalanhydridu a 2-methyl-2-hydroxymethyl-1,3-propandiolu		Filmotvorná přísada
BUTYL ESTER OF ETHYLENE/MA COPOLYMER			68954-39-2		Butylovaný kopolymer 2,5-furandionu a ethylenu		Antistatická přísada/pojivo/filmotvorná přísada
BUTYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			25119-68-0		kopolymer monobutyl-(Z)-butendioátu a methyl(vinyl) etheru		Antistatická přísada/filmotvorná přísada
BUTYL ISOSTEARATE			94109-07-6	302-444-3	Butyl-16-methylheptadekanoát		Vyhlazující přísada
BUTYL LACTATE	butyl lactate		138-22-7	205-316-4	Butyl-laktát		Rozpouštědlo
BUTYL METHACRYLATE			97-88-1	202-615-1	Butyl-methakrylát		Regulátor viskozity
BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE	avobenzone		70356-09-1	274-581-6	1-[4-(1,1-dimethylethyl)fenyl]-3-(4-methoxyfenyl)propan-1,3-dion	VII/1,8	UV absorbent/UV filtr

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
BUTYL MYRISTATE			110-36-1	203-759-8	Butyl-myristát		Vyhlazující přísada
BUTYL OLEATE			142-77-8	205-559-6	Butyl-oleát		Vyhlazující přísada
BUTYL PHTHALYL BUTYL GLYCOLATE			85-70-1	201-624-8	[(Butoxykarbonyl)methyl]-butyl-ftalát		Filmotvorná přísada
BUTYL POLYGLUCOSE							Surfaktant/pěnící přísada/čistící přísada
BUTYL STEARATE			123-95-5	204-666-5	Butyl-stearát		Vyhlazující přísada
BUTYL THIOGLYCOLATE			10047-28-6	233-156-5	Butyl-merkptoacetát	III/1,2b	Přísada k vlnění a vyrovnávání vlasů
BUTYLATED POLYOXYMETHYLENE UREA			68002-19-7		Kopolymer, produkt reakce močoviny s butylalkoholem a formaldehydem		Filmotvorná přísada
BUTYLATED PVP			26160-96-3		Produkt reakce butylalkoholu a poly(vinyl)pyrolidonu		Filmotvorná přísada
BUTYLENE GLYCOL			107-88-0	203-529-7	Butan-1,3-diol		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo
BUTYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE					Butan-1,2-diol-dekanoát-oktanoát		Vyhlazující přísada
BUTYLENE GLYCOL MONOTANATE			93763-20-3	297-837-9	Estery butan-1,3-diolu a mastných kyselin z montanního vosku		Vyhlazující přísada
BUTYLENE/ETHYLENE COPOLYMER			9019-29-8		Kopolymer butenu a ethenu		Regulátor viskozity
BUTYLGLUCOSIDE CAPRATE			134932-39-1		Butyl-beta-D-glukopyranosid-6-dekanoát		Surfaktant/čistící přísada/emulgátor
BUTYLOCTANOIC ACID			27610-92-0	248-570-1	2-Butyloktánová kyselina		Surfaktant/čistící přísada/emulgátor
BUTYLOCTANOL			735273	223-470-0	2-Butyloktan-1-ol		Zvlhčující přísada
BUTYLOCTYL BEESWAX			151661-98-2		Estery mastných kyselin včelího vosku s butyloktanolem		Vyhlazující přísada
BUTYLOCTYL BENZOATE			188038-97-3		2-Butyloktyl-benzoát		Změkčovadlo/pletový kondicionér/vyhlazující přísada/rozpouštědlo
BUTYLOCTYL CANDELILLATE			226994-03-2		Estery mastných kyselin kandelilového vosku s butyloktanolem		Regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
BUTYLOCTYL OLEATE			134112-37-1		Butyloktyl-oktadec-9-enoát/butyloktyl-oleát		Vyhlazující přísada
BUTYLOCTYL SALICYLATE			190085-41-7		2-butyloktyl-2-hydroxybenzoát		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/rozpouštědlo
BUTYLPARABEN	butylparaben		94-26-8	202-318-7	Butyloktyl-salicylát	VI/1,12	Konzervační přísada
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL			80-54-6	201-289-8	2-(4-terc-butybenzyl)propionaldehyd		Přísada k maskování pachu
BUTYRIS LAC POWDER				310-127-6	Přírodní látky, sušené podmáslí		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
BUTYROLACTONE			96-48-0	202-509-5	Tetrahydrofuran-2-on/butyrolakton		Rozpouštědlo
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER			91080-23-8	293-515-7	Butyrospermum Parkii Butter je tuk získávaný z plodu máslovníku, Butyrospermum parkii, Sapotaceae, karité, zapotovitě		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER EXTRACT			91080-23-8		Butyrospermum Parkii Butter Extract je výtažek z máslovníku, Butyrospermum parkii, Sapotaceae, karité, zapotovitě		Vyhlazující přísada
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER UNSAPONIFIABLES			225234-14-0		Oleje z máslovníku, nezmýdelnitelný podíl		Vyhlazující přísada
BUTYROYL TRIHEXYL CITRATE			82469-79-2		Trihexyl-O-butanoylcitrát		Vyhlazující přísada
BUTYRUM			8029-34-3	310-127-6	Přírodní látky, máslo		Vyhlazující přísada
BUXUS SEMPERVIRENS EXTRACT			84012-17-9	281-663-5	Buxus Sempervirens Extract je výtažek získávaný z listů zimostrázu, Buxus sempervirens, Buxaceae, zimostráz vždyzelený, zimostrázovitě		Pleťový kondicionér
C1-5 ALKYL GALACTOMANNAN					(C1-C5)-alkyletery polysacharidu galaktomananu		Pojivo/emulgátor/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
C6-14 POLYOLEFIN			246538-69-2		Polymerizované C6-14 alkeny		Emulgátor
C7-8 ISOPARAFFIN			70024-92-9	274-273-1	C7-8 isoalkany		Rozpouštědlo
C8-10 ALKYL ETHYL PHOSPHATE			68412-60-2	270-198-3	Směs ethyl- a (C8-10)alkylfosfátů		Regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
C8-9 ISOPARAFFIN			246538-71-6		C8-9 isoalkany		Rozpouštědlo
C9-11 ALCOHOLS			66455-17-2	266-367-6	C9-11alkoholy		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
C9-11 ISOPARAFFIN			68551-16-6	271-365-3	C9-11 isoalkany		Rozpouštědlo
C9-11 PARETH-3			68439-46-3		Ethoxylované C9-11 alkoholy (3 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C9-11 PARETH-6			68439-46-3		Ethoxylované C9-11 alkoholy (6 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C9-11 PARETH-8			68439-46-3		Ethoxylované C9-11 alkoholy (8 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C9-11 PARETH-6 CARBOXYLIC ACID			174125-27-0		-alkyl(C9-11)- (karboxymethoxy)poly(oxyethylen) (6 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/čisticí přísada
C9-13 ISOPARAFFIN			246538-72-7		C9-13 isoalkany		Rozpouštědlo
C9-14 ISOPARAFFIN			246538-73-8		C9-14 isoalkany		Rozpouštědlo
C9-15 ALKYL PHOSPHATE			190454-07-0		Mono- a di-(C9-15)-alkyl-fosfáty		Surfaktant/čisticí přísada/emulgátor
C9-15 FLUOROALCOHOL PHOSPHATES			223239-92-7		Perfluor-(C9-15)-alkyl-fosfáty		Pleťový kondicionér
C9-16 ALKANES/CYCLOALKANES					C9-16 alkany a cykloalkany		Rozpouštědlo
C10-11 ISOPARAFFIN			246538-75-0		C10-11 isoalkany		Rozpouštědlo
C10-13 ALKANE			129813-66-7		C10-13 alkany		Rozpouštědlo
C10-13 ISOPARAFFIN			68551-17-7	271-366-9	C10-13 isoalkany		Rozpouštědlo
C10-14 ALKYL BENZENE-SULFONIC ACID			85117-49-3	285-599-9	Mono-(C10-14)-alkylbenzensulfonové kyseliny		Surfaktant/pěnicí přísada
C10-18 TRIGLYCERIDES			85665-33-4	288-123-8	Glyceridy C10-18 mastných kyselin		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo
C10-30 CHOLESTEROL/LANOSTEROL ESTERS					Estery C10-30 mastných kyselin s cholesterolem a (3-beta)-lanosta-8,24-dien-3-olem		Emulgátor
C11-12 ISOPARAFFIN			246538-76-1		C11-12 isoalkany		Rozpouštědlo

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
C11-13 ISOPARAFFIN			246538-78-3		C11-13 isoalkany		Rozpouštědlo
C11-15 ALKANES/CYCLOALKANES					C11-15 alkany a cykloalkany		Rozpouštědlo
C11-15 PARETH-3			173244-48-9		Ethoxylované C11-15 alkoholy (3 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C11-15 PARETH-3 OLEATE			246538-04-5		-alkyl(C11-15)-(Z)-oktadec-9-en-1-yl-(-hydroxypoly(oxyethylen) (3 mol EO průměrný molární poměr)		Vyhlazující přísada/emulgátor
C11-15 PARETH-3 STEARATE			68891-25-8		-alkyl(C11-15)-oktadec-1-yl-(-hydroxypoly(oxyethylen) (3 mol EO průměrný molární poměr)		Vyhlazující přísada
C11-15 PARETH-5			173244-48-9		Ethoxylované C11-15 alkoholy (5 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C11-15 PARETH-7			173244-48-9		Ethoxylované C11-15 alkoholy (7 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C11-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID			246159-57-9		-alkyl(C11-15)-(karboxymethoxy)poly(oxyethylen) (6 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
C11-15 PARETH-9			173244-48-9		Ethoxylované C11-15 alkoholy (9 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C11-15 PARETH-12			173244-48-9		Ethoxylované C11-15 alkoholy (12 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
C11-15 PARETH-12 STEARATE			68891-25-8		-alkyl(C11-15)-oktadec-1-yl-(-hydroxypoly(oxyethylen) (12 mol EO průměrný molární poměr)		Vyhlazující přísada
C11-15 PARETH-15			173244-48-9		Ethoxylované C11-15 alkoholy (15 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C11-15 PARETH-20			173244-48-9		Ethoxylované C11-15 alkoholy (20 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
C11-15 PARETH-30			173244/48/9		Ethoxylované C11-15 alkoholy (30 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
C11-15 PARETH-40			173244-48-9		Ethoxylované C11-15 alkoholy (40 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/čisticí Prísada
C11-15 SEC-PARETH-12			68131-40-8		Ethoxylované C11-15 alkoholy (12 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/emulgátor
C11-21-PARETH-3			246538-82-9		Ethoxylované C11-15 alkoholy (3 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C11-21-PARETH-10			246538-82-9		Ethoxylované C11-15 alkoholy (10 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
C12-13 ALCOHOLS			75782-86-4	278-306-0	C12-13 alkoholy		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
C12-13 ALKYL ETHYLHEXANOATE					Estery kyseliny 2-ethylhexanové s C12-13 alkoholy		Vyhlazující přísada
C12-13 ALKYL LACTATE					Estery kyseliny 2-hydroxypropanové s C12-13 alkoholy		Vyhlazující přísada
C12-13 PARETH-3			66455-14-9		Ethoxylované C12-13 alkoholy (3 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C12-13 PARETH-4			66455-14-9		Ethoxylované C12-13 alkoholy (4 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C12-13 PARETH-5 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		-alkyl(C12-13)-(karboxymethoxy)poly(oxyethylen) (4 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/čisticí přísada
C12-13 PARETH-7			66455-14-9		Ethoxylované C12-13 alkoholy (7 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C12-13 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		-alkyl(C12-13)-(karboxymethoxy)poly(oxyethylen) (7 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C12-13 PARETH-9			66455-14-9		Ethoxylované C12-13 alkoholy (9 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C12-13 PARETH-10			66455-14-9		Ethoxylované C12-13 alkoholy (10 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
C12-13 PARETH-10 PHOSPHATE			68130-45-0		-alkyl(C12-13)-(hydroxypoly(oxyethylen)-fosfát (10 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/čisticí přísada
C12-13 PARETH-15			66455-14-9		Ethoxylované C12-13 alkoholy (15 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C12-13 PARETH-23			66455-14-9		Ethoxylované C12-13 alkoholy (23 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C12-13 PARETH-12 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		-alkyl(C12-13)-(karboxymethoxy)poly(oxyethylen) (11 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/čisticí přísada
C12-13 PARETH-2			66455-14-9		Ethoxylované C12-13 alkoholy (2 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/emulgátor
C12-13 PARETH-5			66455-14-9		Ethoxylované C12-13 alkoholy (5 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/emulgátor
C12-14 ISOPARAFFIN			68551-19-9	271-369-5	C12-14 isoalkany		Rozpouštědlo
C12-14 PARETH-3			68439-50-9		Ethoxylované C12-14 alkoholy (3 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C12-14 PARETH-7			68439-50-9		Ethoxylované C12-14 alkoholy (7 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C12-14 PARETH-12			68439-50-9		Ethoxylované C12-14 alkoholy (12 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C12-15 ALCOHOLS			63393-82-8	264-118-6	C12-15 alkoholy		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
C12-15 ALKYL BENZOATE			68411-27-8	270-112-4	Estery kyseliny benzoové s C12-15 alkoholy		Vyhlazující přísada
C12-15 ALKYL ETHYLHEXANOATE			90411-66-8	291-443-0	Estery kyseliny 2-ethylhexanové s C12-13 alkoholy		Vyhlazující přísada
C12-15 ALKYL LACTATE			93925-36-1	300-338-1	Estery kyseliny 2-hydroxypropanové s C12-13 alkoholy		Vyhlazující přísada
C12-15 ALKYL SALICYLATE			222722-22-7		Estery kyseliny 2-hydroxybenzoové s C12-15 alkoholy		Antistatická přísada/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
C12-15 PARETH-2			68131-39-5	500-195-7	Ethoxylované C12-15 alkoholy (2 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE			68071-35-2	500-185-2	-alkyl(C12-15)-(hydroxypoly(oxyethylen)-fosfát (2 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
C12-15 PARETH-3			68131-39-5		Ethoxylované C12-15 alkoholy (3 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C12-15 PARETH-4			68131-39-5		Ethoxylované C12-15 alkoholy (4 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C12-15 PARETH-5			68131-39-5		Ethoxylované C12-15 alkoholy (5 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C12-15 PARETH-7			68131-39-5		Ethoxylované C12-15 alkoholy (7 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C12-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		-alkyl(C12-15)-(karboxymethoxy)poly(oxyethylen) (6 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/čisticí přísada
C12-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		-alkyl(C12-15)-(karboxymethoxy)poly(oxyethylen) (7 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE			68071-35-2		-alkyl(C12-15)-(hydroxypoly(oxyethylen)-fosfát (8 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/čisticí přísada
C12-15 PARETH-9			68131-39-5		Ethoxylované C12-15 alkoholy (9 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
C12-15 PARETH-9 HYDROGENATED TALLOWATE			246538-68-1		Estery hydrogenovaných kyselin loje s ethoxylovanými C12-15 alkoholy (9 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE			68071-35-2		-alkyl(C12-13)-(hydroxypoly(oxyethylen)-fosfát (10 mol EO průměrný molární poměr)		emulgátor/čisticí přísada
C12-15 PARETH-11			68131-39-5		Ethoxylované C12-15 alkoholy (11 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
C12-15 PARETH-12			68131-39-5		Ethoxylované C12-15 alkoholy (12 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant
C12-15 PARETH-12 OLEATE			67784-96-7		-alkyl(C12-15)-(Z)-oktadec-9-en-1-yl-(hydroxypoly(oxyethylen) (12 mol EO průměrný molární poměr)		Vyhlazující přísada
C12-16 ALCOHOLS			68855-56-1	272-490-6	C12-16 alkoholy		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/stabilizátor emulze/regulátor viskozity/vlasový kondicionér
C12-16 PARETH-6 PHOSPHATE			246159-55-7		-alkyl(C12-16)-(hydroxypoly(oxyethylen)-fosfát (6 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/čistící přísada
C12-18 ACID TRIGLYCERIDE			67701-26-2	266-944-2	Glyceridy C12-18 mastných kyselin		Vyhlazující přísada/emulgátor
C12-20 ACID PEG-8 ESTER			68908-68-9		Ethoxylované C12-20 mastné kyseliny (8 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C12-20 ISOPARAFFIN			222400-21-7		C12-20 isoalkany		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada/rozpouštědlo
C13-14 ISOPARAFFIN			246538-79-4		C13-14 isoalkany		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo
C13-16 ISOPARAFFIN			68551-20-2	271-370-0	C13-16 isoalkany		Rozpouštědlo
C14-15 ALCOHOLS			75782-87-5		C14-15 alkoholy		Emulgátor/stabilizační přísada
C14-15 PARETH-7			68951-67-7		Ethoxylované C14-15 alkoholy (7 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C14-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			119147-75-0		-alkyl(C14-15)-(karboxymethoxy)poly(oxyethylen) (7 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/čistící přísada
C14-15 PARETH-11			68951-67-7		Ethoxylované C14-15 alkoholy (11 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C14-15 PARETH-13			68951-67-7		Ethoxylované C14-15 alkoholy (13 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
C14-15 PARETH-4			68951-67-7		Ethoxylované C14-15 alkoholy (4 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/emulgátor
C14-16 GLYCOL PALMITATE			246159-40-0		2-hydroxy-(C14-16)-alkyl estery kyseliny hexadekanové		Emulgátor
C14-17 ALKANE			90622-47-2		C14-17 alkany		Rozpouštědlo
C14-18 GLYCOL			223239-96-1		(C14-18)-alkan-1,2-dioly		Stabilizátor emulze/pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
C14-20 ISOALKYLAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					N-ethyl-N,N-dimethyl-3-[(1-oxo-C18-22-isoalkyl)amino]-1-propylamonium ethyl sulfát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
C15-18 GLYCOL			70750-40-2	274-844-5	C15-18 alkan-1,2-dioly		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze
C16-36 ALKYL STEARATE			223239-95-0		Estery kyseliny oktadekanové s C16-36 alkoholy		Pleťový kondicionér
C18-20 GLYCOL ISOSTEARATE			247169-05-7		2-hydroxy-(C18-20)-alkyl estery kyseliny isostearové		Emulgátor
C18-22 ISOALKYLAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					N-ethyl-N,N-dimethyl-3-[(1-oxo-C18-C22-alkyl)amino]-1-propylamonium, ethyl sulfát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
C18-28 ALKYL ACETATE			222722-13-6		Estery kyseliny octové s C18-C28 alkoholy		Vyhlazující přísada
C18-30 GLYCOL			223239-97-2		C18-30 alkan-1,2-diol		Stabilizátor emulze/pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
C18-36 ACID			135620-17-6		C18-C36 mastné kyseliny		Emulgátor
C18-36 ACID GLYCOL ESTER			94944-95-3	305-673-7	Estery C18-36 mastných kyselin s ethylenglykolem		Vyhlazující přísada
C18-36 ACID TRIGLYCERIDE			91052-08-3	293-165-5	Triglyceridy C18-36 mastných kyselin		Vyhlazující přísada
C18-38 ALKYL BEESWAX			223706-17-0		Estery mastných kyselin včelího vosku s C18-C38 alkoholy		Vyhlazující přísada
C18-38 ALKYL C24-54 ACID ESTER			223706-22-7		Estery mastných kyselin C24-C54 s C18-C38 alkoholy		Regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
C18-38 ALKYL HYDROXY-STEAROYL STEARATE			222722-18-1		Estery kyseliny 12-(12-hydroxy-1-oxooktadecyloxy)oktadekanové s C18-38 alkoholy		Vyhlazující přísada
C18-70 ISOPARAFFIN			246538-80-7		C18-70 isoalkany		Vyhlazující přísada/přísada k ochraně pokožky
C20-24 OLEFIN			93924-10-8	300-202-1	C20-24 .alfa.-alkeny		Pleťový kondicionér
C20-30 GLYCOL			223239-98-3		C20-30 alkan-1,2-dioly		Stabilizátor emulze/pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
C20-30 GLYCOL ISOSTEARATE			251320-13-5		2-hydroxy-(C20-30)-alkyl estery kyseliny isooktadekanové		Vyhlazující přísada
C20-40 ALCOHOLS			222400-16-0		C20-40 alkoholy		Emulgátor/stabilizační přísada
C20-40 ALKYL BEHENATE			222722-15-8		Estery kyseliny dokosanové s C20-C40 alkoholy		Vyhlazující přísada
C20-40 ISOPARAFFIN			246538-81-8		C20-40 isoalkany		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo
C20-40 PARETH-3			246538-83-0		Ethoxylované C20-40 alkoholy (3 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C20-40 PARETH-10			246538-83-0		Ethoxylované C20-40 alkoholy (10 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C20-40 PARETH-40			246538-83-0		Ethoxylované C20-40 alkoholy (40 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C22-24 PARETH-33			246538-84-1		Ethoxylované C22-24 alkoholy (33 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/stabilizátor emulze/surfaktant
C24-28 ALKYL METHICONE			158061-44-0		C24-28-alkyl methyl siloxany a silikony		Vyhlazující přísada
C24-28 OLEFIN			93924-11-9	300-203-7	C24-28 .alfa.-alkeny		Pleťový kondicionér
C29-70 ACID			222400-14-8		C29-C70 mastné kyseliny		Emulgátor
C30-45 ALKYL DIMETHICONE					.alfa.-(C30-45)-alkyldimethylsilyl-,omega.-(C30-45)-alkyloxy- poly[oxy(dimethylsilylen)]		Pleťový kondicionér
C30-45 ALKYL METHICONE			246864-88-0		C30-45-alkyl methyl siloxany a silikony		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
C30-45 OLEFIN			222400-22-8		(C30-45)-1-alkeny		Pleťový kondicionér
C30-50 ALCOHOLS			222400-17-1		C30-50 alkoholy		Emulgátor/stabilizační přísada
C30-50 ALKYL BEESWAX			223707-19-5		Estery mastných kyselin včelího vosku s C30-50 alkoholy		Pleťový kondicionér
C30-50 ALKYL STEARATE			223239-94-9		Estery kyseliny oktadekanové s C30-50 alkoholy		Pleťový kondicionér
C30-50 PARETH-3			246538-85-2		Ethoxylované C30-50 alkoholy (3 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C30-50 PARETH-10			246538-85-2		Ethoxylované C30-50 alkoholy (10 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C30-50 PARETH-40			246538-85-2		Ethoxylované C30-50 alkoholy (40 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C40-60 ACID			222400-15-9		C40-C60 mastné kyseliny		Emulgátor
C40-60 ALCOHOLS			222400-19-3		C40-60 alkoholy		Emulgátor
C40-60 ALKYL STEARATE			223239-93-8		Estery kyseliny oktadekanové s C40-60 alkoholy		Pleťový kondicionér
C40-60 PARETH-3			246538-86-3		Ethoxylované C40-60 alkoholy (3 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
C40-60 PARETH-10			246538-86-3		Ethoxylované C40-60 alkoholy (10 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CAFFEINE	caffeine	<i>caffeinum</i>	58-08-2	200-362-1	3,7-dihydro-1,3,7-trimethyl-1H-purin-2,6-dion/kofein		Pleťový kondicionér
CAFFEINE BENZOATE			5743-17-9	227-257-3	Reakční produkt kyseliny benzoové s 3,7-dihydro-1,3,7-trimethyl-1H-purin-2,6-dionem (1:1)/kofein-benzoát		Pleťový kondicionér
CAKILE MARITIMA EXTRACT			84929-60-2	284-544-6	Cakile Maritima Extract je výtažek získávaný z pomořanky přímořské, Cakile maritima, Brassicaceae, pomořanka přímořská, brukvovité		Pleťový kondicionér
CALAMINE	calamine		8011-96-9		Kalamin/oxid zinečnatý s obsahem oxidu železitého		Absorbent
CALAMINTHA OFFICINALIS EXTRACT			223748-11-6		Calamintha Officinalis Extract je výtažek získávaný z nadvzdušných částí marulky, Calamintha officinalis, Labiatae, marulka šantovitá žláznatá, hluchavkovité		Pleťový kondicionér
CALCIUM ACETATE	calcium acetate		62-54-4	200-540-9	Kalcium-diacetát		Regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CALCIUM ALGINATE			9005-35-0		Kalcium-alginát		Regulátor viskozity
CALCIUM ASPARTATE			21059-46-1	244-185-8	Kalcium-aspartát		Pleťový kondicionér
CALCIUM BEHENATE			3578-72-1	222-700-7	Kalcium-didokosanát		Zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
CALCIUM BENZOATE			69521	218-235-4	Kalcium-dibenzoát	VI/1,1	Konzervační přísada
CALCIUM CARBONATE	calcium carbonate	<i>calcareo carbonica/calcii carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	Uhličitán vápenatý CI 77220		Pufrační přísada/zneprůhledňovací přísada/přísada k péči o dutinu ústní/abrazivum
CALCIUM CARBOXYMETHYL CELLULOSE			2611583		Karboxymethylcelulosa, vápenatá sůl		Stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
CALCIUM CARRAGEENAN			2611242		Karagenan, vápenatá sůl		Stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
CALCIUM CASEINATE			9005-43-0		Komplexy kaseinů s vápníkem		Pleťový kondicionér/přísada ke snížení objemové hmotnosti
CALCIUM CHLORIDE	calcium chloride	<i>calcii chloridum</i>	10043-52-4	233-140-8	Chlorid vápenatý		Regulátor viskozity
CALCIUM CITRATE			813-94-5	212-391-7	Vápenatá sůl kyseliny 2-hydroxy-1,2,3-propantrikarboxylové (2:3)/kalcium-citrát		Pufrační přísada
CALCIUM CYCLAMATE			139-06-0	205-349-4	Kalcium-di-(cyklohexylsulfamát)		Přísada k maskování pachu
CALCIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE			7758-23-8	231-837-1	Dihydrogenfosforečnan vápenatý		Pufrační přísada
CALCIUM DISODIUM EDTA	sodium calcium edetate	<i>natrii calcii edetas</i>	62-33-9	200-529-9	Kalcium-dinatrium-(ethylendinitrilo)tetraacetát		Chelatační činidlo
CALCIUM FLUORIDE			7789-75-5	232-188-7	Fluorid vápenatý	III/1,30	Přísada k péči o dutinu ústní/přísada proti zubnímu plaku
CALCIUM FRUCTOHEPTONATE			206360-00-1		Kalcium-di-[D-frukto-heptonát]		Pleťový kondicionér
CALCIUM GLUCOHEPTONATE			29039-00-7	249-383-8	Kalcium-di-[D-gluko-heptonát]		Pleťový kondicionér
CALCIUM GLUCONATE	calcium gluconate	<i>calcii gluconas</i>	299-28-5	206-075-8	Kalcium-glukonát		Přísada k péči o dutinu ústní/zvlhčující přísada
CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE			27214-00-2	248-328-5	Kalcium-glycerofosfát		Přísada k péči o dutinu ústní/přísada proti zubnímu plaku

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CALCIUM HYDROXIDE	calcium hydroxide	<i>calci hydroxidum</i>	1305-62-0	215-137-3	Hydroxid vápenatý	III/1,15c	Pufrační přísada
CALCIUM LACTATE			814-80-2	212-406-7	Kalcium-dilaktát		Pufrační přísada
CALCIUM LAURATE			4696-56-4	225-166-3	Kalcium-dilaurát		Surfaktant
CALCIUM LIGNOSULFONATE			8061-52-7		Kalcium-lignosulfonát		Emulgátor
CALCIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			7789-74-4	232-187-1	Fluorofosforečnan vápenatý	III/1,29	Přísada k péči o dutinu ústní/ přísada proti zubnímu plaku
CALCIUM MONTANATE			68308-22-5	269-637-1	Vápenaté soli mastných kyselin montanního vosku		Protispěková přísada
CALCIUM MYRISTATE			15284-51-2	239-328-6	Kalcium-myristát		Surfaktant
CALCIUM OXIDE	lime		1305-78-8	215-138-9	Oxid vápenatý		Pufrační přísada
CALCIUM PANTETHEINE SULFONATE			34644-00-3		S-(2-((3-((2,4-dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)amino-1-oxopropyl)amino)ethyl-thiosulfát, vápenatá sůl (2:1), (R)-		Vlasový kondicionér
CALCIUM PANTOTHENATE	calcium pantothenate		137-08-6	205-278-9	Kalcium-pantothenát, (R)-		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
CALCIUM PARABEN			69959-44-0	274-235-4	Kalcium-bis(4-hydroxybenzoát)	VI/1,12	Konzervační přísada
CALCIUM PEROXIDE			1305-79-9	215-139-4	Peroxid vápenatý	III/12	Oxidační přísada
CALCIUM PHOSPHATE		<i>calcareo phosphorica</i>	7758-23-8	231-837-1	Bis(dihydrogenfosforečnan) vápenatý		Abrazivum/pufrační přísada/přísada k péči o dutinu ústní/přísada proti zubnímu plaku/regulátor viskozity/přísada ke snížení objemové hmotnosti
CALCIUM PROPIONATE			4075-81-4	223-795-8	Kalcium-dipropionát	VI/1,2	Konzervační přísada
CALCIUM PYROPHOSPHATE			7790-76-3	232-221-5	Pyrofosforečnan vápenatý		abrazivum
CALCIUM SACCHARIN	saccharin calcium		6485-34-3	229-349-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid, vápenatá sůl		Přísada k péči o dutinu ústní/ přísada k maskování pachu
CALCIUM SALICYLATE			824-35-1	212-525-4	Kalcium-disalicylát	VI/1,3	Konzervační přísada
CALCIUM SILICATE			1344-95-2	215-710-8	Křemičitan vápenatý		Absorbent/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/přísada ke snížení objemové hmotnosti/perleťující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CALCIUM SORBATE			7492-55-9	231-321-6	Kalcium-dihexa-2,4-dienoát	VI/1,4	Konzervační přísada
CALCIUM STEARATE	calcium stearate		1592-23-0	216-472-8	Kalcium-distearát	IV/1	Kosmetické barvivo/protispěková přísada
CALCIUM STEAROYL LACTYLATE			5793-94-2	227-335-7	Kalcium-bis(2-(1-karboxylatoethoxy)-1-methyl-2-oxoethyl) distearát		Emulgátor
CALCIUM SULFATE	calcium sulfate		7778-18-9	231-900-3	Síran vápenatý (CI 77231)		Abrazivum/zneprůhledňovací přísada/přísada ke snížení objemové hmotnosti/perletující přísada
CALCIUM SULFIDE			20548-54-3	243-873-5	Sulfid vápenatý	III/1,23	Depilační přísada
CALCIUM TARTARATE			3164-34-9	221-621-5	Kalcium-tartarát		Pleťový kondicionér
CALCIUM THIOGLYCOLATE			814-71-1	212-402-5	Kalcium-bis(thioglykolát)	III/1,2a	Depilační přísada/redukční přísada
CALCIUM TITANATE			12049-50-2	234-988-1	Trioxid vápenato-titaničitý		Přísada k ochraně pokožky
CALCIUM UNDECYLENATE			1322-14-1	215-331-8	Kalcium-diundec-10-enoát	VI/1,18	Konzervační přísada
CALCIUM XYLENESULFONATE			28088-63-3	248-829-9	Kalcium- xylensulfonát		Surfaktant/hydrotropní přísada
CALCIUM/SODIUM PVM/MA COPOLYMER			94290-13-8		Kopolymer methyl vinyl etheru a maleinanhydridu, vápenato-sodná sůl		Filmotvorná přísada/vlasový fixačér
CALENDULA OFFICINALIS					Calendula Officinalis je rostlinný materiál získávaný z květů měsíčku, Calendula officinalis, Compositae, měsíček lékařský, hvězdicovité		Vyhlazující přísada
CALENDULA OFFICINALIS EXTRACT			84776-23-8	283-949-5	Calendula Officinalis Extract je výtažek získávaný z květů měsíčku, Calendula officinalis, Compositae, měsíček lékařský, hvězdicovité		Vyhlazující přísada
CALENDULA OFFICINALIS OIL			70892-20-5		Calendula Officinalis Oil je olej získávaný z květů měsíčku, Calendula officinalis, Compositae, měsíček lékařský, hvězdicovité		Vyhlazující přísada
CALF BLOOD EXTRACT			68070-90-6	268-338-3	Calf Blood Extract je výtažek získávaný z krve hovězího dobytka		Pleťový kondicionér
CALF SKIN EXTRACT			91081-63-9	293-670-0	Calf Skin Extract je výtažek získávaný z hovězí kůže		Promašťující přísada
CALF SKIN HYDROLYSATE			246539-11-7		Hydrolyzát hovězí kůže		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CALLITRIS QUADRIVALVIS GUM			9000-57-1	232-547-8	Callitris Quadrivalvis Gum je živice ze sandaraku, Callitris quadrivalvis, Cupressaceae, kalitris, cypřišovité		Stabilizátor emulze
CALLUNA VULGARIS EXTRACT			84603-54-3	283-255-2	Calluna Vulgaris Extract je výtažek získávaný z kvetoucích výhonků vřesu, Calluna vulgaris, Ericaceae, vřes obecný, vřesovcovité		Pleťový kondicionér
CALLUNA VULGARIS WATER			84603-54-3	283-255-2	Calluna Vulgaris Water je vodní roztok vonných složek z květů vřesu, Calluna vulgaris, Ericaceae, vřes obecný, vřesovcovité		Pleťový kondicionér
CALOPHYLLUM TACAMAHACA OIL			223748-12-7		Calophyllum Tacamahaca Oil je olej vylisovaný ze semen Calophyllum tacamahaca, Guttiferae, peřepovité		Vyhlazující přísada
CALYCOPHYLLUM SPRUCEANUM EXTRACT					Calycophyllum Spruceanum Extract je výtažek získávaný z kůry Calycophyllum spruceanum, Rubiaceae, morenovité		Pleťový kondicionér
CAMELIA JAPONICA EXTRACT			223748-13-8		Camelia Japonica Extract je výtažek získávaný z listů kamélie, Camelia japonica, Theaceae, kamélie japonská, čajovníkovité		Pleťový kondicionér
CAMELIA JAPONICA SEED EXTRACT			223748-13-8		Camelia Japonica Seed Extract je výtažek získávaný ze semen kamélie Camelia japonica, Theaceae, kamélie japonská, čajovníkovité		Pleťový kondicionér
CAMELIA KISSI OIL			94333-92-3	305-071-4	Camelia Kissi Oil je neprchavý olej ze semen Camelia kissi, Theaceae, čajovníkovité		Pleťový kondicionér
CAMELIA OLEIFERA EXTRACT			94333-93-4	305-073-5	Camellia Oleifera Extract je výtažek získávaný z listů kamélie, Camelia Oleifera, Theaceae, kamélie olejná, čajovníkovité		Astringentní přísada/tonikum
CAMELIA OLEIFERA SEED EXTRACT			94333-93-4	305-073-5	Camelia Oleifera Seed Extract je výtažek získávaný ze semen kamélie, Camelia oleifera, Theaceae, kamélie olejná, čajovníkovité		Astringentní přísada/tonikum
CAMELIA OLEIFERA SEED OIL			225233-97-6		Camelia Oleifera Seed Oil je neprchavý olej ze semen Camelia oleifera, Theaceae, kamélie olejná, čajovníkovité		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo
CAMELIA SINENSIS EXTRACT			84650-60-2	283-519-7	Camelia Sinensis Extract je výtažek získávaný z listů čajovníku, Camelia sinensis, Theaceae, čajovník čínský, čajovníkovité		Pleťový kondicionér/astringentní přísada/tonikum
CAMELINA SATIVA OIL					Camelina Sativa Oil je neprchavý olej ze semen lničky seté, Camelina sativa, Brassicaceae, lnička setá, brukvovité		Vyhlazující přísada
CAMELIA SINENSIS OIL			84650-60-2	283-519-7	Camellia Sinensis Oil je olej získávaný z listů čajovníku, Camellia sinensis, Theaceae, čajovník čínský, čajovníkovité		Pleťový kondicionér/astringentní přísada/tonikum
CAMPHOR	camphor	camphora	464-49-3	207-355-2	1,7,7-trimethyl-, (1R)-bicyklo[2.2.1]heptan-2-on		Denaturační Prísada/změkčovadlo



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CAMPHOR BENZALKONIUM METHOSULFATE			52793-97-2	258-190-8	N,N,N-trimethyl-4-[(4,7,7-trimethyl-3-oxobicyklo[2.2.1]hept-2-yliden)methyl]anilinium-methyl-sulfát.	VII/1,2	UV absorbent/UV filtr
CAMPHYL CYCLOHEXANOL			68877-29-2	272-556-4	(1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl)-cyklohexanol		Rozpouštědlo
CANANGA ODORATA EXTRACT			83863-30-3	281-092-1	Cananga Odorata Extract je výtazek získávaný z květů ylang-ylang, Cananga odorata, Annonaceae, kananga vonná, láhevnikovitě		Vyhlazující přísada
CANANGA ODORATA OIL			8006-81-3		Cananga Odorata Oil je olej získávaný z květů ylang-ylang, Cananga odorata, Annonaceae, kananga vonná, láhevnikovitě		Rozpouštědlo
CANDELILLA CERA			8006-44-8	232-347-0	Candelilla Cera je candelilla vosk získávaný z Euphorbia cerifera, Euphorbiaceae, pryšcovitě		Vyhlazující přísada/filmotvorná přísada
CANDIDA BOMBICOLA/METHYL MYRISTATE FERMENT					Produkt získávaný fermentací methyl myristátu kvasinkami Candida bombicola		Přísada k ochraně pokožky
CANDIDA BOMBICOLA/SUCROSE/VEGETABLE ACID ESTER FERMENT					Candida bombicola/Sucrose/Vegetable Acid Ester Ferment je produkt získávaný fermentací sacharosy a methyl, ethyl a glyceryl esterů kyselin řepkového oleje, slunečnicového oleje a kyselin palmového oleje mikroorganismy Candida bombicola		Pleťový kondicionér
CANDIDA/GARCINIA CAMBOGIA FERMENT					Candida/Garcinia Cambogia Ferment je produkt získávaný fermentací výtazku garcinie kambodžské, Garcinia cambogia, mikroorganismy Candida		Pleťový kondicionér
CANOLA OIL			120962-03-0		Canola Oil je olej z brukve řepky olejky, Brassica napus (Brassicaceae), s nízkým obsahem kyseliny erukové		Vyhlazující přísada
CANOLA OIL GLYCERIDE			226993-77-7		Monoglyceridy mastných kyselin kanoly		Emulgátor
CANOLAMIDOPROPYL BETAINE			223704-88-9		3-(acylamino)-N-(karboxymethyl)-N,N-dimethyl-1-propylamonium, vnitřní sůl (acyl odvozen od mastných kyselin kanoly)		Surfaktant/pěnící přísada/přísada podporující tvorbu pěny/antistatická přísada/vlasový kondicionér/čisticí přísada
CANOLAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			223704-93-6		3-(acylamino)-N-ethyl-N, N-dimethyl-1-propylamonium-ethyl-sulfáty ((acyl odvozen od mastných kyselin kanoly)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
CAPPARIS SPINOSA EXTRACT			89958-23-6	289-646-4	Capparis Spinosa Extract je výtazek získávaný z pupenů a bobulí kapary, Capparis spinosa, Capparidaceae. Kapara trnitá, kaparovitě		Přísada k uklidnění pokožky/přísada k ochraně pokožky

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CAPRAE BUTYRUM			225233-90-0		Caprae Butyrum je polotuhý tuk z kozího mléka		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
CAPRAE LAC					Přírodní látky, kozí mléko		Pleťový kondicionér
CAPRAMIDE DEA			136-26-5	205-234-9	N,N-bis(2-hydroxyethyl)dekanamid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny/vlasový kondicionér
CAPRIC ACID			334-48-5	206-376-4	Dekánová kyselina/kaprylová kyselina		Emulgátor
CAPROIC ACID	caproic acid		142-62-1	205-550-7	Hexanová kyselina/kapronová kyselina		Emulgátor
CAPROYL ETHYL GLUCOSIDE			146599-18-0		D-Glukopyranosid-ethyl- monodekanoát		Surfaktant/čisticí přísada
CAPROYL SPHINGOSINE			124753-97-5		N-[(1R, 2S, 3E)-2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-3-heptadecenyl]- hexanamid		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
CAPRYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			37478-68-5	253-521-2	2-(2-nonyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
CAPRYL/CAPRAMIDO-PROPYL BETAINE					N-(3-Dekanoyl(nebo oktanoyl)aminopropyl)-N-karboxymethyl-N,N-dimethyl-1-propylamonium, vnitřní soli		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/surfaktant/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny/regulátor viskozity
CAPRYLETH-4			27252-75-1		.Alfa-oktyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen) (4 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/emulgátor
CAPRYLETH-4 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		.Alfa.-(karboxymethyl)-.omega.-oktyloxy- poly(oxyethylen) (3 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CAPRYLETH-6 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		.Alfa.-(karboxymethyl)-.omega.-oktyloxy- poly(oxyethylen) (5 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		.Alfa.-(karboxymethyl)-.omega.-oktyloxy- poly(oxyethylen) (8 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CAPRYLIC ACID	octanoic acid		124-07-2	204-677-5	Oktanová kyselina/kaprinová kyselina		Emulgátor
CAPRYLIC ALCOHOL			111-87-5	203-917-6	Oktan-1-ol		Regulátor viskozity
CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES			73398-61-5	277-452-2	Směsné glyceridy oktanové kyseliny a dekanové kyseliny		Vyhlazující přísada/emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE			73398-61-5	277-452-2	Směsné triglyceridy oktanové kyseliny a dekanové kyseliny		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE PEG-4 ESTERS			246864-39-1		Produkt reakce směsných glyceridů oktanové kyseliny a dekanové kyseliny s polyethylenglykolem (4 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CAPRYLIC/CAPRIC/LAURIC TRIGLYCERIDE					Směsné triglyceridy oktanové kyseliny, dekanové kyseliny a dodekanové kyseliny		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo
CAPRYLIC/CAPRIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					Směsné triglyceridy oktanové kyseliny, dekanové kyseliny a 9,12-oktadekadienové kyseliny		Vyhlazující přísada
CAPRYLIC/CAPRIC/MYRISTIC/STEARIC TRIGLYCERIDE			208126-53-3		Směsné triglyceridy oktanové kyseliny, dekanové kyseliny, tetradekanové kyseliny a oktadekanové kyseliny		Vyhlazující přísada/přísada k ochraně pokožky
CAPRYLIC/CAPRIC/STEARIC TRIGLYCERIDE					Směsné triglyceridy oktanové kyseliny, dekanové kyseliny a oktadekanové kyseliny		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo
CAPRYLIC/CAPRIC/SUCCINIC TRIGLYCERIDE					Směsné triglyceridy oktanové kyseliny, dekanové kyseliny a butandiové kyseliny		Vyhlazující přísada/emulgátor
CAPRYLOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			161133-67-1		Produkt reakce aminokyselin kolagenu s oktanoyl chloridem		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
CAPRYLOYL GLYCINE			14246-53-8	238-122-3	N-(1-oxooktyl)glycine		Čisticí přísada
CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			161133-67-1		Produkt reakce hydrolyzátů kolagenu s oktanoyl chloridem		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
CAPRYLOYL HYDROLYZED KERATIN			161133-65-9		Produkt reakce hydrolyzátů keratinu s oktanoyl chloridem		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
CAPRYLOYL KERATIN AMINO ACIDS			161133-65-9		Produkt reakce aminokyselin keratinu s oktanoyl chloridem		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
CAPRYLOYL PEA AMINO ACIDS			226993-79-9		Produkt reakce aminokyselin hrášku s oktanoyl chloridem		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
CAPRYLOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-80-2		Produkt reakce aminokyselin merlíku (quinoa) s oktanoyl chloridem		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
CAPRYLOYL SALICYLIC ACID			70424-62-3		2-(oktanoyloxy)benzoová kyselina		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CAPRYLOYL SILK AMINO ACIDS			227200-38-6		Produkt reakce aminokyselin přírodního hedvábí s oktanoyl chloridem		Vlasový kondicionér/surfaktant/čistící přísada
CAPRYLYL BUTYRATE			110-39-4	203-762-4	Oktyl-butyrát		Rozpouštědlo
CAPRYLYL GLYCOL			1117-86-8	214-254-7	Oktan-1,2-diol.		Vyhlazující přísada/zvlhčující přísada/vlasový kondicionér
CAPRYLYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			36060-61-4	252-853-5	2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
CAPRYLYL PYRROLIDONE			2687-94-7		N-oktyl-pyrrolidon		Surfaktant/čistící přísada/pěnicí přísada
CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE					Oktyl-D-glukosid a decyl-D-glukosid (směs)		Surfaktant/čistící přísada/pěnicí přísada
CAPSANTHIN/CAPSORUBIN			465-42-9	207-364-1	(3R,3'S,5'R)-3,3'-dihydroxy-.beta.,.kappa.-karoten-6'-on	IV/1	Kosmetické barvivo
CAPSELLA BURSA PASTORIS EXTRACT			84604-19-3	283-297-1	Capsella Bursa-pastoris Extract je výtažek získávaný z rostliny kokoška pastuší tobolka, Capsella bursa-pastoris, Brassicaceae, kokoška pastuší tobolka, brukvovité.		Pleťový kondicionér
CAPSICUM ANNUUM EXTRACT			84625-29-6	283-403-6	Capsicum Annuum Extract je výtažek získávaný z plodů papriky, Capsicum annuum, Solanaceae, paprika roční, lilkovité		Tonikum
CAPSICUM FRUTESCENS					Capsicum Frutescens je rostlinný materiál získávaný ze suchých plodů papriky, Capsicum frutescens, Solanaceae, paprika krovitá, lilkovité		Tonikum/čistící přísada
CAPSICUM FRUTESCENS EXTRACT			85940-30-3	288-920-0	Capsicum Frutescens Extract je výtažek získávaný ze suchých plodů papriky, Capsicum frutescens, Solanaceae, paprika krovitá, lilkovité		Tonikum/čistící přísada
CAPSICUM FRUTESCENS OLEORESIN			8023-77-6	288-920-0	Capsicum Frutescens Oleoresin je živičnatý produkt z plodů papriky, Capsicum frutescens, Solanaceae, paprika krovitá, lilkovité		Tonikum/čistící přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CARAMEL	caramel		8028-89-5	232-435-9	Karamel (barvivo). Látka získávaná řízeným zahříváním potravinářských sacharidů. K usnadnění karamelizace mohou být použity potravinářské kyseliny, zásady a soli. Potravinářské oděňovací přísady mohou být použity pouze v množství nezbytném pro dosažení požadovaného účinku. Obsahuje převážně koloidní agregáty, které jsou dispergovatelné ve vodě, avšak pouze částečně dispergovatelné ve směsi alkohol-voda. Podle použitého karamelizačního činidla mohou mít koloidní částice v roztoku kladný nebo záporný náboj.	IV/1	Kosmetické barvivo
CARAPA GUAIANENSIS OIL			223748-14-9		Carapa Guaiianensis Oil je neprchavý olej vylisovaný ze semen tangare, Carapa guaianensis, Meliaceae, tangare, strdivkovité		Denaturační přísada
CARBENIA BENEDICTA EXTRACT			84603-57-6	283-258-9	Carbenia Benedicta Extract je výtažek získávaný z kůry, plodů, listů, kořenů a lodyh benediktu, Carbenia benedicta, Compositae, benedikt lékařský, hvězdicovité		Tonikum
CARBOCYSTEINE	carbocisteine		638-23-3	211-327-5	S-(karboxymethyl)- L-cystein		Přísada proti mazotoku/pleťový kondicionér
CARBOMER			9007-20-9/ 9003-01-4		Kopolymer 2-propenové kyseliny a 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-2-propenyl etherem		Stabilizátor emulze/regulátor viskozity/gelotvorná přísada
CARBON DIOXIDE	carbon dioxide	<i>carbonei dioxidum</i>	124-38-9	204-696-9	Oxid uhličitý		Hnací plyn
CARBOXYBUTYL CHITOSAN			125265-78-3		N-(3-karboxy-1-methylpropyl)chitosan		Filmotvorná přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/regulátor viskozity
CARBOXYETHYL AMINO-BUTYRIC ACID			908055	224-497-0	4-[(2-karboxyethyl)amino]butanová kyselina		Pleťový kondicionér
CARBOXYMETHYL CHITIN			52108-64-2		6-(karboxymethyl)chitin		Gelotvorná přísada
CARBOXYMETHYL CHITOSAN			83512-85-0		N-(karboxymethyl)chitosan		Gelotvorná přísada
CARBOXYMETHYL CHITOSAN SUCCINAMIDE					N-(3-karboxy-1-propanoyl) (karboxymethyl)chitosan		Filmotvorná přísada/zvlhčující přísada
CARBOXYMETHYL DEXTRAN			2609421		(Karboxymethyl)dextran		Přísada ke snížení objemové hmotnosti/filmotvorná přísada/gelotvorná přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CARBOXYMETHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			2625459		(2-hydroxyethyl)(karboxymethyl)celulosa, sodná sůl		Pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
CARBOXYMETHYL HYDROXYPROPYL GUAR			68130-15-4		Sodná sůl (karboxymethyl)(2-hydroxypropyl)etheru guarové gumy		Stabilizátor emulze/regulátor viskozity/gelotvorná přísada
CARBOXYMETHYL ISO-STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			247214-39-7		4-(3-isostearamidopropyl)-4-(karboxylatomethyl)morfolin-4-ium, vnitřní sůl		Surfaktant/pěnicí přísada
CARICA PAPAYA					Carica Papaya je rostlinný materiál získávaný z papáje, Carica papaya, Caricaceae, papája obecná, papájovitě		Tonikum
CARICA PAPAYA EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Carica Papaya Extract je výtažek získávaný z plodů papáje, Carica papaya, Caricaceae, papája obecná, papájovitě		Tonikum
CARICA PAPAYA LEAF EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Carica Papaya Leaf Extract je výtažek získávaný z listů papáje, Carica papaya, Caricaceae, papája obecná, papájovitě		Tonikum
CARNITINE	carnitine		541-15-1	208-768-0	3-karboxy-2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-1-propylamonium, vnitřní sůl (R)-		Čistící přísada/prísada podporující tvorbu pěny
CARPRONIUM CHLORIDE			13254-33-6	236-243-6	4-methoxy-N,N,N-trimethyl-4-oxo-1-butylamonium chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
CARRAGEENAN	carrageenan		2593405	232-524-2	Karagenan		Pojivo/stabilizátor emulze/regulátor viskozity/gelotvorná přísada
CARTHAMUS TINCTORIUS EXTRACT			223749-52-8		Carthamus Tinctorius Extract je výtažek získávaný z květů světlice barvířské, Carthamus tinctorius, světlice barvířská, hvězdicovité		Vyhlazující přísada
CARTHAMUS TINCTORIUS HYBRID OIL					Carthamus Tinctorius Hybrid Oil je olej získávaný ze semen hybridního druhu světlice barvířské, který na rozdíl od Carthamus Tinctorius Oil obsahuje hlavně triglycerid kyseliny olejové		
CARTHAMUS TINCTORIUS OIL			8001-23-8	232-276-5	Carthamus Tinctorius Oil je olejnatá kapalina získávaná ze semen světlice barvířské, Carthamus tinctorius, Compositae. Obsahuje hlavně triglyceridy kyseliny linoleové		Vyhlazující přísada
CARUM CARVI EXTRACT			85940-31-4	288-921-6	Carum Carvi Extract je výtažek získávaný ze semen kmínu, Carum carvi, Umbelliferae, kmín kořený, miříkovité		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CARUM CARVI OIL			8000-42-8		Carum Carvi Oil je prchavý olej destilovaný ze sušených, zralých plodů kmínu, <i>Carum carvi</i> , Apiaceae, kmín kořený, miříkovité		Rozpouštědlo
CARUM CARVI SEED OIL			235433-20-2		Carum Carvi Seed Oil je neprchavý olej získávaný ze semen kmínu <i>Carum carvi</i> , Apiaceae, kmín kořený, miříkovité		Vyhlažující přísada/rozpouštědlo
CARUM PETROSELINUM EXTRACT			84012-33-9	281-677-1	Carum Petroselinum Extract je výtažek získávaný z petržele, <i>Carum petroselinum</i> , Apiaceae, petržel obecná, miříkovité		Pleťový kondicionér
CARUM PETROSELINUM SEED OIL			8000-68-8		Carum Petroselinum Seed Oil je prchavý olej získávaný ze semen petržele, <i>Carum petroselinum</i> , Apiaceae, petržel obecná, miříkovité		Pleťový kondicionér
CARVONE			6485-40-1/99-49-0/2244-16-8	229-352-5/ 218-827-2	2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-on		Přísada k maskování pachu
CARYA ILLINOENSIS OIL					<i>Carya illinoensis</i> Oil je neprchavý olej získávaný z ořechů pekan, <i>Carya illinoensis</i> , Juglandaceae, ořechovec pekan, ořešákovité		Pleťový kondicionér
CARYA ILLINOENSIS SHELL POWDER			246166-03-0		<i>Carya illinoensis</i> Shell Powder je prášek získávaný z jemně mletých skořápek pekanu, <i>Carya illinoensis</i> , Juglandaceae, ořechovec pekan, ořešákovité		Abrazivum
CASEARIA SYLVESTRIS EXTRACT			223748-16-1		<i>Casearia Sylvestris</i> Extract je výtažek získávaný z listů <i>Casearia sylvestris</i> , Samydaceae		Pleťový kondicionér
CASEIN			9000-71-9	232-555-1	Kaseiny. Složitá směs produkovaná v tkáni mléčné žlázy z aminokyselin dodávaných krví. Obsahuje několik bílkovin, fosfor a vápník		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
CASSIA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			85187-05-9	286-092-5	<i>Cassia Angustifolia</i> Extract je výtažek získávaný ze semen kasie, <i>Cassia angustifolia</i> , Leguminosae, kasie úzkolistá, bobovité		Pleťový kondicionér
CASSIA AURICULATA LEAF POWDER			97593-53-8	307-359-5	<i>Cassia Auriculata</i> Leaf Powder je prášek získávaný ze sušených drcených listů <i>Cassia auriculata</i> , Leguminosae, kasie, bobovité		Pleťový kondicionér
CASSIA ITALICA EXTRACT		<i>sennae folium/sennae fructus</i>	85085-71-8	285-393-9	<i>Cassia Italica</i> Extract je výtažek získávaný z listů <i>Cassia italica</i> , Leguminosae, bobovité		Pleťový kondicionér
CASSIA SENNA EXTRACT			92202-21-6	296-053-4	<i>Cassia Senna</i> Extract je výtažek získávaný z listů kasie sennové, <i>Cassia senna</i> , Leguminosae, kasie sennová, bobovité		Pleťový kondicionér
CASTANEA SATIVA EXTRACT			84695-99-8	283-619-0	<i>Castanea Sativa</i> Extract je výtažek získávaný z listů kaštanovníku, <i>Castanea sativa</i> , Fagaceae, kaštanovník jedlý, bukovité		Přísada k uklidnění pokožky

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CASTOR OIL BENZOATE			225927-34-4		Benzoát ricinového oleje		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
CASTOR OIL/IPDI COPOLYMER			68955-90-8		Kopolymer ricinového oleje a 5-isokyanato-1-(isokyanato-methyl)-1,3,3-trimethylcyklohexanu		Filmotvorná přísada
CAULERPA TAXIFOLIA EXTRACT			223749-77-7		Caulerpa Taxifolia Extract je výtažek získávaný z řasy Caulerpa taxifolia, Caulerpaceae, lazucha tisolistá		Přísada k ochraně pokožky
CAULOPHYLLUM THALICTROIDES			84929-23-7	284-507-4	Caulophyllum Thalictroides je rostlinný materiál získávaný ze sešených oddenků a kořenů Caulophyllum thalictroides, Berberidaceae, dřšťálovité		Tonikum
CEANOTHUS AMERICANUS EXTRACT			91771-46-9	294-937-4	Ceanothus Americanus Extract je výtažek získávaný z latnatce, Ceanothus americanus, Rhamnaceae, latnatec americký, řešetlákovitě		Čistící přísada
CEDRUS ATLANTICA EXTRACT			92201-55-3	295-985-9	Cedrus Atlantica Extract je výtažek získávaný z kůry Cedrus atlantica, Pinaceae, cedr atlantský, borovicovitě		Tonikum
CEDRUS ATLANTICA OIL			8000-27-9		Cedrus Atlantica Oil je prchavý olej získávaný z kůry Cedrus atlantica, Pinaceae		Tonikum
CELLULOSE	cellulose	cellulosum	9004-34-6	232-674-9	Celulosa		Absorbent/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/přísada ke snížení objemové hmotnosti
CELLULOSE ACETATE	cellulose acetate		9004-35-7		Acetáty celulosy		Filmotvorná přísada
CELLULOSE ACETATE BUTYRATE	cabufocon a		9004-36-8		Acetát-butanoáty celulosy		Filmotvorná přísada
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE			9004-39-1		Acetát-propanoáty celulosy		Filmotvorná přísada
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE CARBOXYLATE			125139-16-4		Produkt reakce acetát-propanoátů celulosy s ozonem		Surfaktant
CELLULOSE GUM	carmellose		9004-32-4		(Karboxymethyl)ether celulosy, sodná sůl		Pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
CENTAUREA CYANUS					Centaurea Cyanus je rostlinný materiál získávaný ze sušených květů chrpy, Centaurea cyanus, Compositae, chrpa polní, hvězdnicovitě		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér/přísada k uklidnění pokožky
CENTAUREA CYANUS EXTRACT			84012-18-0	281-664-0	Centaurea Cyanus Extract je výtažek získávaný z květů chrpy, Centaurea cyanus, Compositae, chrpa polní, hvězdnicovitě		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér/přísada k uklidnění pokožky



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CENTAUREA CYANUS WATER					Centaurea Cyanus Water je vodní roztok vonných složek z květů Centaurea cyanus, chrpa polní, hvězdicovité		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér/přísada k uklidnění pokožky
CENTAURIUM ERYTHRAEA EXTRACT			84837-00-3	284-285-9	Erythraea Centaurium Extract je výtažek získávaný ze zeměžluče, Erythraea centaurium, Gentianaceae, zeměžluč okolíkatá, hořcovitá		Pleťový kondicionér
CENTELLA ASIATICA EXTRACT			84696-21-9	283-640-5	Centella Asiatica Extract je výtažek získávaný z listů a kořenů pupečníku, Centella asiatica, Apiaceae, pupečník, miříkovité		Vyhlazující přísada/přísada k uklidnění pokožky/čistící přísada/tonikum
CEPHALINS			39382-08-6	254-438-4	Cefaliny	II/419, pokud pocházejí z hovězího dobytka, ovčí nebo koz	Pleťový kondicionér
CERA ALBA	wax, yellow	<i>cera alba/cera flava</i>	8012-89-3	232-383-7	Včelí vosk. Vosk získávaný z pláství včely medonosné. Obsahuje hlavně triakontyl-hexadekanoát (myristyl-palmítát), hexakosanovou kyselinu (cerotovou kyselinu), estery a některé parafiny s vysokým počtem uhlíků		Vyhlazující přísada/emulgátor/filmotvorná přísada
CERA CARNAUBA		<i>cera carnauba</i>	8015-86-9	232-399-4	Karnaubový vosk. Vosk získávaný z kopernicie voskodárné, Copernicia cerifera, Arecaceae, kopernicie voskodárná, arekovité		Vyhlazující přísada/filmotvorná přísada
CERA MICROCRISTALLINA			63231-60-7	264-038-1	Parafinické vosky a mikrokryсталické tuhé uhlovodíky. Složitá směs uhlovodíků s dlouhým rozvětveným řetězcem získávaná ze zbytkových olejů krystalizací z rozpouštědla. Obsahuje převážně uhlovodíky s nasyceným nerozvětveným a rozvětveným řetězcem většinou s počtem uhlíků vyšším než 35		Pojivo/stabilizátor emulze/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
CERAMIDE 1			100403-19-8	309-560-3	2-stearoyloxy-1,3,4-oktadekantriol- heptakosamid		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
CERAMIDE 1 A			179186/48/2		27-[[[2,3-dihydroxy-1-(hydroxymethyl)-heptadecyl]amino]-27 oxoheptakosyl ester kyseliny 9,12-oktadekadienové, [1S-[1R*(9Z,12Z), 2R*, 3S*]]-		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
CERAMIDE 2			100403-19-8	309-506-3	1-Stearoyl-C18-sfingosin		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
CERAMIDE 4			100403-19-8	309-506-3			Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
CERAMIDE 5			100403-19-8	309-506-3			Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
CERAMIDE 6 II			100403-19-8	309-560-3	2-(2-Hydroxy)-1,3,4-oktadekantriol-stearamid		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CERAMIDE 3			100403-19-8	309-560-3	N-(1,3,4-trihydroxy-2-oktadecyl)- oktadekanamid		Pleťový kondicionér/přířada k ochraně pokožky
CERATONIA SILIQUA EXTRACT			84961-45-5	284-634-5	Ceratonía Siliqua Extract je výtažek z plodů rohovníku, Ceratonía siliqua, Leguminosae, rohovník obecný, bobovité		Vyhlazující přířada
CERATONIA SILIQUA GUM			9000-40-2	232-541-5	Ceratonía Siliqua Gum je mleté semeno svatojánského chleba, Ceratonía siliqua, Leguminosae, rohovník obecný, bobovité		Vyhlazující přířada/filmotvorná přířada/regulátor viskozity
CERESIN			8001-75-0	232-290-1	Cerezín. Složitá směs uhlovodíků získávaných čištěním ozokeritu kyselinou sírovou a filtrací přes kostní uhlí za vzniku voskových koláčů		Antistatická přířada/pojivo/stabilizátor emulze/zneprůhledňovací přířada/regulátor viskozity/vlasový kondicionér
CEREUS GRANDIFLORUS EXTRACT			8007-78-1	232-364-3	Cereus Grandiflorus Extract je výtažek získávaný z květů kaktusu Cereus grandiflorus, Cactaceae, kaktusovité		Tonikum
CERIA/SILICA			243133-71-3		Produkt kalcinace uhličitanu ceritého a oxidu křemičitého		UV absorbent
CERIA/SILICA TALC			243133-70-2		Produkt kalcinace uhličitanu ceritého, oxidu křemičitého a mastku (Mg <sub>3</sub> Al <sub>2</sub> (sio <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )		UV absorbent
CEROTIC ACID			506-46-7	208-040-2	Hexakosanová kyselina/cerotová kyselina		Regulátor viskozity
CETALKONIUM CHLORIDE	cetalkonium chloride		122-18-9	204-526-3	N-hexadecyl-N,N-dimethyl-benzylamonium chlorid	VI/1,54	Konzervační přířada
CETEARALKONIUM BROMIDE					N,N-dimethyl-N-(C16-C18-alkyl)-benzylamonium bromid	VI/1,54	Konzervační přířada
CETEARETH-2			68439-49-6	500-212-8	Ethoxylované C16-18 alkoholy (2 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETEARETH-2 PHOSPHATE			106233-09-4	500-295-0	Fosfáty ethoxylovaných C16-18 alkoholů (2 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/čisticí přířada
CETEARETH-3			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (3 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETEARETH-4			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (4 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETEARETH-4 PHOSPHATE			106233-09-4		Fosfáty ethoxylovaných C16-18 alkoholů (4 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/čisticí přířada
CETEARETH-5			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (5 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CETEARETH-5 PHOSPHATE			106233-09-4		Fosfáty ethoxylovaných C16-18 alkoholů (5 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/čisticí přísada
CETEARETH-6			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (6 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETEARETH-7			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (7 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETEARETH-8			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (8 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETEARETH-9			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (9 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETEARETH-10			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (10 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETEARETH-10 PHOSPHATE			106233-09-4		Fosfáty ethoxylovaných C16-18 alkoholů (10 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/čisticí přísada
CETEARETH-11			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (11 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETEARETH-12			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (12 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETEARETH-13			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (13 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETEARETH-15			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (15 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
CETEARETH-16			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (16 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETEARETH-17			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (17 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
CETEARETH-18			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (18 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETEARETH-20			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (20 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
CETEARETH-22			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (22 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CETEARETH-23			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (23 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETEARETH-25			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (25 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
CETEARETH-25 CARBOXYLIC ACID			246159-37-5		.Alfa.-(karboxymethyl)-.omega.-hydroxy-, C16-18-alkyl-poly(oxyethylen) (24 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/čisticí přísada
CETEARETH-27			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (27 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
CETEARETH-28			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (28 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETEARETH-29			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (29 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/čisticí přísada
CETEARETH-30			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (30 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
CETEARETH-33			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (33 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETEARETH-34			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (34 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/čisticí přísada
CETEARETH-40			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (40 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant
CETEARETH-50			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (50 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
CETEARETH-55			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (55 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant
CETEARETH-60			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (60 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETEARETH-80			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (80 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CETEARETH-100			68439-49-6		Ethoxylované C16-18 alkoholy (100 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant
CETEARETH-60 MYRISTYL GLYCOL			243133-67-7		.Alfa.-(2-hydroxytetradecyl),.omega.-C16-18-alkyloxy-poly(oxyethylen) (60 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/emulgátor
CETEARTRIMONIUM CHLORIDE			68002-62-0	268-075-4	C16-18-alkyltrimethylamonium chloridy	VI/1,44	Antistatická přísada/vlasový kondicionér/konzervační přísada
CETEARYL ALCOHOL		<i>alcohol cetyllicus et stearylicus</i>	67762-27-0	267-008-6	C16-18 alkoholy		Vyhlazující přísada/emulgátor/stabilizátor emulze/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
CETEARYL BEHENATE			246159-35-3		Alkyl(C16-C18)-dokosanoát/alkyl-behenát		Vyhlazující přísada/přísada k ochraně pokožky
CETEARYL CANDELIL-LATE			246538-67-0		Alkyl(C16-C18)estery mastných kyselin kandelilového vosku		Vyhlazující přísada/přísada k ochraně pokožky
CETEARYL DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-50-0		Kopolymer cetearylmethylsiloxanu a dimethylsiloxanu s koncovými vinylovými skupinami		Filmotvorná přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/regulátor viskozity
CETEARYL ETHYLHEXANOATE			90411-68-0	291-445-1	Estery kyseliny 2-ethylhexanové s C16-18-alkoholy/alkyl(C16-C18)-2-ethylhexanoáty		Vyhlazující přísada
CETEARYL GLUCOSIDE			246159-33-1		Alkyl(C16-C18)-D-glukosid		Emulgátor
CETEARYL ISONONOATE			111937-03-2		Estery kyseliny isononanové s C16-18-alkoholy		Vyhlazující přísada
CETEARYL METHICONE			227200-32-0		Poly{oxy}[(C16-18)-alkylmethylsilylen]} s koncovými trimethylsilylovými skupinami		Pleťový kondicionér
CETEARYL PALMITATE			93820-81-6	298-663-6	Alkyl(C16-C18)-hexadekanoáty		Vyhlazující přísada
CETEARYL STEARATE			93820-97-4	298-680-9	Alkyl(C16-C18)-oktadekanoáty		Pleťový kondicionér/přísada k ochraně pokožky
CETETH-1			2136-71-2	218-373-5	2-(hexadecyloxy)ethanol		Emulgátor
CETETH-2			9004-95-9	500-014-1	.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen) (2 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETETH-3			9004-95-9		.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen) (3 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CETETH-4			9004-95-9		.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen) (4 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETETH-5			9004-95-9		.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen) (5 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETETH-6			9004-95-9		.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen) (6 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETETH-8 PHOSPHATE			50643-20-4		.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)- fosfát (8 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETETH-10			9004-95-9		.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen) (10 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETETH-12			9004-95-9		.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen) (12 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
CETETH-14			9004-95-9		.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen) (14 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
CETETH-15			9004-95-9		.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen) (15 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
CETETH-16			9004-95-9		.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen) (16 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
CETETH-20	cetomacrogol 1000		9004-95-9		.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen) (20 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
CETETH-24			9004-95-9		.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen) (24 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
CETETH-25			9004-95-9		.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen) (25 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
CETETH-30			9004-95-9		.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen) (30 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETETH-45			9004-95-9		.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen) (45 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/čisticí přísada
CETETH-10 PHOSPHATE			50643-20-4		.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)-fosfát (10 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/čisticí přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CETETHYL MORPHOLIUM ETHOSULFATE			78-21-7	201-094-8	4-ethyl-4-hexadecylmorpholinium-ethyl-sulfát		Antimikrobiální přísada/antistatická přísada/emulgátor/surfaktant/vlasový kondicionér
CETETHYLDIMONIUM BROMIDE			124-03-8	204-672-8	Hexadecylethyldimethylamonium bromid		Antimikrobiální přísada/antistatická přísada/emulgátor/surfaktant
CETOLETH-6			68155-01-1		Ethoxylovaný C16 alkohol a nenasycený C18 alkohol (cetylalkohol a oleylalkohol) (6 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant
CETOLETH-11			68155-01-1		Ethoxylovaný C16 alkohol a nenasycený C18 alkohol (cetylalkohol a oleylalkohol) (11 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETOLETH-15			68155-01-1		Ethoxylovaný C16 alkohol a nenasycený C18 alkohol (cetylalkohol a oleylalkohol) (15 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant
CETOLETH-22			68155-01-1		Ethoxylovaný C16 alkohol a nenasycený C18 alkohol (cetylalkohol a oleylalkohol) (22 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CETOLETH-24			68155-01-1		Ethoxylovaný C16 alkohol a nenasycený C18 alkohol (cetylalkohol a oleylalkohol) (24 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/čisticí přísada
CETOLETH-25			68155-01-1		Ethoxylovaný C16 alkohol a nenasycený C18 alkohol (cetylalkohol a oleylalkohol) (25 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/čisticí přísada
CETOLETH-10			68155-01-1		Ethoxylovaný C16 alkohol a nenasycený C18 alkohol (cetylalkohol a oleylalkohol) (10 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/emulgátor
CETOLETH-20			68155-01-1		Ethoxylovaný C16 alkohol a nenasycený C18 alkohol (cetylalkohol a oleylalkohol) (20 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/emulgátor
CETRARIA ISLANDICA EXTRACT			84776-25-0	283-950-0	Cetraria Islandica Extract je výtazek získávaný z lišejníku Cetraria islandica, Parmeliaceae, puklérka islandská, terčovkovité		Vyhlazující přísada/přísada k uklidnění pokožky/vyhlazující přísada/čisticí přísada
CETRIMONIUM BROMIDE	cetrimonium bromide	<i>cetrimidum</i>	57-09-0	200-311-3	N,N,N-trimethyl-1-hexadecylamonium-bromid	VI/1,44	Konzervační přísada
CETRIMONIUM CHLORIDE			112-02-7	203-928-6	N,N,N-trimethyl-1-hexadecylamonium-chlorid	VI/1,44	Konzervační přísada
CETRIMONIUM METHOSULFATE			65060-02-8	265-352-1	Hexadecyl(trimethyl)amonium-methyl-sulfát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/antimikrobiální přísada
CETRIMONIUM SACCHARINATE			2478-29-7	219-608-4	Hexadecyl(trimethyl)amoniová sůl 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxidu (1:1)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/antimikrobiální přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CETRIMONIUM TOSYLATE			138-32-9	205-324-8	Hexadecyl(trimethyl)amonium-toluen-p-sulfonát		Antimikrobiální přísada/antistatická přísada/emulgátor/surfaktant/vlasový kondicionér
CETYL ACETATE			629-70-9	211-103-7	Hexadecyl-acetát		Vyhlazující přísada
CETYL ACETYL RICINOLEATE			111129-38-5		Hexadecyl-12-acetoxyoktadec-9-enoát		Vyhlazující přísada
CETYL ALCOHOL	cetyl alcohol	<i>alcohol cetyllicus</i>	36653-82-4	253-149-0	Hexadekan-1-ol		Vyhlazující přísada/emulgátor/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
CETYL BETAINE			693-33-4	211-748-4	(Karboxylatomethyl)hexadecyldimethylamonium		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/čistící přísada/přísada podporující tvorbu pěny
CETYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE			119481-73-1		C12-15-alkyletery .alfa.-(2-(hexadecyloxy)-2-oxoethyl). omega.-hydroxy-poly(oxyethylenu) (8 mol EO průměrný molární poměr)		Vyhlazující přísada
CETYL CAPRYLATE			29710-31-4	249-794-2	Hexadecyl-oktanoát		Vyhlazující přísada
CETYL DIMETHICONE			191044-49-2		Hexadecyl methyl- a dimethylsiloxany a silikony		Vyhlazující přísada
CETYL DIMETHICONE COPOLYOL			251320-26-0		Kopolymer hexadecyl methyl- a dimethylsiloxanu a silikonu a ethoxy-propoxylovaného dimethylsiloxanu		Emulgátor
CETYL ESTERS					Složité produkt reakce směsi kyselin a směsi alkoholů, který napodobňuje složení vorvaňoviny. Obsahuje hlavně myristyl, cetyl a palmityl estery kyseliny myristové a palmitové.		Vyhlazující přísada
CETYL ETHYLHEXANOATE			59130-69-7	261-619-1	Hexadecyl 2-ethylhexanoát		Vyhlazující přísada
CETYL GLYCERYL ETHER			6145-69-3	228-149-9	(,+,-)-3-(hexadecyloxy)propan-1,2-diol		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
CETYL GLYCOL			6920-24-7	230-030-1	1,2-hexadekandiol		Vyhlazující přísada/vlasový kondicionér
CETYL GLYCOL ISOSTEARATE			247232-39-9		2-hydroxyhexadecyl-isooktadekanoát		Vyhlazující přísada
CETYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			80455-45-4		(2-hydroxyethyl)(hexadecyl)celulosa		Filmotvorná přísada
CETYL ISONONANOATE			84878-33-1	284-424-3	Hexadecyl-isononanoát		Vyhlazující přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CETYL LACTATE			35274-05-6	252-478-7	Hexadecyl-2-hydroxypropanoát		Vyhlazující přísada
CETYL LAURATE			20834-06-4	244-071-8	Hexadecyl-dodekanoát		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity
CETYL MYRISTATE			255307	220-001-1	Hexadecyl-tetradekanoát		Vyhlazující přísada
CETYL OLEATE			22393-86-8	244-950-6	Hexadecyl-9-(Z)-oktadecenoát		Vyhlazující přísada
CETYL PALMITATE			540-10-3	208-736-6	Hexadecyl-hexadekanoát		Vyhlazující přísada
CETYL PCA			37673-20-4	253-589-3	Hexadecyl-5-oxo-L-prolinát		Pleťový kondicionér
CETYL PHOSPHATE			3539-43-3	222-581-1	Hexadecyl-dihydrogenfosfát		Emulgátor
CETYL PPG-2 ISODECETH-8 CARBOXYLATE			246159-28-4		Hexadecyl ester oxidovaného kopolymeru na bázi ethylenoxidu, propylenoxidu a monoisodecyl etheru (8 mol EO, 2 mol PO průměrný molární poměr)		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
CETYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE			115612-97-0		N-hexadecyl-N,N-dimethyl-2-oxo-1-pyrrolidinmethylamonium chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
CETYL RICINOLEATE			10401-55-5	233-864-4	Hexadecyl-(R)-12-hydroxyoktadec-9-enoát/hexadecyl-ricinoleát		Vyhlazující přísada
CETYL RICINOLEATE BENZOATE			199277-63-9		Hexadecyl-ricinoleát-benzoát		Pleťový kondicionér
CETYL STEARATE			1190-63-2	214-724-1	Hexadecyl-oktadekanoát		Vyhlazující přísada
CETYL TRIETHYLAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE					Hexadecyltriethylamoniové soli kopolymeru na bázi ftalátu ethoxylovaného a propoxylovaného dimethylsiloxanu		Vlasový kondicionér
CETYLAMINE HYDROFLUORIDE			3151-59-5	221-588-7	Hexadecylamin- hydrofluorid	III/1,36	Přísada k péči o dutinu ústní/přísada proti zubnímu plaku
CETYLARACHIDOL			17658-63-8	241-637-6	2-hexadecyleikosanol		Vyhlazující přísada
CETYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE			143378-76-1		N-(2-hydroxyethyl)-N-(3-hexadecyloxy-2-hydroxypropyl)-dekanamid		Pleťový kondicionér
CETYL-PG HYDROXYETHYL PALMITAMIDE			110483-07-3		N-(2-hydroxyethyl)-N-(3-hexadecyloxy-2-hydroxypropyl)-hexadekanamid		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CETYLPYRIDINIUM CHLORIDE	cetylpyridinium chloride	<i>cetylpyridinii chloridum</i>	123-03-5	204-593-9	1-Hexadecylpyridinium-chlorid		Antimikrobiální přísada/antistatická přísada/deodorační přísada/emulgátor/surfaktant/vlasový kondicionér
CHAENOMELES JAPONICA EXTRACT			223749-62-0		Chaenomeles Japonica Extract je výtažek získávaný ze semen kdoulovce japonského, Chaenomeles japonica, Rosaceae, kdoulevec japonský, růžovité		Vyhlazující přísada/přísada k ochraně pokožky
CHALK			13397-25-6		Přírodní látka, křída		Abrazivum/absorbent/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/přísada ke snížení objemové hmotnosti
CHAMAECYPARIS OBTUSA OIL			91745-97-0	294-769-1	Chamaecyparis Obtusa Oil je olej vylisovaný z kůry cypřišku tupolistého Chamaecyparis obtusa, Cupressaceae, cypřišek tupolistý, cypřišovité		Tonikum
CHAMAECYPARIS OBTUSA POWDER					Chamaecyparis Obtusa Powder je sušený prášek získávaný z větví cypřišku tupolistého, Chamaecyparis obtusa, Cupressaceae, cypřišek tupolistý, cypřišovité		Abrazivum
CHAMAZULENE			529-05-5	208-449-6	7-Ethyl-1,4-dimethylazulen		Pleťový kondicionér
CHAMOMILLA RECUTITA EXTRACT		<i>matricariae flos</i>	84082-60-0	282-006-5	Chamomilla Recutita Extract je výtažek získávaný z hlaviček květů heřmánku, Chamomilla recutita, Compositae, heřmánek pravý, hvězdnicovité		Vyhlazující přísada
CHAMOMILLA RECUTITA OIL			8002-66-2		Chamomilla Recutita Oil je prchavý olej destilovaný ze sušených hlaviček květů heřmánku, Chamomilla recutita, Compositae, heřmánek pravý, hvězdnicovité		Tonikum, přísada k maskování pachu
CHAMOMILLA RECUTITA WATER					Chamomilla Recutita Water je vodní roztok vonných složek z květů heřmánku, Chamomilla recutita, Compositae, heřmánek pravý, hvězdnicovité		Vyhlazující přísada
CHELIDONIUM MAJUS EXTRACT			84603-56-5	283-257-3	Chelidonium Majus Extract je výtažek získávaný z listů a nadzemních částí vlašovičnicku, Chelidonium majus, Papaveraceae, vlašovičník větší, mákovité		Přísada proti lupům
CHENOPODIUM AMBROSIOIDES EXTRACT			89997-47-7	289-682-0	Chenopodium Ambrosioides Extract je výtažek získávaný z lodyh a listů vlašovičnicku Chenopodium ambrosioides, Chenopodiaceae, merlík vonný, merlíkovité	II/76 (jenom éterické oleje)	Pleťový kondicionér
CHENOPODIUM QUINOA EXTRACT			223749-71-1		Chenopodium Quinoa Extract je výtažek získávaný z květů a listů merlíku, Chenopodium quinoa, Chenopodiaceae		Pleťový kondicionér
CHENOPODIUM QUINOA OIL			225234-01-5		Chenopodium Quinoa Oil je olej vylisovaný ze semen merlíku, Chenopodium quinoa, Chenopodiaceae, merlík čilský, merlíkovité		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CHIMYL ALCOHOL			506-03-6	208-026-6	(S)-3-(hexadecyloxy)propan-1,2-diol		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
CHIMYL ISOSTEARATE					3-hexadecyloxy-2-hydroxypropyl-isostearát		Vyhlazující přísada
CHIMYL STEARATE			109210-83-5		3-hexadecyloxy-2-hydroxypropyl-oktadeanoát		Emulgátor
CHITIN			1398-61-4	215-744-3	Chitin		Přísada ke snížení objemové hmotnosti
CHITIN GLYCOLATE					Chitin-hydroxyacetát		Pleťový kondicionér
CHITOSAN			9012-76-4		Deacetylovaný chitin		Filmotvorná přísada
CHITOSAN ASCORBATE			135322-32-6		Produkt reakce kyseliny L-askorbové s chitosanem		Antioxidant/filmotvorná přísada/pleťový kondicionér
CHITOSAN FORMATE			66267-52-5		Chitosan-formiát (sůl)		Filmotvorná přísada
CHITOSAN GLYCOLATE					Chitosan-hydroxyacetát		Antioxidant/filmotvorná přísada/pleťový kondicionér
CHITOSAN LACTATE			66267-50-6		Chitosan-2-hydroxypropanoát, sůl		Filmotvorná přísada
CHITOSAN PCA			117522-93-7		Chitosan-5-oxopyrrolidin-2-karboxylát, sůl		Zvlhčující přísada
CHITOSAN SALICYLATE			84563-67-7		Chitosan-salicylát, sůl		Antioxidant/filmotvorná přísada/pleťový kondicionér
CHITOSAN SUCCINAMIDE					N-(3-karboxypropanoyl)-chitosan		Filmotvorná přísada
CHLORAMINE-T	tosylchloramide sodium		127-65-1	204-854-7	N-chlor-4-methylbenzen-1-sulfonamid, sodná sůl	III/1,5	Antimikrobiální přísada
CHLORELLA EMERSONII EXTRACT			223749-78-8		Chlorella Emersonii Extract je výtažek získávaný z řasy Chlorella emersonii, Oocystaceae		Pleťový kondicionér
CHLORELLA FERMENT					Chlorella Ferment je výtažek získávaný z produktu fermentace řas kvasinkami		Pleťový kondicionér
CHLORELLA PYRENOIDOSA EXTRACT			223749-81-3		Chlorella Pyrenoidosa Extract je výtažek získávaný z řasy Chlorella pyrenoidosa, Oocystaceae		Pleťový kondicionér
CHLORELLA VULGARIS EXTRACT			223749-83-5		Chlorella Vulgaris Extract je výtažek získávaný z řasy, Chlorella vulgaris, Oocystaceae		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CHLORHEXIDINE	chlorhexidine		55-56-1	200-238-7	N,N"-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamid	VI/1,42	Konzervační přísada
CHLORHEXIDINE DIACETATE		<i>chlorhexidini acetat</i>	56-95-1	200-302-4	N,N"-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamid-di(acetát)	VI/1,42	Konzervační přísada
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	chlorhexidine gluconate	<i>chlorhexidini gluconati solutio</i>	18472-51-0	242-354-0	D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N"-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	VI/1,42	Konzervační přísada
CHLORHEXIDINE DIHYDROCHLORIDE	chlorhexidine hydrochloride	<i>chlorhexidini hydrochloridum</i>	3697-42-5	223-026-6	N,N"-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamid dihydrochlorid	VI/1,42	Konzervační přísada
4-CHLORO-2-AMINOPHENOL			95-85-2	202-458-9	2-Amino-4-chlorfenol		Barva na vlasy
CHLOROACETAMIDE			79-07-2	201-174-2	2-chloracetamid	VI/1,41	Konzervační přísada
CHLOROBUTANOL	chlorobutanol		57-15-8	200-317-6	1,1,1-trichlor-2-methyl-2-propanol	VI/1,11	Konzervační přísada
2-CHLORO-6-ETHYLAMINO-4-NITROPHENOL			131657-78-8		2-chlor-6-(ethylamino)-4-nitrofenol		Barva na vlasy
CHLOROGENIC ACIDS			72690-58-5		3-[[3-(3,4-dihydroxyfenyl)-1-oxo-2-propenyl]oxy]-1,4,5-trihydroxycyklohexankarboxylová kyselina		Přísada k ochraně pokožky/pleťový kondicionér
2-CHLORO-5-NITRO-N-HYDROXYETHYL P-PHENYLENEDIAMINE			50610-28-1	256-652-3	2-[(4-amino-2-chlor-5-nitrofenyl)amino]ethanol		Barva na vlasy
CHLOROPHENE	clorofene		120-32-1	204-385-8	4-chlor-2-(fenylmethyl)fenol	VI/1,40	Konzervační přísada
2-CHLORO-p-PHENYLENEDIAMINE			615-66-7	210-441-2	2-chlor-p-fenylendiamin		Barva na vlasy
2-CHLORO-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6219-71-2	228-291-1	2-chlor-1,4-benzendiamin-sulfát		Barva na vlasy
4-CHLORORESORCINOL			95-88-5	202-462-0	4-chlor-1,3-benzendiol		Barva na vlasy
CHLOROTHYMOL	chlorothymol		89-68-9	201-930-1	4-chlor-5-methyl-2-(1-methylethyl)fenol		Antimikrobiální přísada/denaturační přísada/deodorační přísada/přísada k péči o dutinu ústní/přísada proti zubnímu plaku
CHLOROXYLENOL	chloroxylenol		88-04-0	201-793-8	4-chlor-3,5-dimethylfenol	VI/1,26	Konzervační přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CHLORPHENESIN	chlorophenesin		104-29-0	203-192-6	3-(4-chlorfenoxy)-1,2-propandiol	VI/1,50	Konzervační přísada
CHOLECALCIFEROL POLYPEPTIDE					Produkt reakce bílkovinného hydrolyzátu s 9,10-secocholesta-5,7,10(19)-trien-3-olem, (3beta,5Z,7E)-		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
CHOLESTEROL	cholesterol		57-88-5	200-353-2	Cholest-5-en-3-ol (beta)-		Vyhlazující přísada/emulgátor/stabilizační přísada
CHOLESTERYL ACETATE			604-35-3	210-066-4	Cholest-5-en-3-.beta.-yl-acetát		Pleťový kondicionér/regulátor viskozity
CHOLESTERYL BUTYRATE			521-13-1	208-304-7	Cholest-5-en-3.beta.-yl-butanoát		Pleťový kondicionér
CHOLESTERYL CHLORIDE			910-31-6	213-004-4	3-.beta.-chlorcholest-5-en		Pleťový kondicionér
CHOLESTERYL DICHLOROBENZOATE			32832-01-2	251-248-3	Cholest-5-en-3.beta.-yl-2,4-dichlorbenzoát		Pleťový kondicionér
CHOLESTERYL HYDROXYSTEARATE			40445-72-5		Cholest-5-en-3.beta.-yl-12-hydroxyoktadecanoát		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity
CHOLESTERYL ISOSTEARATE			83615-24-1		Cholest-5-en-3.beta.-yl-isostearát		Vyhlazující přísada
CHOLESTERYL ISOSTEARYL CARBONATE			127512-93-0		Cholest-5-en-3.beta.-yl-isooktadecyl-karbonát		Pleťový kondicionér
CHOLESTERYL LANOLATE			223706-99-8		Směsné estery kyselin lanolinu s cholest-5-en-3.beta.-olem		Pleťový kondicionér
CHOLESTERYL MACADAMIMATE					Směsné estery kyselin z oleje makadamových ořechů s cholest-5-en-3.beta.-olem		Vyhlazující přísada
CHOLESTERYL NONANOATE			1182-66-7	214-658-3	Cholest-5-en-3.beta.-yl-nonanoát		Vyhlazující přísada
CHOLESTERYL OLEATE			303-43-5	206-142-1	Cholest-5-en-3.beta.-yl-9-oktadecenoát, (Z)		Pleťový kondicionér
CHOLESTERYL OLEYL CARBONATE			17110-51-9	241-179-7	Cholest-5-en-3.beta.-yl-(Z)-oktadec-9-en-1-yl-karbonát		Pleťový kondicionér
CHOLESTERYL STEARATE			35602-69-8	252-637-0	Cholest-5-en-3-.beta.-yl-stearát		Vyhlazující přísada/emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CHOLESTERYL/BEHENYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE			244023-78-7		Směsné estery kyseliny N-(1-oxododecyl)- L-glutamové s cholest-5-en-3-olem (3-beta), dokosanolem a 2-oktyldodekanolem		Pleťový kondicionér/příspěvek k ochraně pokožky
CHOLETH-15			27321-96-6		.Alfa.-[(3.beta.)-cholest-5-en-3-yl]-.omega.-hydroxy-poly (oxyethylen) (15 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/emulgátor
CHOLETH-10			27321-96-6		Ethoxylovaný (3beta)-Cholest-5-en-3-ol (10 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CHOLETH-20			27321-96-6		Ethoxylovaný (3beta)-Cholest-5-en-3-ol (20 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CHOLETH-24			27321-96-6		Ethoxylovaný (3beta)-Cholest-5-en-3-ol (24 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
CHONDRUS CRISPUS EXTRACT			244023-79-8		Chondrus Crispus Extract je výtažek získávaný z puchratky kadeřavé, Chondrus crispus, Gigartinales, Rhodophyta, kadeřava		Regulátor viskozity
CHROMIUM HYDROXIDE GREEN			12001-99-9	215-160-9	Oxid chromitý (CI 77289)		Barva na vlasy
CHROMIUM OXIDE GREENS			1308-38-9	215-160-9	Oxid chromitý (CI 77288)		Barva na vlasy
CHRYSANTHELLUM INDICUM EXTRACT			223748-24-1		Chrysanthellum Indicum Extract je výtažek získávaný z nadzemních částí druhu Chrysanthellum indicum, Asteraceae, heřmáněk zlatý, hvězdicovité		Pleťový kondicionér
CHRYSANTHEMUM PARTHENIUM EXTRACT			89997-65-9	289-701-2	Chrysanthemum Parthenium Extract je výtažek získávaný z kopretiny římbaby, Chrysanthemum parthenium, Asteraceae, kopretina římbaba, hvězdicovité		Pleťový kondicionér
CHRYSANTHEMUM SINENSE EXTRACT			223748-32-1		Chrysanthemum Sinense Extract je výtažek získávaný z květů Chrysanthemum sinense, Asteraceae, hvězdicovité		Pleťový kondicionér
CI 10006			16143-80-9	240-299-7	V????????????????	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 10020			19381-50-1	243-010-2	Tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaftalen-2-sulfonato(2-)-N5,O6]železitan trisodný	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 10316			846-70-8	212-690-2	Dinatrium-5,7-dinitro-8-oxidonaftalen-2-sulfonát a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kosmetické barvivo

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CI 11680			2512-29-0	219-730-8	2-[(4-methyl-2-nitrofenyl)azo]-3-oxo-N-fenylbutyramid	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 11710			6486-23-3	229-355-1	2-[(4-chlor-2-nitrofenyl)azo]-N-(2-chlorfenyl)-3-oxobutyramid	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 11725			6371-96-6	228-901-6	2-[(4-methoxy-2-nitrofenyl)azo]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramid	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 11920			2051-85-6	218-131-9	4-(fenylazo)resorcinol	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 12010			6535-42-8	229-439-8	4-[(4-ethoxyfenyl)azo]naftol	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 12085			2814-77-9	220-562-2	1-[(2-chlor-4-nitrofenyl)azo]-2-naftol	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 12120			2425-85-6	219-372-2	1-(4-methyl-2-nitrofenylazo)-2-naftol	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 12370			6535-46-2	229-440-3	3-hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorfenyl)azo]naftalen-2-karboxamid	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 12420			6471-51-8	229-315-3	N-(4-chlor-2-methylfenyl)-4-[(4-chlor-2-methylfenyl)azo]-3-hydroxynaftalen-2-karboxamid	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 12480			6410-40-8	229-106-7	4-[(2,5-dichlorfenyl)azo]-N-(2,5-dimethoxyfenyl)-3-hydroxynaftalen-2-karboxamid	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 12490			6410-41-9	229-107-2	N-(5-chlor-2,4-dimethoxyfenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyfenyl]azo]-3-hydroxynaftalen-2-karboxamid	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 12700			4314-14-1	224-330-1	2,4-dihydro-5-methyl-2-fenyl-4-(fenylazo)-3H-pyrazol-3-on	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 13015			2706-28-7	220-293-0	Dinatrium 2-amino-5-[(4-sulfonatofenyl)azo]benzensulfonát.	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 14270			547-57-9	208-924-8	Natrium 4-(2,4-dihydroxyfenylazo)benzensulfonát.	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 14700			4548-53-2	224-909-9	Dinatrium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxynaftalen-1-sulfonát a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 14720			3567-69-9	222-657-4	Dinatrium 4-hydroxy-3-[(4-sulfonatafetyl)azo]naftalensulfonát	IV/1	Kosmetické barvivo

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CI 14815			3257-28-1	221-856-3	Dinatrium 6-[(2,4-dimethyl-6-sulfonatofenyl)azo]-5-hydroxy-naftalen-1-sulfonát	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 15510			633-96-5	211-199-0	Natrium 4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]benzensulfonát a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 15525			5850-80-6	227-456-5	Kalcium dinatrium bis[2-chlor-5-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]-4-sulfonatobenzoát]	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 15580			5850-87-3	227-459-1	Barium bis[4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]-2-methylbensulfonát]	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 15620			1658-56-6	216-760-3	Natrium 4-(2-hydroxy-1-naftylazo)naftalensulfonát	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 15630			1248-18-6	214-998-2	Natrium 2-[(2-hydroxy-naftyl)azo]naftalensulfonát	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 15800			6371-76-2	228-899-7	Kalcium bis[3-hydroxy-4-(fenylazo)-2-naftoát]	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 15850			5858-81-1	227-497-9	Dinatrium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-2-naftoát a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 15865			3564-21-4/ 5280-66-0	222-642-2/ 226-102-7	Dinatrium 4-[(5-chlor-4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoát a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 15880			6417-83-0	229-142-3	Kalcium 3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]-2-naftoát	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 15980			2347-72-0	219-073-7	Dinatrium 6-hydroxy-5-[(3-sulfonatofenyl)azo]naftalen-2-sulfonát	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 15985			2783-94-0	220-491-7	Dinatrium 6-hydroxy-5-[(4-sulfonatofenyl)azo]naftalen-2-sulfonát a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 16035			25956-17-6	247-368-0	Dinatrium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulfonato-m-tolyl)azo]naftalen-2-sulfonát a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 16185	amaranth		915-67-3	213-022-2	Trinatrium 3-hydroxy-4-(4'-sulfonatonafylazo)naftalen-2,7-disulfonát a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 16230			1936-15-8	217-705-6	Dinatrium 7-hydroxy-8-fenylazonaftalen-1,3-disulfonát	IV/1	Kosmetické barvivo



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CI 16255			2611-82-7	220-036-2	Trinatrium 1-(1-naftylazo)-2-hydroxynaftalen-4',6,8-trisulfonát	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 16290			5850-44-2	227-454-4	Tetranatrium 7-hydroxy-8-[(4-sulfonato-1-naftyl)azo]naftalen-1,3,6-trisulfonát	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 17200			3567-66-6	222-656-9	Dinatrium 5-amino-4-hydroxy-3-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonát a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 18050			3734-67-6	223-098-9	Dinatrium 5-acetylamino-4-hydroxy-3-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonát.	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 18130			10236-37-0		3-((4-cyklohexyl-2-methylfenyl)azo)-4-hydroxy-5-(((4-methylfenyl)sulfonyl)amino)- 2,7-naftalendisulfonová kyselina, dvojsodná sůl	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 18690			5601-29-6	227-022-5	Bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato]chromitý komplex	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 18736			6408-26-0	229-051-9	Bis[5-chlor-3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxybenzensulfonato]chromitan dvojsodný	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 18820			6359-82-6	228-808-0	Natrium 4-(3-hydroxy-5-methyl-4-fenylazopyrazol-2-yl)benzensulfonát	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 18965			6359-98-4	228-819-0	Dinatrium 2,5-dichlor-4-(5-hydroxy-3-methyl-4-(sulfofenylazo)pyrazol-1-yl)benzensulfonát	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 19140			1934-21-0/ 12225-21-7	217-699-5/ 235-428-9	Trinatrium 5-hydroxy-1-(4-sulfofenyl)-4-(4-sulfofenylazo)pyrazol-3-karboxylát a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 20040			5979-28-2	227-783-3	N,N'-(3,3'-dimethyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichlorfenyl)azo]-3-oxobutyramid]	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 20470			1064-48-8	213-903-1	Natrium 4-amino-5-hydroxy-3-(4-nitrofenylazo)-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonát	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 21100			5102-83-0	225-822-9	2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylfenyl)-3-oxobutyramid]	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 21108			5567-15-7	226-939-8	2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)-3-oxobutyramid]	IV/1	Kosmetické barvivo

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CI 21230			6706-82-7	229-754-0	2,2'-[cyklohexylidenbis[(2-methyl-4,1-fenylene)azo]]bis[4-cyklohexylfenol]	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 24790			13421-53-9	236-531-1	Dinatrium 4,6-dihydroxy-3-[[4-[1-[4-[[1-hydroxy-7-[(fenylsulfonyl)oxy]-3-sulfonato-2-naftyl]azo]fenyl]cyklohexyl]fenyl]azo]naftalen-2-sulfonát	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 26100			85-86-9	201-638-4	1-(4-(fenylazo)fenylazo)-2-naftol	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 27755			2118-39-0	218-326-9	Tetranatrium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]-1-naftyl]azo]naftalen-2,7-disulfonát	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 28440			2519-30-4	219-746-5	Tetranatrium 1-acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulfonatofenylazo)-7-sulfonato-1-naftylazo))naftalen-4,6-disulfonát	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 40215			50814-31-8	256-783-6	Produkt reakce dinatrium-5,5'-dinitro-2,2'-(ethen-1,2-diy) dibenzen-1-sulfonátu s natrium-4-[(4-aminofenyl)azo]benzen-1-sulfonátem. Tato látka je identifikována v colour indexu číslem CI 40215	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 40800	betacarotene		7235-40-7	230-636-6	.Beta.,.beta.-karoten	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 40820			1962-15-8	214-171-6	8'-apo-.beta.-karoten-8'-al	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 40825			1109-11-1	214-173-7	Ethyl 8'-apo-.beta.-karoten-8'-oát	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 40850			514-78-3	208-187-2	Kanthaxanthin	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 42045			129-17-9	204-934-1	Hydrogen [4-[4-(diethylamino)-2',4'-disulfonatobenzhydryliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylamonium, sodná sůl	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 42051			3536-49-0	222-573-8	Bis[hydrogen [4-[4-(diethylamino)-5'-hydroxy-2',4'-disulfonatobenzhydryliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylamonium], draselná sůl	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 42053			2353-45-9	219-091-5	Dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino](4-hydroxy-2-sulfonatobenzhydryliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden](3-sulfonatobenzyl)amonium, dvojsodná sůl	IV/1	Kosmetické barvivo

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CI 42080			3486-30-4	222-476-0	Hydrogen (benzyl)[4-[[4-[benzylethylamino]fenyl](2,4-disulfonatofenyl)methylen]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden](ethyl)amonium, sodná sůl	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 42090			3844-45-9	223-339-8	Dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)]amino]-2'-sulfonatobenzhydryliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden](3-sulfonatobenzyl)amonium, disodná sůl a jiné povolené laky a soli	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 42100			4857-81-2	225-458-0	Hydrogen [4-[(2-chlorfenyl)[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl]methylen]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)amonium, sodná sůl	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 42170			5863-51-4	227-513-4	Hydrogen [4-[(2-chlorfenyl)[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylen]-3-methylcyklohexa-2,5-dien-1-yliden](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)amonium, sodná sůl	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 42510	fuchsin		632-99-5	211-189-6	(4-(4-aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dienyliden)methyl)-2-methylanilin hydrochlorid	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 42520			3248-91-7	221-831-7	4-[[4-amino-m-tolyl](4-imino-3-methylcyklohexa-2,5-dien-1-yliden)methyl]-o-toluidin monohydrochlorid	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 42735			6505-30-2	229-390-2	Hydrogen [4-[[4-(diethylamino)fenyl][4-[ethyl[(3-sulfonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylen]-3-methylcyklohexa-2,5-dien-1-yliden](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)amonium, sodná sůl	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 44045			2580-56-5	219-943-6	[4-[[4-anilino-1-naftyl][4-(dimethylamino)fenyl]methylen]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylamonium chlorid	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 44090			3087-16-9	221-409-2	Hydrogen [4-[4-(dimethylamino)-alfa-(2-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naftyl)benzyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylamonium, monosodná sůl	IV/1	kosmetické barvivo
CI 45100			3520-42-1	222-529-8	Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatofenyl)xanthylum, sodná sůl	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 45190			6252-76-2	228-377-9	Hydrogen 9-(2-karboxylatofenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulfoanilino)xanthylum, monosodná sůl	IV/1	Kosmetické barvivo

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CI 45220			5873-16-5	227-528-6	Hydrogen 9-(2,4-disulfonatofenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylum, monosodná sůl	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 45350	fluorescein sodium		518-47-8	208-253-0	Dinatrium 2-(3-oxo-6-oxidoxanthen-9-yl)benzoát a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 45370			596-03-2/ 4372-02-5	209-876-0/ 224-468-2	4',5'-dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 45380			17372-87-1	241-409-6	Dinatrium 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoát a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 45396			24545-86-6	246-308-0	3',6'-dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 45405			6441-77-6	229-225-4	Dikalium 3,6-dichlor-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoát	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 45410			18472-87-2	242-355-6	3,4,5,6-tetrachlor-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxoxanthen-9-yl)benzoová kyselina a její povolené laky a soli	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 45425			33239-19-9	251-419-2	Dinatrium 2-(4,5-diiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoát a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 45430	erythrosine		16423-68-0	240-474-8	Dinatrium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoát a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 47000			8003-22-3	232-318-2	Produkt reakce 1,3-dihydroisobenzofuran-1,3-dionu s methylchinolinem a chinolinem. Tato látka je identifikována v Colour Indexu číslem CI 47000	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 47005			8004-92-0/ 94891-32-4	305-897-5/ 305-632-3	2-(2-chinoliny)-1H-inden-1,3(2H)-dion-sulfonát, sodná soli a jiné povolené laky a soli	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 50325			6837-46-3	229-951-1	Hydrogen 9-[(3-methoxyfenylamino)-7-fenyl-5-(fenylamino)-4,10-disulfonatobenzo[a]fenazinium, sodná sůl	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 50420			2229872		CI kyselá čern 2, sulfonovaný nigrosin, nigrosin rozpustný ve vodě	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 51319			6358-30-1	228-767-9	8,18-dichlor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazin	IV/1	Kosmetické barvivo

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CI 58000			72-48-0	200-782-5	1,2-dihydroxyanthrachinon	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 59040			6358-69-6	228-783-6	Trinatrium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulfonát	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 60724			19286-75-0	242-939-0	1-anilino-4-hydroxyanthrachinon.	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 60725			81-48-1	201-353-5	1-hydroxy-4-(p-toluidino)anthrachinon	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 60730			4430-18-6	224-618-7	Natrium 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluen-3-sulfonát	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 61565			128-80-3	204-909-5	1,4-bis(p-tolylamino)anthrachinon	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 61570			4403-90-1	224-546-6	Dinatrium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulfonát)	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 61585			4474-24-2	224-748-4	Natrium 3,3'-(9,10-dioxoanthracen-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-trimethylbenzensulfonát)	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 62045			4368-56-3	224-460-9	Natrium 1-amino-4-(cyklohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonát	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 69800			81-77-6	201-375-5	6,15-dihydroanthrazin-5,9,14,18-tetron	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 69825			130-20-1	204-980-2	7,16-dichlor-6,15-dihydroanthrazin-5,9,14,18-tetron	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 71105			4424-06-0	224-597-4	Bisbenzimidazo[2,1-b: 2',1'-i]benzo[lmn][3,8]fenantrolin-8,17-dion	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 73000			482-89-3	207-586-9	2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 73015	indigotindisulfonate sodium		860-22-0	212-728-8	Dinatrium 5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on)disulfonát a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 73360			2379-74-0	219-163-6	6-chlor-2-(6-chlor-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-yliden)-4-methylbenzo[b]tiofen-3(2H)-on	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 73385			5462-29-3	226-750-0	5-chlor-2-(5-chlor-7-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-yliden)-7-methylbenzo[b]tiofen-3(2H)-on	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 73900			1047-16-1	213-879-2	5,12-dihydrochino[2,3-b]akridin-7,14-dion	IV/1	Kosmetické barvivo

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CI 73915			980-26-7	213-561-3	5,12-dihydro-2,9-dimethylchino[2,3-b]akridin-7,14-dion	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 74100			574-93-6	209-378-3	29H,31H-ftalocyanin	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 74160			147-14-8	205-685-1	[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32] copper	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 74180			1328-51-4	215-523-1	Dinatrium [29H,31H-ftalocyanindisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]mědnatý komplex	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 74260			1328-53-6	215-524-7	Polychlorftalocyanin, mědnatý komplex. Táto látka je identifikována v Colour Indexu číslem CI 74260	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 75100			27876-94-4	248-708-0	8,8'-diapo-, -karotendiová kyselina/krocetin	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 75120			1393-63-1	215-735-4	Annatto	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 75125			502-65-8	207-949-1	Psi, psi-karoten	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 75130	betacarotene		7235-40-7	230-636-6	.Beta.,.beta.-karoten	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 75135			79-75-4		.Beta.,.tau.-karoten-3-ol	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 75170			73-40-5	200-799-8	2-Amino-1,7-dihydro-6H-purin-6-on/guanin	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 75300			458-37-7	207-280-5	1,7-bis(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)hepta-1,6-dien-3,5-dion	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 75470			1328-60-5	215-527-3	Karmín	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 75810		<i>chlorophyllinum cupreum</i>	11006-34-1/ 8049-84-1	234-242-5/ 232-471-5	Trinatrium (2S-trans)-[18-karboxy-20-(karboxymethyl)-13-ethyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetramethyl-8-vinyl-21H,23H-porfin-2-propionato(5-)-N21,N22,N23,N24]mědnatý komplex a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77000			7429-90-5	231-072-3	Hliník	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77002			1332-73-6	215-573-4	Hydroxid-síran hlinitý	IV/1	kosmetické barvivo
CI 77004			1302-78-9/ 1327-36-2/ 1332-58-7	215-108-5/215-475-1/310-194-1	Přírodní hydrátovaný křemičitan hlinitý, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2-sio <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O, obsahující jako nečistoty vápník, hořčík nebo uhličitany železa, hydroxid železitý, křemičitý písek, slídu, apod	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77007			1302-83-6	215-111-1	Lazurit	IV/1	Kosmetické barvivo

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CI 77015				310-127-6	Přírodní látky, převážně křemičitan hlinitý zbarvený oxidem železitým	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77120	barium sulfate	<i>barii sulfas</i>	7727-43-7	231-784-4	Síran barnatý	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77163			7787-59-9	232-122-7	Chlorid-oxid bismutitý	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77220	calcium carbonate	<i>calcareo carbonica/calci carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	Uhličitan vápenatý	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77231	calcium sulfate		7778-18-9	231-900-3	Síran vápenatý	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77266			1333-86-4	215-609-9	Saze	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77267			8021-99-6	232-421-2	Aktivní uhlí, kostní. Jemný černý prášek získávaný spálením zvířecích kostí v uzavřené nádobě. Skládá se především z fosforečnanu vápenatého a uhlíku	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77268:1		<i>carbo vegetabilis</i>	1339-82-8	215-669-6	Koksové saze. Tato látka je identifikována v colour indexu číslem CI 77268	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77288	dichromium trioxide		1308-38-9	215-160-9	Oxid chromitý	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77289			12001-99-9	215-160-9	Oxid chromitý	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77346			1345-16-0		Pigmentová modř 28	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77400			7440-50-8	231-159-6	Měď	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77480			7440-57-5	231-165-9	Zlato	IV/1	kosmetické barvivo
CI 77489			1345-25-1	215-721-8	Oxid železnatý	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77491			1309-37-1	215-168-2	Oxid železitý	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77492			51274-00-1	257-098-5	Oxid železnatý	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77499			12227-89-3	235-442-5	Oxid železnato-železitý	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77510			14038-43-8	237-875-5	Berlínská modř	IV/1	kosmetické barvivo
CI 77713	magnesium carbonate		546-93-0	208-915-9	Uhličitan hořečnatý	IV/1	Kosmetické barvivo

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CI 77742			10101-66-3	233-257-4	Difosforečnan amonno-manganitý	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77745			10236-39-2	237-997-9	Fosforečnan manganatý	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77820			7440-22-4	231-131-3	Stříbro	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77891	titanium dioxide	<i>titanii dioxidum</i>	13463-67-7	236-675-5	Oxid titaničitý	IV/1	Kosmetické barvivo
CI 77947	zinc oxide	<i>zinci oxidum</i>	1314-13-2	215-222-5	Oxid zinečnatý	IV/1	Kosmetické barvivo
CIBOTIUM BAROMETZ					Cibotium Barometz je rostlinný materiál získávaný z Cibotium barometz, Cyatheaceae		Vyhlazující přísada
CICHORIUM INTYBUS EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	Cichorium Intybus Extract je výtažek získávaný z kořenů čekanky, Cichorium intybus, Compositae, čekanka obecná, hvězdicovité		Pleťový kondicionér
CICHORIUM INTYBUS LEAF EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	Cichorium Intybus Leaf Extract je výtažek získávaný z listů čekanky, Cichorium intybus, Compositae, čekanka obecná, hvězdicovité		Pleťový kondicionér
CICLOPIROX OLAMINE			41621-49-2	255-464-9	Sloučenina 6-cyklohexyl-1-hydroxy-4-methylpyridin-2(1H)-onu s 2-aminoethanolem (1:1)		Přísada proti lupům/antimikrobiální přísada
CIMICIFUGA RACEMOSA EXTRACT			84776-26-1	283-951-6	Cimicifuga Racemosa Extract je výtažek získávaný z kořenů Cimicifuga racemosa, Ranunculaceae, ploštičník hroznatý, pryskyřníkovité		Astringentní přísada
CINCHONA PUBESCENS EXTRACT			97435-02-4	306-882-6	Cinchona Pubescens Extract je výtažek získávaný z kůry Cinchona pubescens, Rubiaceae, mořenovité		Tonikum
CINCHONA SUCCIRUBRA EXTRACT			84776-28-3	283-953-7	Cinchona Succirubra Extract je výtažek získávaný z kůry chinovníku, Cinchona succirubra, Rubiaceae, chinovník červený, mořenovité		Tonikum/astringentní přísada/přísada proti lupům
CINNAMAL	cinnamaldehyde		104-55-2	203-213-9	Cinnamaldehyd		Denaturační přísada
CINNAMOMUM CASSIA					Cinnamomum Cassia je rostlinný materiál získávaný ze sušené kůry skořicovníku, Cinnamomum cassia, Lauraceae, skořicovník čínský, vavřínovité		Přísada k péči o dutinu ústní/přísada k maskování pachů/vlasový kondicionér
CINNAMOMUM CASSIA EXTRACT			84961-46-6	284-635-0	Cinnamomum Cassia Extract je výtažek získávaný ze sušené kůry skořicovníku, Cinnamomum cassia, Lauraceae, skořicovník čínský, vavřínovité		Přísada k péči o dutinu ústní/přísada k maskování pachů/vlasový kondicionér
CINNAMOMUM CASSIA OIL			8007-80-5		Cinnamomum Cassia Oil je prchavý olej získávaný destilací s vodnou parou z listů a snítek skořicovníku čínského, Cinnamomum cassia, Lauraceae, skořicovník čínský, vavřínovité		Přísada k péči o dutinu ústní/přísada k maskování pachů/vlasový kondicionér



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CINNAMOMUM LOUREIRII EXTRACT			97659-68-2	307-474-0	Cinnamomum Loureirii Extract je výtažek získávaný ze sušené kůry skořicovníku, Cinnamomum loureirii, Lauraceae, vavřínovité		Pří sada k péči o dutinu ústní/ pří sada k maskování pachu/vlasový kondicionér
CINNAMOMUM ZEYLANICUM EXTRACT			84649-98-9	283-479-0	Cinnamomum Zeylanicum Extract je výtažek ze sušené kůry skořicovníku, Cinnamomum zeylanicum, Lauraceae, skořicovník cejlonský, vavřínovité		Tonikum/deodorační pří sada/čistící pří sada/osvěžující pří sada
CINNAMYL ACETATE			103-54-8	203-121-9	Cinnamyl-acetát		Pří sada k maskování pachu
CINNAMYL ALCOHOL			104-54-1	203-212-3	Cinnamylalkohol		Pří sada k maskování pachu
CINOXATE	cinoxate		104-28-9	203-191-0	2-ethoxyethyl-p-methoxycinnamát		UV absorbent
CISTUS INCANUS EXTRACT			93165-04-9	296-887-9	Cistus Incanus Extract je výtažek získávaný z květů, listů a lodyh Cistus incanus, Cistaceae, cistovité		Pleťový kondicionér
CISTUS LADANIFERUS OIL			89997-74-0	289-711-7	Cistus Ladaniferus Oil je prchavý olej získávaný z listů Cistus ladaniferus, Cistaceae, cist, cistovité		Vyhlazující pří sada
CITRAL			5392-40-5	226-394-6	3,7-dimethyl-2,6-oktadienal		Pří sada k maskování pachu
CITRIC ACID	citric acid	acidum citricum	77-92-9	201-069-1	2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylová kyselina		Pufrační pří sada/chelatační činidlo
CITROBACTER/SOY PROTEIN FERMENT					Citrobacter/Soy Protein Ferment je produkt získávaný fermentací mikroorganismem Citrobakter		Pleťový kondicionér
CITRONELLAL			106-23-0	203-376-6	3,7-dimethylokt-6-enal		Pří sada k maskování pachu
CITRONELLOL			106-22-9	203-375-0	Citronellol		Pří sada k maskování pachu
CITRONELLYL ACETATE			150-84-5	205-775-0	3,7-dimethylokt-6-en-1-yl-acetát		Pří sada k maskování pachu
CITRULLINE			372-75-8	206-759-6	N(5)-(aminokarbonyl)- L-ornithin		Pleťový kondicionér
CITRULLUS COLOCYNTHIS					Citrullus Colocynthis je rostlinný materiál získávaný ze sušené dužiny lubenice kolokvinty, Citrullus colocynthis, Cucurbitaceae, lubenice kolokvinta, tykvovité		Pleťový kondicionér
CITRULLUS COLOCYNTHIS EXTRACT			84696-04-8	283-624-8	Citrullus Colocynthis Extract je výtažek získávaný z plodů lubenice kolokvinty, Citrullus colocynthis, Cucurbitaceae, lubenice kolokvinta, tykvovité		
CITRULLUS VULGARIS EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	Citrullus Vulgaris Extract je výtažek získávaný z plodů vodního melounu, Citrullus vulgaris, Cucurbitaceae, lubenice obecná (meloun vodní), tykvovité		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CITRULLUS VULGARIS SEED EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	Citrullus Vulgaris Seed Extract je výtažek získávaný ze semen vodního melounu, Citrullus vulgaris, Cucurbitaceae, lubenice obecná (meloun vodní), tykvovité		Pleťový kondicionér
CITRUS AURANTIFOLIA EXTRACT			89997-76-2	289-713-8	Citrus Aurantifolia Extract je výtažek získávaný z plodů limety, Citrus limetta, Rutaceae, citroník limeta, routovité		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér/tonikum/čistící přísada
CITRUS AURANTIFOLIA JUICE			90063-52-8	290-010-3	Citrus Aurantifolia Juice je šťáva vylisovaná z čerstvé dužiny limety, Citrus aurantifolia, Rutaceae, citroník limeta, routovité		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér/tonikum/čistící přísada
CITRUS AURANTIFOLIA OIL					Citrus Aurantifolia Oil je prchavý olej získávaný z plodů limety, Citrus aurantifolia, Rutaceae, citroník limeta, routovité		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér/tonikum/čistící přísada
CITRUS AURANTIFOLIA PEEL EXTRACT			90063-52-8	290-010-3	Citrus Aurantifolia Peel Extract je výtažek získávaný z kůry limety, Citrus aurantifolia, Rutaceae, citroník limeta, routovité		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér/tonikum/čistící přísada
CITRUS AURANTIUM AMARA EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Extract je výtažek získávaný z plodů citroníku Citrus aurantium amara, Rutaceae, citroník pomerančový – bigarádie, routovité		Osvěžující přísada
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER DISTILLATE			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Flower Distillate je vodní roztok obsahující prchavé oleje získávané destilací květů citroníku Citrus aurantium amara, Rutaceae, citroník pomerančový – bigarádie, routovité		Osvěžující přísada
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Flower Extract je výtažek získávaný z květů citroníku Citrus aurantium amara, Rutaceae, citroník pomerančový – bigarádie, routovité		Osvěžující přísada
CITRUS AURANTIUM AMARA OIL			68916-04-1		Citrus Aurantium Amara Oil je prchavý olej získávaný z citroníku Citrus aurantium, Rutaceae, citroník pomerančový – bigarádie, routovité		Tonikum/přísada k maskování pachu
CITRUS AURANTIUM AMARA PEEL EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Peel Extract je výtažek získávaný z kůry citroníku Citrus aurantium amara, Rutaceae, citroník pomerančový – bigarádie, routovité		Osvěžující přísada
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA EXTRACT			89957-91-5	289-612-9	Citrus Aurantium Bergamia Extract je výtažek získávaný z plodů bergamotu, Citrus aurantium bergamia, Rutaceae, citroník pergamský – bergamot, routovité		Přísada k uklidnění pokožky
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA OIL			8007-75-8/ 89957-91-5	289-612-9	Citrus Aurantium Bergamia Oil je prchavý olej neobsahující psoralen získávaný z plodů bergamotu, Citrus aurantium bergamia, Rutaceae, citroník pergamský – bergamot, routovité		Přísada k maskování pachu
CITRUS AURANTIUM DULCIS EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Extract je výtažek získávaný z plodů pomerančovíku, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae, citroník čínský – pomerančovník, routovité		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Extract je výtažek získávaný z květů pomerančovníku, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae, citroník čínský – pomerančovník, routovité		Pleťový kondicionér
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER OIL			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Oil je prchavý olej získávaný z květů pomerančovníku, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae, citroník čínský – pomerančovník, routovité		Astringentní přísada/tonikum
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER WATER			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Water je vodní roztok vonných složek z květů pomerančovníku, Citrus aurantium dulcis, citroník čínský – pomerančovník, routovité		pleťový kondicionér
CITRUS AURANTIUM DULCIS OIL			8008-57-9		Citrus Aurantium Dulcis Oil je prchavý olej získávaný vytlačněním z čerstvé kůry zralých plodů pomerančovníku, Citrus aurantium var. Dulcis, Rutaceae, citroník čínský – pomerančovník, routovité		Astringentní přísada/tonikum
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL CERA			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Peel Cera je vosk získávaný z kůry plodů pomerančovníku, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae, citroník čínský – pomerančovník, routovité		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Peel Extract je výtažek získávaný kůry pomeranče, Citrus aurantium dulcis, citroník čínský – pomerančovník, routovité		Pleťový kondicionér
CITRUS AURANTIUM DULCIS SEED EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Seed Extract je výtažek získávaný ze semen pomerančovníku, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae, citroník čínský – pomerančovník, routovité		Pleťový kondicionér
CITRUS AURANTIUM DULCIS WATER			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Water je vodní roztok odiferous principles z plodů pomerančovníku, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae, citroník čínský – pomerančovník, routovité		Pleťový kondicionér
CITRUS GRANDIS EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Extract je výtažek získávaný z plodů grapefruitu, Citrus grandis, Rutaceae, citroník grapefruit, routovité		Pleťový kondicionér/astringentní přísada/tonikum
CITRUS GRANDIS JUICE			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Juice je šťáva vylisovaná z čerstvé dužiny grapefruitu, Citrus grandis, Rutaceae, citroník grapefruit, routovité		Pleťový kondicionér/astringentní přísada/tonikum
CITRUS GRANDIS LEAF EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Leaf Extract je výtažek získávaný z listů grapefruitu, Citrus grandis, Rutaceae, citroník grapefruit, routovité		Pleťový kondicionér/astringentní přísada/tonikum
CITRUS GRANDIS OIL			8016-20-4		Citrus Grandis Oil je prchavý olej získávaný z grapefruitu, Citrus grandis, Rutaceae, citroník grapefruit, routovité		Astringentní přísada/tonikum
CITRUS GRANDIS PEEL EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Peel Extract je výtažek získávaný z kůry grapefruitu, Citrus grandis, Rutaceae, citroník grapefruit, routovité		Pleťový kondicionér/astringentní přísada/tonikum

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CITRUS GRANDIS SEED EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Seed Extract je výtažek získávaný ze semen grapefruitu, Citrus grandis, Rutaceae, citroník grapefruit, routovité		Pleťový kondicionér/astringentní přísada/tonikum
CITRUS JUNOS OIL					Citrus Junos Oil je výtažek získávaný z kůry yuzu, Citrus junos, Rutaceae, yuzu, routovité		Tonikum
CITRUS MEDICA LIMONUM EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Extract je výtažek získávaný z citrónu, Citrus medica limonum, Rutaceae, citroník limonový – citron, routovité		Tonikum
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice je šťáva vylisovaná z čerstvé dužiny citrónu, Citrus medica limonum, Rutaceae, citroník limonový – citron, routovité		Tonikum
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice Extract je výtažek získávaný ze šťávy citrónu, Citrus medica limonum, Rutaceae, citroník limonový – citron, routovité		Tonikum
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE POWDER			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice Powder je prášek získávaný sušením šťávy citrónu, Citrus medica limonum, Rutaceae, citroník limonový – citron, routovité		Tonikum
CITRUS MEDICA LIMONUM OIL			8008-56-8		Citrus Medica Limonum Oil je prchavý olej získávaný z čerstvé kůry citrónu, Citrus medica limonum, Rutaceae, citroník limonový – citron, routovité		Tonikum/přísada k maskování pachu
CITRUS MEDICA LIMONUM PEEL EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Peel Extract je výtažek získávaný z kůry citrónu, Citrus medica limonum, Rutaceae, citroník limonový – citron, routovité		Tonikum
CITRUS NOBILIS EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	Citrus Nobilis Extract je výtažek získávaný z kůry mandarinky, Citrus nobilis, Rutaceae, citroník ušlechtilý – mandarinka king, routovité		Pleťový kondicionér
CITRUS NOBILIS FRUIT EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	Citrus Nobilis Fruit Extract je výtažek získávaný z plodů mandarinky, Citrus nobilis, citroník ušlechtilý – mandarinka king, routovité		Pleťový kondicionér
CITRUS NOBILIS OIL			8008-31-9/ 84696-35-5		Citrus Nobilis Oil je olej vylisovaný z kůry mandarinky, Citrus nobilis, citroník ušlechtilý – mandarinka king, routovité		Tonikum/přísada k maskování pachu
CITRUS TANGERINA EXTRACT			223748-44-5		Citrus Tangerina Extract je výtažek získávaný z plodů tanžeriny, Citrus tangerina, Rutaceae, mandarinka tanžerina, routovité		Tonikum
CITRUS UNSHIU EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Citrus Unshiu Extract je výtažek získávaný z perikarpu satsumy, Citrus unshiu, Rutaceae, routovité		Pleťový kondicionér
CITRUS UNSHIU PEEL EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Citrus Unshiu Peel Extract je výtažek získávaný z kůry satsumy Citrus unshiu, Rutaceae		Přísada k maskování pachu

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CITRUS UNSHIU PEEL POWDER					Citrus Unshiu Peel Powder je prášek získávaný ze sušené kůry satsumy Citrus unshiu, Rutaceae		Přířada k maskování pachu
CLEMATIS VITALBA EXTRACT			84929-63-5	284-547-2	Clematis Vitalba Extract je výtazek získávaný z listů plaménku Clematis vitalba, Ranunculaceae, plamének plotní, pryskyřníkovité		Pleťový kondicionér
CLIMBAZOLE	climbazole		38083-17-9	253-775-4	1-(4-chlorfenoxy)-1-(1H-imidazol-1-yl)-3,3-dimethyl-2-butanon	VI/1,32	Konzervační přířada
CLINTONIA BOREALIS EXTRACT					Clintonia Borealis Extract je výtazek získávaný z kořenů Clintonia borealis, Liliaceae, liliovité		Přířada k ochraně pokožky
CLOFLUCARBAN	halocarban		369-77-7	206-724-5	N-(4-chlorfenyl)-N'-[4-chlor-3-(trifluoromethyl)fenyl]močovina		Antimikrobiální přířada/deodorační přířada
CLOTRIMAZOLE	clotrimazole		23593-75-1	245-764-8	1-[(2-chlorfenyl)difenylmethyl]-1H-imidazol		Přířada proti lupům/antimikrobiální přířada
CNIDIUM OFFICINALE EXTRACT			168456-52-8		Cnidium Officinale Extract je výtazek získávaný z oddenků Cnidium officinale, Umbelliferae, jarva lékařská, okoličnaté		Pleťový kondicionér
CNIDIUM OFFICINALE WATER			168456-52-8		Cnidium Officinale Water je vodní roztok vonných složek z kořenů Cnidium officinale, Umbelliferae, jarva lékařská, okoličnaté		Tonikum
COBALT ACETYLMETHIONATE			105883-52-1		Bis(N-acetyl-l-methioninato-o, o.OMEGA.)kobalt		Antiperspirační přířada
COBALT TITANIUM OXIDE			12017-38-8	234-618-9	Tetraoxid dikobaltnato-titaničitý		Pleťový kondicionér
COCAMIDE			61789-19-3	263-039-4	Amidy mastných kyselin kokosového oleje		Emulgátor/stabilizátor emulze/surfaktant/regulátor viskozity
COCAMIDE DEA			68603-42-9	271-657-0	N, N-bis(hydroxyethyl)amidy mastných kyselin kokosového oleje		Emulgátor/stabilizátor emulze/surfaktant/regulátor viskozity/přířada podporující tvorbu pěny
COCAMIDE MEA			68140-00-1	268-770-2	N-(hydroxyethyl)amidy mastných kyselin kokosového oleje		Emulgátor/stabilizátor emulze/surfaktant/regulátor viskozity/přířada podporující tvorbu pěny
COCAMIDE MIPA			68333-82-4	269-793-0	N-(2-hydroxypropyl)amidy mastných kyselin kokosového oleje		Emulgátor/stabilizátor emulze/surfaktant/regulátor viskozity/přířada podporující tvorbu pěny

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
COCAMIDOETHYL BETAINE					N-(karboxymethyl)-N, N-dimethyl-2-[(1-oxoalkyl)amino]ethylamonium, hydroxidy, vnitřní soli, (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny
COCAMIDOPROPYL BETAINE			61789-40-0	263-058-8	N-(karboxymethyl)-N, N-dimethyl-2-[(1-oxoalkyl)amino]propylamonium, hydroxidy, vnitřní soli, (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68140-01-2	268-771-8	N-[3-(dimethylamino)propyl]amidy mastných kyselin kokosového oleje		Antistatická přísada/emulgátor/surfaktant/vlasový kondicionér
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIHYDROXYMETHYLPROPIONATE			68920-76-3		N-[3-(dimethylamino)propyl]amidy mastných kyselin kokosového oleje, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoáty		Surfaktant/vlasový kondicionér
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN					Soli hydrolyzátů kolagenu s N-(3-dimethylaminopropyl)amidy mastných kyselin kokosového oleje		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			68425-42-3		N-[3-(dimethylamino)propyl]amidy mastných kyselin kokosového oleje, laktáty		Surfaktant
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			68425-43-4		N-[3-(dimethylamino)propyl]amidy mastných kyselin kokosového oleje, propionáty		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					N, N-dimethyl-N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-1-propylamonium, N-acyl deriváty, 3-deriváty hydrolyzovaného kolagenu, (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMMONIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL LACTOGLOBULIN SULFONATE					Produkt reakce sulfonovaného laktoglobulinu se solemi anhydridu kyseliny 2-(C8-16-alkyl)butandiové s 3-(dimethylamino)propylamidů kyselin kokosového oleje		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
COCAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					N-ethyl-N, N-dimethyl-3-[(1-oxoalkyl)amino]-1-propylamonium-ethyl-sulfát (sůl) sulfát (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
COCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			68139-30-0	268-761-3	N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-N, N-dimethyl-3-sulfo-1-propylamonium, N-acyl deriváty, hydroxidy, vnitřní soli (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
COCAMIDOPROPYL LAURYL ETHER			85631-20-5	287-967-4	N-[3-(dodecyloxy)propyl]amidy mastných kyselin kokosového oleje		Emulgátor/stabilizátor emulze/surfaktant
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE					N-(3-morfolinopropyl)amidy mastných kyselin kokosového oleje		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE					N-(3-morfolinopropyl)amidy mastných kyselin kokosového oleje, laktáty		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					N-(2,3-dihydroxypropyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxoalkyl)amino]-1-propylamonium-chlorid (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					N-(2,3-dihydroxypropyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxoalkyl)amino]-1-propylamonium-chlorid, ester s kyselinou fosforečnou (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			68155-09-9	268-938-5	N-oxidy N-[3-(dimethylamino)propyl]amidů mastných kyselin kokosového oleje		Surfaktant/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotropní přísada
COCAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					N,N-dimethyl-N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-1-propylamonium, N-acyl deriváty, 3-deriváty hydrolyzovaného kolagenu, chloridy(acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
COCAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					N,N,N-trimethyl-3-[(1-oxoalkyl)amino]-1-propylamonium-chlorid (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
COCAMINE			61788-46-3	262-977-1	Alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		emulgátor
COCAMINE OXIDE			61788-90-7	263-016-9	Alkyl(dimethyl)aminoxidy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotropní přísada/vlasový kondicionér
COCAMINOBUTYRIC ACID			68649-05-8	272-021-5	3-(alkylamino)butanové kyseliny (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Vyhlazující přísada/surfaktant/čisticí přísada
COCAMINOPROPIONIC ACID			84812-94-2	284-219-9	2-(alkylamino)propanové kyseliny (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)/N-alkylalanin (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Vyhlazující přísada/surfaktant/čisticí přísada
COCETH-3			61791-13-7		Ethoxylované alkoholy odvozené od mastných kyselin kokosového oleje (3 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
COCETH-4 GLUCOSIDE					Produkt reakce ethoxylovaných alkoholů odvozených od mastných kyselin kokosového oleje s glukosou (4 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/pěnicí přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
COCETH-5			61791-13-7		Ethoxylované alkoholy odvozené od mastných kyselin kokosového oleje (5 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
COCETH-6					Ethoxylované alkoholy odvozené od mastných kyselin kokosového oleje (6 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
COCETH-7 CARBOXYLIC ACID					Ethoxylované alkoholy odvozené od mastných kyselin kokosového oleje oxidované (7 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
COCETH-8			61791-13-7		Ethoxylované alkoholy odvozené od mastných kyselin kokosového oleje (8 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
COCETH-10			61791-13-7		Ethoxylované alkoholy odvozené od mastných kyselin kokosového oleje (10 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
COCETH-7			61791-13-7		Ethoxylované alkoholy odvozené od mastných kyselin kokosového oleje (7 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/emulgátor
COCHLEARIA ARMORACIA EXTRACT			84775-62-2	283-891-0	Cochlearia Armoracia Extract je výtazek získávaný z kořenů křenu, Cochlearia armoracia, Brassicaceae, křen selský, brukvovité		Tonikum/odbarvovací přísada
COCHLEARIA OFFICINALIS EXTRACT			84961-47-7	284-636-6	Cochlearia Officinalis Extract je výtazek získávaný z listů a květních stonků Cochlearia officinalis, Brassicaceae, lžičník lékařský, brukvovité		Pleťový kondicionér
COCO/OLEAMIDOPROPYL BETAINE			86438-79-1		N-karboxymethyl-N,N-dimethyl-3-amino-1-propylamonium, N-(acyl a 9-oktadecenoyl) deriváty, hydroxidy, vnitřní soli, (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny
COCOALKONIUM CHLORIDE			61789-71-7	263-080-8	Alkyl(benzyl)dimethylamonium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
COCOAMPHODIPROPIONIC ACID			68919-40-4	272-897-9	2-alkyl-1-[2-(2-karboxyethoxy)ethyl]-1/3-(2-karboxyethyl)-4,5-dihydroimidazolové sloučeniny (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotropní přísada
COCOBETAINAMIDO AMPHOPROPIONATE			100085-64-1	309-206-8	[2-[[2-[(2-karboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]alkyldimethylamonium, hydroxidy, vnitřní soli, (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotropní přísada
COCO-BETAINE			68424-94-2	270-329-4	Alkyl(dimethyl)betainy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny
COCO-CAPRYLATE/CAPRATE					Kokosové alkoholy, směsné estery s oktanovou a dekanovou kyselinou/alkyl-oktanoáty a alkyl-dekanoáty (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Vyhlazující přísada
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN					N,N-dimethyl-N-alkyl- 2-hydroxy-1-propylamonium, 3-deriváty hydrolyzovaného kaseinu, chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					N,N-dimethyl-N-alkyl- 2-hydroxy-1-propylamonium, 3-deriváty hydrolyzovaného kolagenu, chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN					2 N,N-dimethyl-N-alkyl- 2-hydroxy-1-propylamonium, 3-deriváty hydrolyzovaného keratinu, chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PROTEIN					N,N-dimethyl-N-alkyl- 2-hydroxy-1-propylamonium, 3-deriváty hydrolyzovaného proteinu rýže (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK					N,N-dimethyl-N-alkyl- 2-hydroxy-1-propylamonium, 3-deriváty hydrolyzovaného přírodního hedvábí, chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					N,N-dimethyl-N-alkyl- 2-hydroxy-1-propylamonium, 3-deriváty hydrolyzovaného proteinu soje, chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					N,N-dimethyl-N-alkyl- 2-hydroxy-1-propylamonium, 3-deriváty hydrolyzovaného proteinu pšenice, chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL SILK AMINO ACIDS					N,N-dimethyl-N-alkyl- 2-hydroxy-1-propylamonium, 3-deriváty aminokyselin přírodního hedvábí, chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
COCO-ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-64-5	269-662-8	Alkyl(ethyl)dimethylamonium-ethyl-sulfát (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
COCO-GLUCOSIDE					Produkt reakce alkoholů odvozených od mastných kyselin kokosového oleje s glukosou		Surfaktant/pěnící přísada
COCOLYCERIDES			92045-31-3	295-412-2	Glyceridy mastných kyselin kokosového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor
COCO-HYDROXYSULTAINE					N,N-dimethyl-2-hydroxy-3-sulfo-1-propylamonium, N-acyl deriváty, hydroxidy, vnitřní soli (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant/čisticí přísada/vlasový kondicionér
COCO-MORPHOLINE OXIDE			68784-65-6	272-264-7	4-alkylmorfolin-oxid (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant/čisticí přísada/hydrotropní přísada/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
COCONUT ACID			61788-47-4	262-978-7	Mastné kyseliny kokosového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor/surfaktant
COCONUT ALCOHOL			68425-37-6	270-351-4	Alkoholy odvozené od mastných kyselin kokosového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor/stabilizační přísada
COCO-RAPESEEDATE					Estery mastných kyselin řepkového oleje s alkoholy odvozenými od mastných kyselin kokosového oleje		Vyhlazující přísada
COCOS NUCIFERA EXTRACT					Cocos Nucifera Extract je výtažek získávaný z plodů kokosovníku, Cocos nucifera, Areaceae, kokosovník ořechoplodý, arekovité		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér/vyhlazující přísada
COCOS NUCIFERA OIL			8001-31-8	232-282-8	Cocos Nucifera Oil je neprchavý olej extrahovaný ze sušeného endospermu Cocos nucifera, Palmae, kokosovník ořechoplodý, arekovité		Vyhlazující přísada/rozpuštědlo
COCOS NUCIFERA SHELL POWDER					Cocos Nucifera Shell Powder je prášek z jemně mletých skořápek kokosovníku, Cocos Nucifera, Palmae, kokosovník ořechoplodý, arekovité		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér/vyhlazující přísada
COCO-SULTAINE					N,N-dimethyl-3-sulfo-1-propalamonium, N-acyl deriváty, hydroxidy, vnitřní soli (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/čistící přísada/přísada podporující tvorbu pěny
COCOTRIMONIUM CHLORIDE			61789-18-2	263-038-9	Alkyl(trimethyl)amonium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	VI/1,44	Konzervační přísada/antimikrobiální přísada/antistatická přísada/surfaktant
COCOTRIMONIUM METHOSULFATE			68002-60-8	268-073-3	Alkyl(trimethyl)amonium-methylsulfáty (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
COCOYL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLIUM CHLORIDE			61791-52-4	263-185-9	2-alkyl-1-benzyl-1-(2-hydroxyethyl)-4,5-dihydroimidazolium-chlorid (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant
COCOYL ETHYL GLUCOSIDE			223706-84-1		Estery mastných kyselin kokosového oleje s ethyl D-glukopyranosidem		Surfaktant/emulgátor
COCOYL GLUTAMIC ACID					N-acylglutamová kyselina (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Vyhlazující přísada/vlasový kondicionér/čistící přísada
COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-15-8		Produkt reakce acylchloridů s proteinovými hydrolyzáty (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/čistící přísada
COCOYL HYDROLYZED KERATIN					Produkt reakce acylchloridů s hydrolyzáty keratinu (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/čistící přísada
COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					Produkt reakce acylchloridů s hydrolyzáty sojových proteinů (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/čistící přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
COCOYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			61791-38-6	263-170-7	2-alkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/vlasový kondicionér/antistatická přísada
COCOYL HYDROXYETHYLIMIDAZOLIUM PG-CHLORIDE PHOSPHATE					Fosforyltrioxy-tris[2-hydroxy-3-[2-alkyl-3-(2-hydroxyethyl)-1-imidazolium]propyl]trichlorid (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
COCOYL POLYGLYCERYL-4 HYDROXYPROPYL DIHYDROXYETHYLAMINE					Alfa-acyl-omega-2-hydroxy-3-(bis(2-hydroxyethyl)amino)propyl-derivát homopolymeru glycerinu (průměrný molární poměr 4 mol glycerolu) (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada
COCOYL SARCOSINAMIDE DEA			68938-05-6	273-112-2	N-{2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-oxoethyl}-N-methylamidy mastných kyselin kokosového oleje		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny
COCOYL SARCOSINE			68411-97-2	270-156-4	N-acyl-N-methylglycin (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/čisticí přísada
CODIUM TOMENTOSUM EXTRACT			223749-84-6		Codium Tomentosum Extract je výtažek získávaný z řasy Codium tomentosum, Codiaceae		Přísada k ochraně pokožky
COENZYME A			85-61-0	201-619-0	Koenzyme A		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo
COFFEA ARABICA BEAN EXTRACT			84650-00-0	283-481-1	Coffea Arabica je výtažek získávaný z bobů kávovníku Coffea arabica, Rubiaceae, kávovník arabský, mořenovité		Pleťový kondicionér
COFFEA ARABICA EXTRACT			84650-00-0	283-481-1	Coffea Arabica Extract je výtažek získávaný ze semen a listů kávovníku, Coffea arabica, Rubiaceae, kávovník arabský, mořenovité		Pleťový kondicionér
COFFEA ARABICA OIL					Coffea Arabica Oil je olej získávaný z bobů kávovníku Coffea arabica, Rubiaceae, kávovník arabský, mořenovité		Tonikum/přísada k maskování pachu
COFFEA ROBUSTA EXTRACT			97593-13-0	307-315-5	Coffea Robusta Extract je výtažek získávaný bobů Coffea robusta, Rubiaceae,		Pleťový kondicionér
COIX LACHRYMA JOBI EXTRACT					Coix Lachryma Jobi Extract je výtažek získávaný ze semen slzovky obecné, Coix lachryma jobi, Poaceae, slzovka obecná		Pleťový kondicionér
COIX LACHRYMA JOBI OIL					Coix Lachryma Jobi Oil je olej vylisovaný ze semen slzovky obecné, Coix lachryma-jobi, Graminae, slzovka obecná		Pleťový kondicionér
COLA ACUMINATA EXTRACT			89997-82-0	289-720-6	Cola Acuminata Extract je výtažek získávaný z kolových ořechů, Cola acuminata, Sterculiaceae, kolovník zašpičatělý, lejnicovité		Tonikum/astringentní přísada
COLA NITIDA EXTRACT			84696-01-5	283-621-1	Cola Nitida Extract je výtažek získávaný z kolových ořechů, Cola nitida, Sterculiaceae, kolovník lesklý, lejnicovité		Tonikum

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
COLEUS BARBATUS EXTRACT			223748-52-5		Coleus Barbatus Extract je výtažek získávaný z kořenů Coleus barbatus, Lamiaceae, hluchavkovité		Pleťový kondicionér
COLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	Kolageny. Vlákennité bílkoviny tvořící jednu třetinu všech bílkovin organismu savců. Jde o polypeptid obsahující tři peptidové řetězce bohaté na prolin (pyrrolidin-2-karboxylovou kyselinu) a hydroxyprolin.		Zvlhčující přísada
COLLAGEN AMINO ACIDS			9015-54-7	295-635-5	Aminokyseliny získávané z kolagenu		Zvlhčující přísada
COLLINSONIA CANADENSIS					Collinsonia Canadensis je rostlinný materiál získávaný z Collinsonia canadensis, Lamiaceae, hluchavkovité		Astringentní přísada
COLLINSONIA CANADENSIS EXTRACT			89997-84-2	289-722-7	Collinsonia Canadensis Extract je rostlinný materiál získávaný z Collinsonia canadensis, Lamiaceae, hluchavkovité		Astringentní přísada
COLLODION							Pojivo/filmotvorná přísada
COLLOIDAL OATMEAL				310-127-6	Přírodní látky, oves setý, ovesná mouka		Abrázivum/absorbent/přísada ke snížení objemové hmotnosti
COLLOIDAL SULFUR					Síra a arabská guma		Antimikrobiální přísada
COLOCASIA ANTIQUORUM EXTRACT					Colocasia Antiquorum Extract je výtažek získávaný z kořenů Colocasia antiquorum, Araceae, kolokázie černá, áronovité		Vyhlazující přísada/přísada k uklidnění pokožky
COLOPHONIUM	rosin		2246493	232-475-7	Kalafuna. Složitá směs získávaná ze dřeva zvláště borovicového. Obsahuje především pryskyřičné kyseliny a modifikované pryskyřičné kyseliny, jako jsou dimery a dekarboxylované pryskyřičné kyseliny. Zahrnuje i kalafunu stabilizovanou katalytickou disproportionací.		Filmotvorná přísada
COLOSTRUM				310-127-6	Přírodní látky. Kolostrum je kapalina vylučovaná mléčnými žlázami savců po porodu mláďete.		Přísada k ochraně pokožky
COLOSTRUM CREAM				310-127-6	Přírodní látky. Colostrum cream je olejovitý nažlutlý podíl kolostra		Přísada k ochraně pokožky
COLOSTRUM SERUM				310-127-6	Přírodní látky. Colostrum serum je vodnatý podíl kolostra		Přísada k ochraně pokožky
COMBRETUM MICRANTHUM EXTRACT			84776-30-7	283-955-8	Combretum Micranthum Extract je výtažek získávaný z listů Combretum micranthum, Combretaceae		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
COMMIPHORA ABYSSINICA EXTRACT			9000-45-7	232-543-6	Commiphora Abyssinica Extract je výtazek exudátu z kůry myrty, Commiphora abyssinica, Burseraceae, myrhovník abescínský, březulovité		Pletový kondicionér
COMMIPHORA GILEADENSIS EXTRACT					Commiphora Gileadensis Extract je výtazek získávaný z pupenů Commiphora gileadensis, Burseraceae, myrhovník, březulovité		Vyhlazující přísada
COMMIPHORA MYRRHA EXTRACT			84929-26-0	284-510-0	Commiphora Myrrha Extract je výtazek získávaný z exudátu z kůry myrty, Commiphora myrrha, Burseraceae		Čistící přísada
COMMIPHORA MYRRHA OIL					Commiphora Myrrha Oil je prchavý olej získávaný destilací s vodní párou Commiphora myrrha, Burseraceae, březulovité		Tonikum/přísada k maskování pachu
CONCHIORIN POWDER			11028-72-1		Conchiorin Powder je prášek získávaný z ústřic-perlorodek		Abrazivum
CONNECTIVE TISSUE EXTRACT			90990-01-5	292-761-2	Connective Tissue Extract je výtazek živočišní pojivové tkáně.		Zvlhčující přísada/pletový kondicionér
COPAIFERA OFFICINALIS RESIN			8001-61-4	232-288-0	Copaifera Officinalis Resin (Balsam Copaiba) je olejnatá živice (Balsam Copaiba, kopaiový balzám) získávaný z Copaifera officinalis, Leguminosae, kopaiva, bobovité. Obsahuje především pryskyřice, esenciální oleje a obvykle kyselinu skořicovou a benzoovou.		Filmotvorná přísada
COPAL			9000-14-0	232-527-9	Kopály. Výtazky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Jde o produkt, který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerace těchto terpenů. (Trachylobium nebo Hymenaea courbaril, Leguminosae, drnolusk nebo kurbaryl pryskyřičný, bobovité).		Filmotvorná přísada/regulátor viskozity
COPPER ACETYL TYROSINATE METHYLSILANOL			131044-77-4		Produkt reakce N-Acetyl-dl-tyrosinu s methylsilanolem, měďnaté soli		Zvlhčující přísada
COPPER ACETYLMETHIONATE			105883-51-0		Bis(N-acetyl-L-methioninato-o, o)-měďnatý komplex		Zvlhčující přísada/pletový kondicionér
COPPER ASPARTATE					2-aminobutandiová kyselina (asparagová, aspartová kyselina), měďnatá sůl (2: 1)		Přísada k ochraně pokožky/pletový kondicionér
COPPER GLUCONATE	copper gluconate		527-09-3	208-408-2	Kuprum-di-D-glukonát		Pletový kondicionér/přísada k ochraně pokožky
COPPER PCA					5-oxo-L-prolin, měďnatá sůl (2: 1)		Zvlhčující přísada
COPPER PCA METHYLSILANOL			131044-78-5		Produkt reakce 5-Oxo-L-prolinu s methylsilanolem, měďnatá sůl		Zvlhčující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
COPPER SULFATE			7758-98-7	231-847-6	Síran měďnatý		Pleťový kondicionér
COPPER USNATE					2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethylbenzofuran-1,3 (2H,9bh)-dion, měďnatá sůl		Antimikrobiální přísada
COPTIS JAPONICA EXTRACT			223748-66-1		Coptis Japonica Extract je výtažek získávaný z kořenů Coptis japonica, Ranunculaceae, pryskyřníkovité		Pleťový kondicionér
CORALLINA OFFICINALIS EXTRACT			89997-92-2	289-730-0	Corallina Officinalis Extract je výtažek získávaný z řas Corallina officinalis, Corallinaceae		Pleťový kondicionér
CORCHORUS CAPSULARIS EXTRACT			223748-76-3		Corchorus Capsularis Extract je výtažek získávaný z Corchorus capsularis, Tiliaceae, jutovník tobolkatý, lípovité		Pleťový kondicionér
CORCHORUS OLITORIUS EXTRACT			223748-89-8		Corchorus Olitorius Extract je výtažek získávaný z Corchorus olitorius, Tiliaceae, jutovník zeleninový, lípovité		Pleťový kondicionér
CORIANDRUM SATIVUM EXTRACT			84775-50-8	283-880-0	Coriandrum Sativum Extract je výtažek získávaný z plodů a listů koriandru, Coriandrum sativum, Umbelliferae, koriandr setý, miříkovité		Přísada proti mazotoku
CORIANDRUM SATIVUM OIL			8008-52-4		Coriandrum Sativum Oil je prchavý olej získávaný ze sušených plodů Coriandrum sativum, Umbelliferae, koriandr setý, miříkovité		Tonikum/přísada k maskování pachu
CORIANDRUM SATIVUM SEED OIL			246865-89-4		Coriandrum Sativum Seed Oil je neprchavý olej získávaný ze semen Coriandrum sativum, Apiaceae, koriandr setý, miříkovité		Vyhlazující přísada
CORN ACID			68308-50-9	269-654-4	Mastné kyseliny z kukuřičného oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor/surfaktant
CORN GLUTEN AMINO ACIDS			65072-01-7		Hydrolyzované kukuřičné lepky		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
CORN GLYCERIDES			85536-08-9	287-489-6	Mono- a diglyceridy kukuřičného oleje		Emulgátor
CORN OIL PEG-6 ESTERS			61789-25-1		Ethoxylovaný kukuřičný olej (6 mol EO průměrný molární poměr)		Vyhlazující přísada/emulgátor
CORN OIL PEG-8 ESTERS			61789-25-1		Ethoxylovaný kukuřičný olej (8 mol EO průměrný molární poměr)		Vyhlazující přísada
CORN STARCH/ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER					Produkt reakce kukuřičného škrobu s 2-propenamidem a natrium-2-propenoátem		Antistatická přísada/filmotvorná přísada/vlasový kondicionér/vlasový fixátor/stabilizační přísada
CORTHELLUS SHIITAKE EXTRACT			223748-90-1		Corthellus Shiitake Extract je výtažek získávaný z houby Corthellus shiitake, Polyporaceae, lupenaté		Přísada k ochraně pokožky

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CORYLUS AMERICANA EXTRACT					Corylus Americana Extract je výtažek získávaný z listů lísky, Corylus americana, Betulaceae, líska americká, břízovité		Pleťový kondicionér
CORYLUS AMERICANA NUT EXTRACT					Corylus Americana Nut Extract je výtažek získávaný z lískových ořechů, Corylus americana, Betulaceae, líska americká, břízovité		Pleťový kondicionér
CORYLUS AMERICANA NUT OIL					Corylus Americana Nut Oil je olej vylisovaný z lískových ořechů, Corylus americana, Betulaceae, líska americká, břízovité		Vyhlazující přísada
CORYLUS AVELLANA EXTRACT			84012-21-5	281-667-7	Corylus Avellana Extract je výtažek získávaný z listů lísky, Corylus avellana, Betulaceae, líska obecná, břízovité		Pleťový kondicionér
CORYLUS AVELLANA NUT EXTRACT			84012-21-5	281-667-7	Corylus Avellana (Hazel) Nut Extract je výtažek získávaný z lískových ořechů, Corylus avellana, Betulaceae, líska obecná, břízovité		Pleťový kondicionér
CORYLUS AVELLANA NUT OIL					Corylus Avellana Nut je olej vylisovaný z lískových ořechů, Corylus avellana, Betulaceae, líska obecná, břízovité		Vyhlazující přísada
CORYLUS ROSTRATA EXTRACT					Corylus Rostrata Extract je výtažek získávaný z listů lísky, Corylus rostrata, Betulaceae, líska rohatá, břízovité		Čistící přísada
CORYLUS ROSTRATA NUT EXTRACT					Corylus Rostrata (Hazel) Nut Extract je výtažek získávaný z lískových ořechů, Corylus rostrata, Betulaceae, líska rohatá, břízovité		Čistící přísada
COTTONSEED ACID			68308-51-0	269-656-5	Mastné kyseliny bavlníkového oleje		Vyhlazující přísada
COTTONSEED GLYCERIDE			8029-44-5	232-438-5	Monoglyceridy bavlníkového oleje		Vyhlazující přísada
COUMARIN	coumarin		91-64-5	202-086-7	Kumarin		Přísada k maskování pachu
CRATAEGUS CUNEATA EXTRACT			223748-91-2		Crataegus Cuneata Extract je výtažek získávaný z plodů hlohu Crataegus cuneata, Rosaceae, hloh klínovitý, růžovité		Pleťový kondicionér
CRATAEGUS MONOGYNA					Crataegus Monogina je rostlinný materiál získávaný z bobulí, květů a listů hlohu, Crataegus monogina, Rosaceae, hloh jednosemenný, růžovité		Tonikum/astringentní přísada/přísada k uklidnění pokožky
CRATAEGUS MONOGYNA EXTRACT			90045-52-6	289-914-0	Crataegus Monogyna Extract je výtažek získávaný z bobulí hlohu, Crataegus monogyna, Rosaceae, hloh jednosemenný, růžovité		Tonikum/astringentní přísada/přísada k uklidnění pokožky
CREAM				310-127-6	Přírodní látky, smetana, nažlutlý podíl kravského mléka		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
CREATININE			60-27-5	200-466-7	2-imino-1-methylimidazolidin-4-on		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CRITHMUM MARITIMUM EXTRACT			89997-98-8	289-735-8	Crithmum Maritimum Extract je výtažek získávaný z celé rostliny Crithmum maritimum, Apiaceae, motar pomorský, miříkovité		Tonikum
CROCUS SATIVUS EXTRACT		<i>crocus sativus</i>	84604-17-1	283-295-0	Crocus Sativus Extract je výtažek získávaný z květů šafránu, Crocus sativus, Iridaceae, šafrán setý, kosatcovité		Pleťový kondicionér
CROSCARMELOSE							Pojivo/přísada ke snížení objemové hmotnosti/gelotvorná přísada
CROTON GLABELLUS EXTRACT			84836-99-7	284-284-3	Croton Glabellus Extract je výtažek získávaný z kůry Croton glabellus, Euphorbiaceae, prašcovité		Pleťový kondicionér
CROTONIC ACID			3724-65-0	223-077-4	2-Butenová kyselina		Stabilizační přísada
CRUSTACEA EXTRACT					Crustacea Extract je výtažek hemolymfy koryšů		Pleťový kondicionér/přísada k maskování pachu
CRYPTOCARYA MASSOY EXTRACT			85085-26-3	285-357-2	Cryptocarya Massoy Extract je výtažek získávaný z kůry Cryptocarya massoy, Lauraceae, vavřínovité		Tonikum
CRYPTOCARYA MASSOY OIL					Cryptocarya Massoy Oil je prchavý olej destilovaný z kůry Cryptocarya massoy, Lauraceae, vavřínovité		Tonikum/přísada k maskování pachu
CUCUMIS MELO EXTRACT			90063-94-8	290-054-3	Cucumis Melo Extract je výtažek získávaný z plodů melounu, Cucumis melo, Cucurbitaceae, meloun cukrový, tykvovité		Přísada k uklidnění pokožky
CUCUMIS MELO JUICE			90063-94-8	290-054-3	Cucumis Melo Juice je šťáva vylisovaná z čerstvé dužiny melounu, Cucumis melo, Cucurbitaceae, meloun cukrový, tykvovité		Přísada k uklidnění pokožky
CUCUMIS SATIVUS					Cucumis Sativus je roztlačený plod melounu, Cucumis sativus, Cucurbitaceae, meloun cukrový, tykvovité		Vyhlazující přísada
CUCUMIS SATIVUS EXTRACT			89998-01-6	289-738-4	Cucumis Sativus Extract je výtažek získávaný z plodů okurky, Cucumis sativus, Cucurbitaceae, okurka setá, tykvovité		Vyhlazující přísada
CUCUMIS SATIVUS JUICE			8024-36-0		Cucumis Sativus Juice je šťáva vylisovaná z čerstvé dužiny okurek, Cucumis sativus, Cucurbitaceae, okurka setá, tykvovité		Vyhlazující přísada
CUCUMIS SATIVUS OIL			70955-25-8		Cucumis Sativus Oil je neprchavý olej vylisovaný z plodů okurky, Cucumis sativus, Cucurbitaceae, okurka setá, tykvovité		Vyhlazující přísada
CUCURBITA PEPO SEED OIL			8016-49-7		Cucurbita Pepo Seed Oil je olej vylisovaný ze semen tykve, Cucurbitaceae, tykev obecná, okoličnaté		Vyhlazující přísada
CUMINUM CYMINUM EXTRACT			84775-51-9	283-881-6	Cuminum Cyminum Extract je výtažek získávaný ze sušených semen šabreje, Cuminum cyminum, Umbelliferae, šabrej kmínovitý, okoličnaté		Tonikum



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CUPRESSUS SEMPERVIRENS CONE EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Cone Extract je výtažek získávaný ze šišek cypřišu, Cupressus sempervirens, Pinaceae, cypřiš vždyzelený, borovicovité		Firming
CUPRESSUS SEMPERVIRENS EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Extract je výtažek získávaný z listů a větviček cypřišu, Cupressus sempervirens, Pinaceae, cypřiš vždyzelený, borovicovité		Firming
CUPRESSUS SEMPERVIRENS NUT EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Nut Extract je výtažek získávaný z ořechů cypřišu, Cupressus sempervirens, Pinaceae, cypřiš vždyzelený, borovicovité		Firming
CUPRESSUS SEMPERVIRENS OIL			8013-86-3		Cupressus Sempervirens Oil je olej získávaný z ořechů, plodů a listů Cupressus sempervirens, Pinaceae, cypřiš vždyzelený, borovicovité		Vyhlazující přísada
CUPRIC ACETATE			142-71-2	205-553-3	Kuprum-diacetát octan měďnatý		Pletový kondicionér
CUPRIC SULFATE	cupric sulfate		7758-98-7	231-847-6	Síran měďnatý		Pletový kondicionér
CURCUMA LONGA EXTRACT			84775-52-0	283-882-1	Curcuma Longa Extract je výtažek získávaný z oddenků Curcuma longa, Zingiberaceae, kurkuma dlouhá, zázvorovníkovité		Tonikum
CURCUMA LONGA POWDER			84775-52-0	283-882-1	Curcuma Longa Powder je prášek ze sušených drcených oddenků Curcuma longa, Zingiberaceae, kurkuma dlouhá, zázvorovníkovité		Tonikum
CURCUMA ZEDOARIA OIL			84961-49-9	284-637-1	Curcuma Zedoaria Extract je olej získávaný z oddenků Curcuma zedoaria, Zingiberaceae, kurkuma citvar, zázvorovníkovité		Vyhlazující přísada/tonikum
CURRY RED			25956-17-6	247-368-0	Dinatrium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulfonato-m-tolyl)azo]naftalen-2-sulfonát (CI 16035)		Barva na vlasy
CUTANEOUS LYSATE					Hydrolyzované kožní proteiny		Zvlhčující přísada/přísada k ochraně pokožky
CYAMOPSIS TETRAGONOLOBUS GUM			9000-30-0	232-536-8	Cyamopsis Tetragonolobus Gum je živičnatý materiál získávaný z mletého endospermu Cyamopsis tetragonolobus, Leguminosae, guar, bobovité		Pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
CYANOCOBALAMIN	cyanocobalamin	cyanocobalaminum	68-19-9	200-680-0	Kyanokobalamin		Pletový kondicioner
CYANOTIS ARACHNOIDEA EXTRACT					Cyanotis Arachnoidea Extract je výtažek získávaný z kořenů Cyanotis arachnoidea, Commelinaceae, křížatkovité		Pletový kondicionér
CYCLAMEN ALDEHYDE			103-95-7	203-161-7	3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd		Přísada k maskování pachu
CYCLOCARBOXYPPROPYLOLEIC ACID			53980-88-4	258-897-1	4-hexyl-5-karboxycyklohex-2-en-1-oktanová kyselina nebo 4-hexyl-6-karboxycyklohex-2-en-1-oktanová kyselina		Regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CYCLODEXTRIN			7585-39-9	231-493-2	Cykloheptapentylosa		Absorbent/chelatační činidlo
CYCLOETHOXYMETHICONE					Cyklický polymer methylethoxysiloxanu		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/rozpouštědlo
CYCLOHEXANE			110-82-7	203-806-2	Cyklohexan		Rozpouštědlo
CYCLOHEXANEDIAMINE TETRAACETIC ACID			482-54-2	207-582-7	Cyklohexan-1,2-diamintetraoctová kyselina		Chelatační činidlo
CYCLOHEXASILOXANE			540-97-6	208-762-8	Dodekamethylcyklohexasiloxan		Vlasový kondicionér/vyhlazující přísada/rozpouštědlo
CYCLOHEXYLAMINE			108-91-8	203-629-0	Cyklohexylamin		Antikorozivum/pufrační přísada
CYCLOMETHICONE	cyclomethicone		556-67-2	209-136-7	Oktamethylcyklotetrasiloxan		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/zvlhčující přísada/rozpouštědlo/regulátor viskozity/vlasový kondicionér
CYCLOPENTANE CARBOXYLIC ACID			3400-45-1	222-269-5	Cyklopentankarboxylová kyselina		Surfaktant
CYCLOPENTASILOXANE			541-02-6	208-764-9	Dekamethylcyklopentasiloxan		Vlasový kondicionér/vyhlazující přísada/rozpouštědlo
CYCLOTETRAASILOXANE			556-67-2	209-136-7	Oktamethylcyklotetrasiloxan		Vlasový kondicionér/vyhlazující přísada/rozpouštědlo
CYCLOTRISILOXANE			541-05-9		Hexamethylcyklotrisiloxan		Vlasový kondicionér/vyhlazující přísada/rozpouštědlo
CYBOPOGON MARTINI OIL			84649-81-0	283-461-2	Cymbopogon Martini Oil je prchavý olej vylisovaný z rostliny Cymbopogon martini, Gramineae, voňatka Martini, lipnicovité		Tonikum
CYBOPOGON NARDUS OIL			8000-29-1	289-753-6	Cymbopogon Nardus Oil je etherický olej získávaný přímou destilací s vodní párou <b>sušené</b> voňatky, Cymbopogon nardus, Gramineae voňatka nardová, lipnicovité		Tonikum
CYBOPOGON SCHOENANTHUS EXTRACT			89998-16-3	289-754-1	Cymbopogon Schoenanthus Extract je výtazek získávaný z voňatky Cymbopogon schoenanthus, Gramineae, voňatka, lipnicovité		Přísada k uklidnění pokožky
CYBOPOGON SCHOENANTHUS OIL			8007-02-1/ 89998-16-3/ 89998-14-1	289-754-1/ 289-752-0	Cymbopogon Schoenanthus Oil je prchavý olej získávaný destilací s vodní párou čerstvé voňatky, Cymbopogon schoenanthus, Gramineae, voňatka, lipnicovité		Tonikum/přísada k maskování pachu
CYNARA SCOLYMUS EXTRACT			84012-14-6	281-659-3	Cynara Scolymus Extract je výtazek získávaný z listů artičoku, Cynara scolymus, Compositae, artyčok zeleninový, hvězdicovité		Přísada k uklidnění pokožky/přísada k ochraně pokožky

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
CYPERUS ESCULENTUS OIL			223748-92-3		Cyperus Esculentus Oil je neprchavý olej získávaný z hlíz Cyperus esculentus, Cyperaceae, šáchor jedlý, šáchorovité		Tonikum
CYPERUS ROTUNDUS EXTRACT			85085-54-7	285-381-3	Cyperus Rotundus Extract je výtažek získávaný z hlíz Cyperus rotundus, Cyperaceae, šáchor hlíznatý-musta, šáchorovité		Pletový kondicioner
CYPRIPEDIUM PUBESCENS EXTRACT			84775-54-2	283-884-2	Cypripedium Pubescens Extract je výtažek získávaný z kořenů střevisníku, Cypripedium pubescens, Orchidaceae, střevisník pantoflíček, vstavačovité		Pletový kondicioner/tonikum
CYSTAMINE BIS-LACTAMIDE			168961-93-1		N,N'-(dithiodi-2,1-ethandiyl)bis[2-hydroxy-propanamid]		Pletový kondicioner
CYSTAMINE BIS-SALICYLAMIDE			168961-92-0		N,N'-(dithiodi-2,1-ethandiyl)bis[2-hydroxy-benzamid]		Pletový kondicionér
CYSTEAMINE HCl	cysteamine hydrochloride		156-57-0	205-858-1	Merkaptamin-hydrochlorid		Antioxidant/redukční přísada/ antioxidant/redukční přísada
CYSTEINE	cysteine		52-90-4	200-158-2	L-cystein		Antioxidant/antistatická přísada/ redukční přísada/vlasový kondicionér
CYSTEINE HCl	cysteine hydrochloride		52-89-1	200-157-7	L-cystein-hydrochlorid		Antioxidant/redukční přísada
CYSTINE	cystine		56-89-3	200-296-3	Cystin		Antistatická přísada/vlasový kondicioner
CYTISUS SCOPARIUS EXTRACT		<i>cytissus scoparius</i>	84696-48-0	283-653-6	Cytissus Scoparius Extract je výtažek získávaný z květů janovce metlatého, Cytissus scoparius, Leguminosae, janovec metlatý, bobovité		Tonikum
CYTOCHROME C			9007-43-6	232-700-9	Cytochrom C		Pletový kondicioner
DALEA SPINOSA OIL					Dalea Spinosa Oil je neprchavý olej vylisovaný ze semen Dalea spinosa, Leguminosae, bobovité		Vyhlazující přísada
DAMAR			9000-16-2	232-528-4	Dammar. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Jde o produkt, který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerace těchto terpenů. (Shorea, Dipterocarpaceae, pětikřídlec, dvojkřídlačovité)		Regulátor viskozity
DATEM					Mono- a diglyceridy kyseliny diacetylvinové		Vlasový kondicionér/pletový kondicionér/vyhlazující přísada/surfaktant/emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DAUCUS CAROTA					Daucus Sativa je rostlinný materiál získávaný z kořenů carrot, Daucus carota sativa, Umbelliferae, mrkev obecná, okoličnaté		Vyhlazující přísada/astringentní přísada
DAUCUS CAROTA EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	Daucus Carota Extract je výtazek získávaný z kořenů mrkve, Daucus carota sativa, Umbelliferae, mrkev obecná, okoličnaté		Vyhlazující přísada/astringentní přísada
DAUCUS CAROTA JUICE			84929-61-3	284-545-1	Daucus Sativa Juice je šťáva vylisovaná z čerstvé dužiny mrkve, Daucus carota sativa, Umbelliferae, mrkev setá, okoličnaté		Vyhlazující přísada/astringentní přísada
DAUCUS CAROTA OIL			8015-88-1		Daucus Sativa Oil je olej získávaný ze semen mrkve, Daucus carota sativa, Umbelliferae, mrkev setá, okoličnaté		Tonikum/přísada k maskování pachu
DAUCUS CAROTA SEED EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	Daucus Sativa Seed Extract je výtazek získávaný ze semen mrkve, Daucus carota sativa, Umbelliferae, mrkev setá, okoličnaté		Vyhlazující přísada/astringentní přísada
DEA-C8-18 PERFLUOROALKYLETHYL PHOSPHATE			223239-91-6		Bis-(2-hydroxyethyl)amonium (C8-18)-alkylfosfáty (alkyl je odvozen od perfluorovaných alkoholů)		Surfaktant/emulgátor
DEA-C12-13 ALKYL SULFATE			243133-68-8		Bis-(2-hydroxyethyl)amonium (C12-13)-alkylsulfáty		Surfaktant/čisticí přísada
DEA-C12-13 PARETH-3 SULFATE			243133-69-9		Bis-(2-hydroxyethyl)amonium poly(oxyethylen)-.alfa.-(C12-13)-alkyl-.omega.-sulfáty, (3 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/čisticí přísada
DEA-C12-15 ALKYL SULFATE					Bis-(2-hydroxyethyl)amonium (C12-15)-alkylsulfáty		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
DEA-CETEARETH-2 PHOSPHATE			162567-77-3	500-766-0	Fosfáty ethoxylovaných alkoholů C16-18, bis(2-hydroxyethyl) amoniové soli (2 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
DEA-CETYL PHOSPHATE			69331-39-1	273-968-7	Bis-(2-hydroxyethyl)amonium-hexadecylfosfát (1:1)		Surfaktant/emulgátor
DEA-CETYL SULFATE			51541-51-6	257-260-5	Bis(2-hydroxyethyl)amonium-hexadecylsulfát		Surfaktant/emulgátor
DEA-COCOAMPHODIPROPIONATE					N-(2-aminoethyl)-N-[2-(2-karboxyethoxy)ethyl]-beta-alanin, N- acyl deriváty, soli s 2,2'-iminobisethanolem (acyl je odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotrpní přísada/čisticí přísada
DEA-CYCLOCARBOXY-PROPYLOLEATE			84195-78-8	282-385-7	Bis(2-hydroxyethyl)amonium-4-hexyl-5/6-karboxycyklohex-2-en-1-oktanoát		Surfaktant/emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DEA-DODECYLBENZENE-SULFONATE			26545-53-9	247-784-2	Bis(2-hydroxyethyl)amonium-dodecylbensulfonát (1:1)		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
DEA-HYDROLYZED LECITHIN			91053-51-9	293-317-0	Produkty reakce lecithinů s diethanolaminem		Emulgátor
DEA-ISOSTEARATE			93920-28-6	300-113-8	Bis(2-hydroxyethyl)amonium-isostearát (1:1)		Surfaktant/čisticí přísada/emulgátor
DEA-LAURAMINOPROPIONATE			65104-36-1	265-417-4	Bis(2-hydroxyethyl)amonium-N-dodecylalaninát (1:1)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DEA-LAURETH SULFATE			58855-36-0		Sulfát ethoxylovaného dodekanolu, bis(2-hydroxyethyl) amoniové soli (1-4 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
DEA-LAURYL SULFATE			143-00-0	205-577-4	Bis(2-hydroxyethyl)amonium-dodecylsulfát		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
DEA-LINOLEATE			59231-42-4	261-676-2	Bis(2-hydroxyethyl)amonium-(9Z,12Z)-oktadec-9,12-dienoát (1:1)		Antistatická přísada/regulátor viskozity/emulgátor
DEA-METHOXYCINNAMATE			56265-46-4	260-082-0	Bis(2-hydroxyethyl)amonium-3-(4-methoxyfenyl)prop-2-enoát (1:1)		Uv absorbent
DEA-METHYL MYRISTATE SULFONATE					Bis(2-hydroxyethyl)amonium-1-(methoxykarbonyl)-1-sulfonatotridekanoát		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
DEA-MYRETH SULFATE					Sulfát ethoxylovaného tetradekanolu, bis(2-hydroxyethyl) amoniové soli, (1-4 mol EO)		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
DEA-MYRISTATE			53404-39-0	258-531-0	Bis(2-hydroxyethyl)amonium-tetradecyl-sulfát		Surfaktant/emulgátor
DEA-MYRISTYL SULFATE			65104-61-2	265-433-1	Bis(2-hydroxyethyl)amonium tetradekanoát		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
DEA-OLETH-3 PHOSPHATE			58855-63-3		-(Z)-oktadec-9-en-1-yl-(hydroxypoly(oxyethylen)-fosfát, bis (2-hydroxyethyl)amoniová sůl (3 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
DEA-OLETH-5 PHOSPHATE			58855-63-3		-(Z)-oktadec-9-en-1-yl-(hydroxypoly(oxyethylen)-fosfát, bis (2-hydroxyethyl)amoniová sůl (5 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
DEA-OLETH-10 PHOSPHATE			58855-63-3		-(Z)-oktadec-9-en-1-yl-(hydroxypoly(oxyethylen)-fosfát, bis (2-hydroxyethyl)amoniová sůl (10 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
DEA-OLETH-20 PHOSPHATE			58855-63-3		-(Z)-oktadec-9-en-1-yl-(hydroxypoly(oxyethylen)-fosfát, bis (2-hydroxyethyl)amoniová sůl (20 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DEA-STYRENE/ACRYLATES/DVB COPOLYMER							Zneprůhledňovací přísada
DECANAL			112-31-2	203-957-4	Dekanal		Přísada k maskování pachu
DECARBOXY CARNOSINE HCl			57022-38-5	415-470-6	3-Amino-N-(2-(1H-imidazol-4-yl)ethyl)propanamid- dihydrochlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DECENAL			65405-70-1	265-741-6	(E)-4-decenal		Přísada k maskování pachu
DECENE/BUTENE COPOLYMER			30973-93-4		Kopolymer 1-decenu a 1-butenu		Regulátor viskozity
DECETH-3							Emulgátor
DECETH-4			26183-52-8				Emulgátor
DECETH-4 PHOSPHATE			9004-80-2/ 52019-36-0		.Alfa.-fosfono-.omega.-(decyloxy)-poly(oxyethylen)		Surfaktant/emulgátor
DECETH-5							Emulgátor
DECETH-6			26183-52-8				Emulgátor
DECETH-6 PHOSPHATE			9004-80-2		.Alfa.- fosfono -.omega.-(decyloxy)- poly(oxyethylen)		Emulgátor
DECETH-7 CARBOXYLIC ACID							Surfaktant/emulgátor
DECETH-8							Emulgátor
DECETH-10							Emulgátor
DECYL ALCOHOL			112-30-1	203-956-9	Dekan-1-ol		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity
DECYL BETAINE			2644-45-3	220-152-3	(Karboxymethyl)decyldimethylamonium-hydroxid		Antistatická přísada/surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny
DECYL GLUCOSIDE			54549-25-6	259-218-1	Decyl-D-glukosid		Surfaktant/stabilizátor emulze
DECYL ISOSTEARATE			84605-08-3	283-388-6	Decyl-isooktadekanoát		Vyhlazující přísada
DECYL MERCAPTOMETHYLIMIDAZOLE					2-decyl-1-(sulfanylmethyl)imidazol		Antioxidant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DECYL MYRISTATE			41927-71-3	255-589-9	Decyl-myristát		Vyhlazující přísada
DECYL OLEATE			3687-46-5	222-981-6	Decyl-oleát		Vyhlazující přísada
DECYL POLYGLUCOSE							Surfaktant/stabilizátor emulze
DECYL SUCCINATE			2530-33-8	219-783-7	Decyl-hydrogen-sukcinát		Vyhlazující přísada
DECYLAMINE OXIDE			2605-79-0	220-020-5	N,N-dimethyldecylamin-N-oxid		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny
DECYLOXAZOLIDINONE			7693-82-5		4-decyl-2-oxazolidinon		Antimikrobiální přísada
DECYLTETRADECANOL			58670-89-6	261-385-0	2-decyltetradekanol		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
DECYLTETRADECETH-30							Emulgátor
DECYLTETRADECYLAMINE OXIDE			146793-33-1		2-decyl-N,N-dimethyl-1-tetradekanamine-N-oxid		Surfaktant/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotropní přísada
DEDM HYDANTOIN			26850-24-8	248-052-5	1,3-bis(2-hydroxyethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion		Antimikrobiální přísada
DEDM HYDANTOIN DILAURATE					1,3-bis(2-dekanoyloxyethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion		Antimikrobiální přísada
DEHYDROACETIC ACID	dehydroacetic acid		520-45-6	208-293-9	3-acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion	VI/1,13	Konzervační přísada
7-DEHYDROCHOLESTEROL			434-16-2	207-100-5	7,8-didehydrocholesterol		Stabilizátor emulze/regulátor viskozity
DELESSERIA SANGUINEA EXTRACT			223749-86-8		Delesseria Sanguinea Extract je výtažek získávaný z řasy Delesseria sanguinea, Delesseriaceae		Pleťový kondicionér
DELTA-DECALACTONE			705-86-2	211-889-1	Dekano-5-lakton		Přísada k maskování pachů
DENATONIUM BENZOATE	denatonium benzoate		3734-33-6	223-095-2	Denatonium-benzoát		Denaturační přísada
DENATONIUM SACCHARIDE					N-[2-[(2,6-dimethylfenyl)amino]-2-oxoethyl]-N,N-diethylbenzenmethanamoniová sůl s 1,1-dioxo-14-1,2-benzoisothiazol-3(2H)-onem		Denaturační přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DEODORIZED KEROSENE			8008-20-6	232-366-4	Chemický název nebo název podle IUPAC: Kerosin (petrolej). Složitá směs uhlovodíků vyráběných destilací ropy. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně od C9 do C16 a s bodem varu od 150 °C do 290 °C (320 °F do 554 °F)		Rozpouštědlo
DEOXYRIBONUCLEASE			9003-98-9	232-667-0	Deoxyribo-nuklease		Pleťový kondicionér
DEPROTEINIZED SERUM			90989-73-4	292-730-3	Krev, ext., zbavená bílkovin		Pleťový kondicionér
DEQUALINIUM ACETATE			4028-98-2	223-712-5	1,1'-(dekan-1,10-diy)bis[4-amino-2-methylchinolinium]-diacetát		Antimikrobiální přísada/deodorační přísada
DEQUALINIUM CHLORIDE	dequalinium chloride		522-51-0	208-330-9	1,1'-(dekan-1,10-diy)bis[4-amino-2-methylchinolinium]-dichlorid		Antimikrobiální přísada/přísada k péči o dutinu ústní/přísada proti zubnímu plaku/deodorační přísada
DESAMIDO COLLAGEN							Filmotvorná přísada
DEXTRAN	dextran		9004-54-0	232-677-5	Dextran		Pojivo/regulátor viskozity
DEXTRAN HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			83855-79-2		Dextran, 2-hydroxy-3-(trimethylamonio)propyl ether, chlorid		Vlasový kondicionér
DEXTRAN SULFATE			9042-14-2		Dextran-sulfát		Pojivo
DEXTRIN	dextrin		9004-53-9	232-675-4	Dextrin		Absorbent/pojivo/regulátor viskozity
DEXTRIN BEHENATE			112444-74-3		Dextrin-dokosanát		Emulgátor
DEXTRIN LAURATE			79748-56-4		Dextrin-dodekanoát		Emulgátor
DEXTRIN MYRISTATE			93792-77-9		Dextrin-tetradekanoát		Emulgátor
DEXTRIN PALMITATE							Emulgátor
DEXTRIN STEARATE			37307-33-8		Dextrin-oktadekanoát		Emulgátor
DIACETIN			25395-31-7	246-941-2	Glycerol-1,3-diacetát		Rozpouštědlo
DIACETONE ALCOHOL			123-42-2	204-626-7	4-hydroxy-4-methylpentan-2-on		Rozpouštědlo



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
4,5-DIAMINO-1-((4-CHLOROPHENYL)METHYL)-1H-PYRAZOLE-SULFATE			163183-00-4		1-[(4-chlorfenyl)methyl]- 1H-pyrazol-4,5-diamin-sulfát (2:1)		Barva na vlasy
2,6-DIAMINO-3-((PYRIDIN-3-YL)AZO)PYRIDINE			28365-08-4		3-(3-pyridinylazo)- 2,6-pyridindiamin		Barva na vlasy
3,4-DIAMINO BENZOIC ACID			619-05-6	210-577-2	3,4-diaminobenzoová kyselina		Barva na vlasy
4,4'-DIAMINODIPHENYLAMINE			537-65-5	208-673-4	4,4'-iminodianilin (CI 76120)	III/1,8	Barva na vlasy
2,4-DIAMINODIPHENYLAMINE			136-17-4		N-fenylbenzen-1,2,4-triamin		Barva na vlasy
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENETOL HCl			113715-25-6		4-ethoxy-6-methylbenzen-1,3-diamin		Barva na vlasy
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENOXYETHANOL HCl			113715-27-8		2-(2,4-diamino-5-methylfenoxy)ethan-1-ol-dihydrochlorid		Barva na vlasy
4,5-DIAMINO-1-METHYL-PYRAZOLE HCl			20055-01-0		1-methyl-1H-pyrazol-4,5-diamin-dihydrochlorid		Barva na vlasy
2,4-DIAMINOPHENOL			95-86-3	202-459-4	2,4-diaminofenol	III/1,10	Barva na vlasy
2,4-DIAMINOPHENOL DIHYDROCHLORIDE			137-09-7	205-279-4	2,4-diaminofenol-dihydrochlorid	III/1,10	Barva na vlasy
2,4-DIAMINOPHENOL HCl			137-09-7	205-279-4	2,4-diaminofenol-dihydrochlorid	III/1,10	Barva na vlasy
2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCl			66422-95-5	266-357-1	2-(2,4-diaminofenoxy)ethanol-dihydrochlorid		Barva na vlasy
2,6-DIAMINOPYRIDINE			141-86-6	205-507-2	Pyridin-2,6-diamin		Barva na vlasy
2,6-DIAMINOPYRIDINE SULFATE			146997-97-9		Pyridin-2,6-diamin-sulfát (2:1)		Barva na vlasy

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIAMINOPYRIMIDINE OXIDE			74638-76-9		Pyrimidine-2,4-diamine-3-oxid		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
DIAMMONIUM CITRATE			3012-65-5	221-146-3	Diamonium-hydrogen-2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát		Pufrační přísada/chelatační činidlo
DIAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE							Surfaktant/čisticí přísada/vlasový kondicionér
DIAMMONIUM DITHIODIGLYCOLATE			68223-93-8	269-323-4	Diamonium-2,2'-dithiodiacetát		Přísada k vlnění a vyrovnávání vlasů
DIAMMONIUM EDTA			20824-56-0	244-063-4	Diamonium-dihydrogen-ethylendiamintetraacetát		Antioxidant/chelatační činidlo
DIAMMONIUM LAURAMIDO-MEA SULFOSUCCINATE					Diamonium-(2-dodekanamidoethyl)-sulfonatobutandioát		Surfaktant/čisticí přísada
DIAMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			37451-77-7	253-510-2	Diamonium-dodecyl-2-sulfonatobutandioát		Surfaktant/pleťový kondicionér/pěnící přísada/čisticí přísada
DIAMMONIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Surfaktant/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotropní přísada
DIAMMONIUM PHOSPHATE	ammonium phosphate		7783-28-0	231-987-8	Hydrogenfosforečnan amonný		Pufrační přísada
DIAMYL SODIUM SULFOSUCCINATE			922-80-5	213-085-6	Natrium-1,2-bis(pentyloxykarbonyl)ethansulfonát		Surfaktant/hydrotropní přísada/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny
DIAMYLHYDROQUINONE			79-74-3	201-222-2	2,5-di-terc-pentylhydrochinon		Antioxidant
DIAZOLIDINYL UREA			78491-02-8	278-928-2	1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)močovina	VI/1,46	Konzervační přísada
DIBEHENAMIDOPROPYL-DIMETHYLAMINE DILINOLEATE			171039-49-9		N-[3-(dimethylamino)propyl]dokosanamido-dilinoleát (1:2)		Vlasový kondicioner/pleťový kondicioner
DIBEHENYL METHYLAMINE			61372-91-6	262-740-2	N-methyldidokosylamin		Antistatická přísada/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIBEHENYL/DIARACHIDYL DIMONIUM CHLORIDE					N-methyl-N,N-bis(dokosyl/ikosyl)methylamonium-chlorid		Antistatická přísada/emulgátor/vlasový kondicionér
DIBEHENYLDIMONIUM CHLORIDE			26597-36-4		Didokosyl(dimethyl)amonium-chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/emulgátor
DIBEHENYLDIMONIUM METHOSULFATE					Didokosyl(dimethyl)amonium-methyl-sulfát (sůl)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/emulgátor
DIBENZOTHIOPHENE	dibenzothiophene		132-65-0	205-072-9	Dibenzothiofen		Antioxidant
DIBENZOAZOYL NAPHTHALENE			5089-22-5	225-803-5	2,2'-(Naftalen-1,4-diyl)bis(benzoxazol)		Úv absorbent
DIBENZYLIDENE SORBITOL			32647-67-9	251-136-4	Bis-O-(benzyliden)-D-glucitol		Regulátor viskozity
DIBROMOHEXAMIDINE ISETHIONATE			93856-83-8	299-116-4	4,4'-[hexan-1,6-diylbis(oxy)]bis[3-brombenzenkarboximidamid]-2-hydroxyethan-1-sulfonát (2:1)	VI/1,15	Konzervační přísada
DIBROMOPROPAMIDINE DISETHIONATE			614-87-9	210-399-5	4,4'-[1,3-propandiylobis(oxy)]bis[3-brombenzenkarboximidamid]-2-hydroxyethan-1-sulfonát]		Antimikrobiální přísada
DIBUTYL ADIPATE			105-99-7	203-350-4	Dibutyl-adipát		Vyhlazující přísada/filmotvorná přísada/změkčovaadlo
DIBUTYL LAUROYL GLUTAMIDE			63663-21-8	264-391-1	(S)-N,N'-dibutyl-2-[(1-oxododecyl)amino]glutaramid		Filmotvorná přísada
DIBUTYL OXALATE			2050-60-4	218-092-8	Dibutyl-oxalát	III/1,3	Chelatační činidlo/vlasový kondicionér/změkčovaadlo
DIBUTYL SEBACATE			109-43-3	203-672-5	Dibutyl -sebakát		Vyhlazující přísada/filmotvorná přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/změkčovaadlo
DIBUTYLENE TETRAFURFURAL			126-15-8	204-773-7	1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-oktahydrodibenzofuran-4a-karbaldehyd		Regulátor viskozity/antioxidant
DI-C12-18 ALKYL DIMONIUM CHLORIDE			68391-05-9	269-924-1	Di-C12-18-alkyldimethylamonium-chloridy		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DI-C14-15 ALKYL TARTRATE			149144-86-5		Di-(C14-15)-alkyl-2,3-dihydroxy-[R-(R*,R*)]-butandioáty		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
DI-C12-13 ALKYL MALATE					Di-(C12-C13-alkyl) -hydroxybutandioáty		Vyhlazující přísada/pleťový kondicioner
DI-C12-13 ALKYL TARTRATE			94095-06-4	302-210-0	Di-(C12-13)-alkyl-2,3-dihydroxy-[R-(R*,R*)]-butandioáty (na bázi směsi lineárních a rozvětvených alkoholů)		Vyhlazující přísada/pleťový kondicioner
DI-C12-15 ALKYL ADIPATE					Di-(C12-C15-alkyl)-hexandioáty		Vyhlazující přísada
DI-C12-15 ALKYL FUMARATE					Dialkyl(C12-C15)-(E)-but-2-endioáty		Rozpouštědlo/vyhlazující přísada
DI-C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE							Emulgátor
DI-C12-15 PARETH-4 PHOSPHATE							Emulgátor
DI-C12-15 PARETH-6 PHOSPHATE							Emulgátor
DI-C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE							Emulgátor
DI-C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE							Emulgátor
DICALCIUM PHOSPHATE	calcium phosphate, dibasic		7757-93-9	231-826-1	Hydrogenfosforečnan vápenatý		Abrazivum/zneprůhledňovací přísada/přísada ke snížení objemové hmotnosti
DICALCIUM PHOSPHATE DIHYDRATE	calcium phosphate, dibasic		7789-77-7	231-826-1	Hydrogenfosforečnan vápenatý		Abrazivum
DICAPRYL ADIPATE			105-97-5	203-349-9	Didecyl-adipát		Vyhlazující přísada/filmotvorná přísada/změkčovadlo
DICAPRYL SODIUM SULFOSUCCINATE			23524-64-3	245-714-5	Natrium-1,4-didecyl-sulfonatosukcinát		Surfaktant/stabilizátor emulze/hydrotropní přísada/čisticí přísada
DICAPRYL/DICAPRYLYL DIMONIUM CHLORIDE			68424-95-3	270-331-5	Di-C8-10-alkyldimethylamonium-chloridy		Antistatická přísada/emulgátor/vlasový kondicionér
DICAPRYLOYL CYSTINE			41760-23-0	255-537-5	N,N'-bis(1-oxooktyl)- L-cystein		Antistatická přísada/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DICAPRYLYL ETHER			629-82-3	211-112-6	Dioktylether		Rozpouštědlo
DICAPRYLYL MALEATE			2915-53-9	220-835-6	Dioktyl-maleát		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo
2,6-DICARBOXY PYRIDINE			499-83-2	207-894-3	2,6-Pyridindikarboxylová kyselina		Chelatační činidlo
DICETEARETH-10 PHOSPHATE							Emulgátor
DICETYL ADIPATE			26720-21-8	247-941-5	Dihexadecyl-adipát		Vyhlazující přísada/filmotvorná přísada/pleťový kondicionér/změkčovadlo
DICETYL ETHER			808623	223-900-7	Dihexadecylether		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
DICETYL PHOSPHATE			2197-63-9	218-594-7	Dihexadecyl-hydrogenfosfát		Emulgátor
DICETYL THIODIPROPIONATE			506932	221-941-5	Dihexadecyl-3,3'-thiodipropanoát		Antioxidant
DICETYLDIMONIUM CHLORIDE			1812-53-9	217-325-0	Dihexadecyldimethylammonium-chlorid		Antistatická přísada/surfaktant/emulgátor/vlasový kondicionér
DICHLOROBENZYL ALCOHOL			1777-82-8	217-210-5	2,4-dichlorobenzylalkohol	VI/1,22	Konzervační přísada
DICHLOROMETHANE			75-09-2	200-838-9	Dichlormethane	III/1,7	Rozpouštědlo
DICHLORO-m-XYLENOL	dichloroxylenol		133-53-9	205-109-9	2,4-dichlor-3,5-xylenol		Antimikrobiální přísada/deodorační přísada
DICHLOROPHENE	dichlorophen		97-23-4	202-567-1	Dichlorofen	III/1,11	Antimikrobiální přísada/deodorační přísada
DICHLOROPHENYL IMIDAZOLIDIOXOLAN			85058-43-1		2-[(1(2H)-imidazolyl)methyl]-2-(2,4-dichlorfenyl)-4-[4-(4-ethoxykarbonylhexahydropyrazinyl)fenyl]oxymethyl-1,3-dioxolan		Antimikrobiální přísada
DICOCAMINE			61789-76-2	263-086-0	Dialkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Vyhlazující přísada/emulgátor/antistatická přísada/vlasový kondicioner
DICOCODIMETHYLAMINE DILINOLEATE					Alkyl(dimethyl)aminy, soli s dimerem oktadeka-9,12-dienové (linolové) kyseliny (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Vyhlazující přísada/emulgátor
DICOCODIMONIUM CHLORIDE			61789-77-3	263-087-6	Dialkyl(dimethyl)ammonium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant/emulgátor/vlasový kondicioner

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DICOCOYL PENTAERYTHRITYL DISTEARYL CITRATE					1,2-dioktadecyl-citrát, ester s pentaerythritol-dialkanoátem (alkanová kyselina je mastná kyselina kokosového oleje)		Vyhlazující přísada
DICOCOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DICYCLOHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE			23386-52-9	245-629-3	Natrium-1,4-dicyklohexyl-sulfonatosukcinát		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotropní přísada/čistící přísada
DICYCLOPENTADIENE/T-BUTYLCRESOL COPOLYMER			220997-66-0		Kopolymer tricyklo[5,2,1,0(2,6)]deka-3,8-dienu a methyl (1,1-dimethylethyl)fenolu		Antioxidant
DIDECENE					1-decen, dimer		Vyhlazující přísada
DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE			7173-51-5	230-525-2	Didecyldimethylamonium-chlorid		Antistatická přísada/surfaktant/emulgátor/vlasový kondicionér
DIERUCIC ACID			63541-50-4		13-Dokosenová kyselina, (Z)-, dimer		Pleťový kondicionér
DIETHANOLAMINE BISULFATE			59219-56-6	261-663-1	Bis(2-hydroxyethyl)amonium-hydrogensulfát		Pufrační přísada
DIETHANOLAMINOOLEAMIDE DEA					N,N-bis(2-hydroxyethyl)[bis(2-hydroxyethyl)amino]oktadec-9-enamid		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny
DIETHOXYETHYL SUCCINATE			26962-29-8		Bis(2-ethoxyethyl)-butandioát		Rozpouštědlo
DIETHYL ACETYL ASPARTATE					Diethyl-N-acetylaspartát		Rozpouštědlo/pleťový kondicionér
DIETHYL ASPARTATE			43101-48-0	256-095-6	Diethyl-DL-aspartát		Antistatická přísada/pleťový kondicionér
DIETHYL GLUTAMATE			55895-85-7		Diethyl-DL-glutamát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DIETHYL OXALATE			95-92-1	202-464-1	Diethyl-oxalát	III/1,3	Chelatační činidlo/změkčovadlo/vlasový kondicionér
DIETHYL PALMITOYL ASPARTATE					Diethyl-N-hexadekanoyl-aspartát		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIETHYL PHTHALATE	diethyl phthalate		84-66-2	201-550-6	Diethyl-ftalát		Denaturační přísada/filmotvorná přísada/rozpouštědlo/změkčovaadlo/vlasový kondicionér
DIETHYL SEBACATE			110-40-7	203-764-5	Diethyl-sebakát		Vyhlazující přísada
DIETHYL SUCCINATE			123-25-1	204-612-0	Diethyl-sukcinát		Vyhlazující přísada
DIETHYL TOLUAMIDE	diethyltoluamide		134-62-3	205-149-7	N,N-diethyl-m-toluamid		Přísada k ochraně pokožky
DIETHYLAMINE			109-89-7	203-716-3	Diethylamin		Pufrační přísada
DIETHYLAMINE LAURETH SULFATE							Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/čisticí přísada
DIETHYLAMINOETHYL COCOATE			85631-35-2	287-983-1	2-(diethylamino)ethyl estery mastných kyselin kokosového oleje		Surfaktant/emulgátor/čisticí přísada
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 COCOATE							Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 LAURATE							Antistatická přísada/emulgátor/pěnicí přísada/čisticí přísada
DIETHYLAMINOETHYL STEARATE			3179-81-5	221-662-9	2-(diethylamino)ethyl-stearát		Emulgátor/surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
DIETHYLAMINOMETHYL-COUMARIN			91-44-1	202-068-9	7-(diethylamino)-4-methyl-2H-chromen-2-on		Stabilizační přísada
DIETHYLENE GLYCOL			111-46-6	203-872-2	2,2'-oxydiethanol		Rozpouštědlo
DIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE			120-55-8	204-407-6	Oxydiethylen-dibenzoát		Vyhlazující přísada/změkčovaadlo
DIETHYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE/DIISONONANOATE					Diestery 3,5,5-trimethylhexanové kyseliny a 2-ethylhexanové kyseliny s 2,2'-oxydiethanolem		Vyhlazující přísada
DIETHYLENE GLYCOL DIISONONANOATE			106-01-4	203-353-0	Oxydiethylen-dinonanoát		Vyhlazující přísada/změkčovaadlo/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIETHYLENE GLYCOLAMINE/EPOCHLOROHYDRIN/PIPERAZINE COPOLYMER							Filmotvorná přísada
DIETHYLENE TRICASEINAMIDE					Produkt reakce kaseinu s bis(2-aminoethyl)aminem		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DIETHYLENTRIAMINE PENTAMETHYLENE PHOSPHONIC ACID			15827-60-8	239-931-4	[[[(Fosfonomethyl)imino]bis[ethan-2,1-diyl]nitro]bis(methylen)]]tetrakisfosfonová kyselina		Chelatační činidlo
DIETHYLHEXYL ADIPATE			103-23-1	203-090-1	Bis(2-ethylhexyl)-adipát		Vyhlazující přísada/filmotvorná přísada/změkčovač
DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE			154702-15-5		Bis(2-ethylhexyl)-4,4'-[[6-[[4-[[[(1,1-dimethyl-ethyl)amino]karbonyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl]diimino]benzoát	VII/1,17	Uv filtr/uv absorbent
DIETHYLHEXYL DIMER DILINOLEATE							Vyhlazující přísada
DIETHYLHEXYL MALATE			56235-92-8	260-070-5	Bis(2-ethylhexyl)-malát		Vyhlazující přísada
DIETHYLHEXYL MALEATE			142-16-5	205-524-5	Bis(2-ethylhexyl)-maleát		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
DIETHYLHEXYL SEBACATE			122-62-3	204-558-8	Bis(2-ethylhexyl)-sebakát		Vyhlazující přísada/filmotvorná přísada/změkčovač
DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE	sodium dioctyl sulfosuccinate		577-11-7	209-406-4	Natrium-di(2-ethylhexyl)-sulfonatosukcinát		Emulgátor/surfaktant
DIETHYLHEXYL SUCCINATE			2915-57-3	220-836-1	Bis(2-ethylhexyl)-sukcinát		Vyhlazující přísada/filmotvorná přísada/změkčovač
DIETHYLHEXYLAMINE			106-20-7	203-372-4	Bis(2-ethylhexyl)amin		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DIETHYLHEXYLCYCLOHEXANE			84753-08-2	283-854-9	1,3-bis(2-ethylhexyl)cyclohexan		Vyhlazující přísada
DIGALLOYL TRIOLEATE	digalloyl trioleate		17048-39-4		3,4-dihydroxy-5-((3,4,5-tris(((Z)-oktadec-9-en-1-yl)oxy)benzoyl)oxy)benzoová		Antioxidant
DIGENEA SIMPLEX EXTRACT			90027-98-8	289-785-0	Digenea Simplex Extract je výtazek z Digenea simplex, Rhodomelaceae		Pleťový kondicionér



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIGLYCERIN			59113-36-9	261-605-5	Oxybis(propandiol)		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo
DIGLYCERYL STEARATE MALATE					Estery polyglycerolu s oktadekanovou kyselinou a 2-hydroxy-1,4-butandiovou kyselinou		Regulátor viskozity/vyhlazující přísada
DIGLYCOL/CHDM/ISOPHTHALATES/SIP COPOLYMER							Filmotvorná přísada
DIGLYCOL/ISOPHTHALATES/SIP COPOLYMER			240818-59-1		Kopolymer 5-Sulfo-1,3-benzendikarboxylové kyseliny, 1,3-benzendikarboxylové kyseliny a 2-(2-hydroxyethoxy)ethanolu		Filmotvorná přísada
DIHEPTYL SODIUM SULFOSUCCINATE			4680-44-8	225-131-2	Natrium-diheptyl-sulfonatosukcinát		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/čisticí přísada/hydrotrpní přísada
DIHEXYL ADIPATE			110-33-8	203-757-7	Dihexyl-adipát		Vyhlazující přísada
DIHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE			3006-15-3	221-109-1	Natrium-dihexyl-sulfonatosukcinát		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/čisticí přísada/hydrotrpní přísada
DIHEXYLDECYL LAUROYL GLUTAMATE			172944-28-4		Bis(2-hexyldecyl) ester kyseliny N-(1-oxododecyl)-L-glutamové		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
DIHYDROABIETYL BEHENATE					Dodekahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-fenathren-methanol-dokosanoát		Vyhlazující přísada
DIHYDROABIETYL METHACRYLATE					Dodekahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-fenathren-methanol-2-methyl-2-propenoát		Regulátor viskozity
DIHYDROCHOLESTEROL			80-97-7	201-315-8	5-.alfa.-cholestan-3-.beta.-ol		Vyhlazující přísada
DIHYDROCHOLESTERYL BUTYRATE			59000-59-8		Cholestan-3-ol butanoát (3.beta.,5.alfa.)-		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
DIHYDROCHOLESTERYL ISOSTEARATE			87677-90-5		Cholestan-3-ol-isooktadekanoát, (3.beta., 5.alfa.)-		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
DIHYDROCHOLESTERYL MACADAMATE			226994-24-7		Estery (3-.beta., 5-.alfa.)-cholestan-3-olu s mastnými kyselinami makadamového oleje		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
DIHYDROCHOLESTERYL NONANOATE			15010-09-0		Cholestan-3-ol-nonanoát, (3.beta.,5.alfa.)-		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIHYDROCHOLESTERYL OCTYLDECANOATE					Cholestan-3-ol-2-oktyldekanoát		Vyhlazující přísada
DIHYDROCHOLESTERYL OLEATE			2078-50-4		Cholestan-3-ol-9-oktadecenoát, [3.beta.(Z),5.alfa.]-		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
DIHYDROCHOLETH-15							Emulgátor
DIHYDROCHOLETH-20							Emulgátor
DIHYDROCHOLETH-30							Emulgátor
DIHYDROGENATED C16-18 AMIDO BENZOIC ACID					2-(N,N-dialkylkarbamoyl)benzoová kyselina (hydrogenovaný alkyl C16-C18)		Surfaktant/emulgátor
DIHYDROGENATED PALMOYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			223136-63-8		Dialkyl(2-hydroxyethyl)methylamonium-methyl-sulfáty (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin palmového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM CHLORIDE			61789-73-9	263-082-9	Dialkyl(benzyl)methylamonium-chloridy (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM HECTORITE			97952-68-6	308-361-9	Dialkyl(benzyl)methylamonium, soli s montmorilonitem (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)		Antistatická přísada/gelotvorná přísada/regulátor viskozity
DIHYDROGENATED TALLOW HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			91995-81-2	295-344-3	Dialkyl(2-hydroxyethyl)methylamonium-methyl-sulfáty (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DIHYDROGENATED TALLOW METHYLAMINE			61788-63-4	262-991-8	Dialkyl(methyl)aminy (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)		Emulgátor/surfaktant/vlasový kondicionér
DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALATE			99035-59-3	308-925-4	Dialkyl-ftaláty (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)		Vyhlazující přísada/surfaktant
DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALIC ACID AMIDE					2-(dialkyl)aminokarbonylbenzoová kyselina		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIHYDROGENATED TALLOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			68953-59-3	273-221-5	Bis[2-(acylamino)ethyl](2-hydroxyethyl)methylamonium-methyl-sulfáty (acyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DIHYDROGENATED TALLOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM CHLORIDE			91673-13-1	294-127-0	Bis[2-(acylamino)ethyl](2-hydroxyethyl)methylamonium-chloridy (acyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DIHYDROGENATED TALLOWDIMONIUM CHLORIDE			61789-80-8	263-090-2	Dialkyl(dimethyl)amonium-chloridy (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DIHYDROGENATED TALLOWETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Bis(2-alkylethyl)(2-hydroxyethyl)methylamonium-methyl-sulfáty (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DIHYDROGENATED TALLOWOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Bis(2-alkylethyl)(2-hydroxyethyl)methylamonium-methyl-sulfáty (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DIHYDROJASMONATE			37172-53-5	253-379-1	Methyl-2-hexyl-3-oxocyklopentan-1-karboxylát		Tonikum
DIHYDROLANOSTEROL					Lanost-8-en-3-ol, (3-beta)-		Emulgátor/pletový kondicionér/stabilizátor emulze
DIHYDROPHYTOSTERYL OCTYLDECANOATE					Sigmastan-3-ol-2-oktyldekanoát, (3-beta)		Vyhlazující přísada
DIHYDROXYACETONE			96-26-4	202-494-5	1,3-dihydroxyaceton		Redukční přísada/opalovací přísada
DIHYDROXYETHYL C8-10 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					[3-(alkyl(C8-C10)oxy)propyl]bis(2-hydroxyethyl)amin-oxidy		Surfaktant/antistatická přísada/přísada podporující tvorbu pěny
DIHYDROXYETHYL C9-11 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					[3-(alkyl(C9-C11)oxy)propyl]bis(2-hydroxyethyl)amin-oxidy		Surfaktant/antistatická přísada/přísada podporující tvorbu pěny

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIHYDROXYETHYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE			71486-82-3	275-530-0	[3-(alkyl(C12-C15)oxy)propyl]bis(2-hydroxyethyl)amin-oxidy		Antistatická přísada/surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny
DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE			61791-47-7	263-180-1	Alkylbis(2-hydroxyethyl)amin-oxidy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/stabilizátor emulze/surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny
DIHYDROXYETHYL LAURAMINE OXIDE			2530-44-1		Bis(2-hydroxyethyl)dodecylamin-oxid		Surfaktant/stabilizátor emulze/přísada podporující tvorbu pěny/antistatická přísada
DIHYDROXYETHYL OLEYL GLYCINATE					Bis(2-hydroxyethyl)(karboxymethyl)oktadec-9-en-1-ylamonium, hydroxid, vnitřní sůl		Surfaktant/antistatická přísada/přísada podporující tvorbu pěny
DIHYDROXYETHYL SOYAGLYCINATE					Alkylbis(2-hydroxyethyl)(karboxymethyl)amonium, hydroxid, vnitřní soli (alkyl odvozen od mastných kyselin sojového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny
DIHYDROXYETHYL SOYAMINE DIOLEATE					Diester oktadec-9-enové kyseliny s 2,2'-(alkylimino)di(ethan-1-olem) (alkyl odvozen od mastných kyselin sojového oleje)		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
DIHYDROXYETHYL STEARAMINE OXIDE			14048-77-2		Bis(2-hydroxyethyl)oktadecylamin-oxid		Antistatická přísada/surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny
DIHYDROXYETHYL STEARYL GLYCINATE			24170-14-7	246-056-1	Bis(2-hydroxyethyl)(karboxymethyl)oktadecylamonium-hydroxid, vnitřní sůl		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DIHYDROXYETHYL TALLOW GLYCINATE			61791-25-1		Bis(2-hydroxyethyl)(karboxymethyl)alkylamonium-hydroxid, vnitřní soli, (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/antistatická přísada
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE HCl			68132-78-5		Ethoxylované alkylaminy-hydrochloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Surfaktant/vlasový kondicionér/antistatická přísada
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OLEATE			68439-43-0	270-404-1	Alkylbis(2-hydroxyethyl)amonium-(Z)-oktadec-9-enoát (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Surfaktant/vlasový kondicionér
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OXIDE			61791-46-6	263-179-6	Alkylbis(2-hydroxyethyl)amin-oxid (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Antistatická přísada/emulgátor/surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE/IPDI COPOLYMER			223705-29-1		Kopolymer 5-isokyanato-1-(isokyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyklohexanu a N-alkyl-derivátů 2,2'-iminobis-ethanolu (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Filmotvorná přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
DIHYDROXYETHYLAMINO HYDROXYPROPYL OLEATE					Ester 3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-hydroxypropanolu s kyselinou 9-oktadecenovou		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIHYDROXYINDOLE			3131-52-0		1H-indol-5,6-diol		Barva na vlasy
DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					N,N-bis(.alfa.-hydropoly(oxy-1,2-ethandiylo)-N-2,3-dihydroxypropyl)-9,12-oktadekadienamonium-fosfáty (triestery), chloridy		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DIIODOMETHYLTOLYL-SULFONE			20018-09-1	243-468-3	4-[(dijodmethyl)sulfonyl]-1-methylbenzen		Antimikrobiální přísada
DIISOBUTYL ADIPATE			141-04-8	205-450-3	Diisobutyl-adipát		Vyhlazující přísada
DIISOBUTYL OXALATE			13784-89-9	237-442-0	Di-sek-butyl-oxalát	III/1,3	Chelatační činidlo
DIISOBUTYL SODIUM SULFOSUCCINATE			127-39-9	204-839-5	Natrium-diisobutyl-sulfonatobutandioát		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/pletový kondicionér
DIISOCETYL ADIPATE			57533-90-1	260-799-9	Bis(2-hexyldecyl)-adipát		Vyhlazující přísada
DIISODECYL ADIPATE			27178-16-1	248-299-9	Diisodecyl-adipát		Vyhlazující přísada
DIISONONYL ADIPATE			33703-08-1	251-646-7	Diisononyl-adipát		Vyhlazující přísada
DIISOPROPYL ADIPATE			6938-94-9	230-072-0	Diisopropyl-adipát		Vyhlazující přísada
DIISOPROPYL DIMER DILINOLEATE							Vyhlazující přísada
DIISOPROPYL METHYL CINNAMATE			32580-71-5		Methyl-3-(2,4-diisopropylfenyl)prop-2-enoát		Uv absorbent
DIISOPROPYL OXALATE			615-81-6	210-448-0	Diisopropyl-oxalát	III/1,3	Chelatační činidlo
DIISOPROPYL SEBACATE			2042106	231-306-4	Diisopropyl-sebakát		Vyhlazující přísada
DIISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLAMONIUM CHLORIDE			220637-45-6		3-(1-oxoisooktadecyl)amino-N-methyl-N-oxiranylmethyl-N-[(3-(1-oxoisooktadecyl)aminopropyl)propylamonium-chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DIISOSTEAROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE							Pletový kondicionér
DIISOSTEARYL ADIPATE			62479-36-1		Bis(16-methylheptadecyl)-hexandioát		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE							Vyhlazující přísada
DIISOSTEARYL FUMARATE			112385-09-8		Bis(16-methylheptadecyl)-(E)-but-2-endioát		Vyhlazující přísada
DIISOSTEARYL GLUTARATE					Bis(16-methylheptadecyl)-pentandioát		Vyhlazující přísada
DIISOSTEARYL MALATE			67763-18-2	267-041-6	Bis(16-methylheptadecyl)-malát		Vyhlazující přísada/surfaktant
DILAURETH-4 DIMONIUM CHLORIDE							Antistatická přísada/emulgátor/surfaktant
DILAURETH-4 PHOSPHATE							Emulgátor/surfaktant
DILAURETH-7 CITRATE							Vyhlazující přísada
DILAURETH-10 PHOSPHATE							Surfaktant/emulgátor
DILAUROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE							Pleťový kondicionér
DILAURYL ACETYL DIMONIUM CHLORIDE					Dodecyl{[(dodecyloxy)karbonyl]methyl}dimethylamonium-chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DILAURYL CITRATE			25637-88-1	247-146-3	Didodecyl-hydrogen-citrát		Vyhlazující přísada
DILAURYL THIODIPROPIONATE			123-28-4	204-614-1	Didodecyl-3,3'-sulfanyldipropanoát		Antioxidant
DILAURYLDIMONIUM CHLORIDE			3401-74-9	222-274-2	Didodecyl(dimethyl)amonium-chlorid		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE			138698-34-7				Surfaktant/vlasový kondicioner

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DILINOLEIC ACID			6144-28-1		9,12-oktadekadienová kyselina(Z,Z)-, dimer		Vyhlazující přísada
DILINOLEIC ACID/ETHYLENEDIAMINE COPOLYMER							Filmotvorná přísada
DILINOLEYL ALCOHOL/IPDI COPOLYMER			224948-76-9		Kopolymer 5-isokyanato-1-(isokyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyklohexanu a dimeru 9-12-oktadekadien-1-olu, (9Z, 12Z)-		Filmotvorná přísada
DILITHIUM OXALATE			553-91-3	209-054-1	Dilithium-oxalát	III/1,3	Chelatační činidlo
DIMETHICONE	dimeticone	<i>dimeticonum</i>	9006-65-9/ 63148-62-9		Poly[oxy(dimethylsiloxan)]/dimethikon		Odpěňovací přísada/vyhlazující přísada
DIMETHICONE BISAMINO HYDROXYPROPYL COPOLYOL			244058-69-3		Ethoxylované propoxylované polysiloxany a silikony (dimethyl), končící 3-(3-amino-2-hydroxypropoxy)propylskupinou		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
DIMETHICONE COPOLYOL			64365-23-7		Ethoxylované propoxylované polysiloxany a silikony, končící hydroxyskupinou		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/odpěňovací přísada
DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE							Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
DIMETHICONE COPOLYOL ADIPATE							Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
DIMETHICONE COPOLYOL ALMONDATE							Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
DIMETHICONE COPOLYOL AVOCADOATE							Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
DIMETHICONE COPOLYOL BEESWAX							Vyhlazující přísada
DIMETHICONE COPOLYOL BEHENATE							Zvlhčující přísada/vyhlazující přísada
DIMETHICONE COPOLYOL BENZOATE					Ester kopolymeru dimethylsiloxan-glykol s kyselinou benzoovou		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIMETHICONE COPOLYOL BISHYDROXYETHYLAMINE			244058-65-9		Ethoxylované propoxylované polysiloxany a silikony (dimethyl), končící 3-[3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-hydroxypropoxy]propyl methyl- a 3-hydroxypropoxy methylskupinou		Vlasový kondicionér
DIMETHICONE COPOLYOL BORAGEATE					Ester kopolymeru dimethylsiloxan-glykol s mastnými kyselinami oleje ze semen brutnáku lékařského ( <i>Borago officinalis</i> )		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
DIMETHICONE COPOLYOL BUTYL ETHER							Zvlhčující přísada/zvlhčující přísada
DIMETHICONE COPOLYOL COCOA BUTTERATE							Vyhlazující přísada
DIMETHICONE COPOLYOL CROSSPOLYMER					Kopolymer dimethylsiloxan-glykol zesíťovaný diallyletherem polyethylenglykolu		Regulátor viskozity
DIMETHICONE COPOLYOL DHUPA BUTTERATE					Ester kopolymeru dimethylsiloxan-glykol s mastnými kyselinami oleje z jader plodů <i>Vateria indica</i>		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
DIMETHICONE COPOLYOL HYDROXYSTEARATE							Zvlhčující přísada/vyhlazující přísada
DIMETHICONE COPOLYOL ISOSTEARATE							Zvlhčující přísada/vyhlazující přísada
DIMETHICONE COPOLYOL KOKUM BUTTERATE					Ester kopolymeru dimethylsiloxan-glykol s mastnými kyselinami z <i>Kokum gurgi</i> , <i>Garcinia indica</i>		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
DIMETHICONE COPOLYOL LAURATE							Zvlhčující přísada/vyhlazující přísada
DIMETHICONE COPOLYOL MANGO BUTTERATE					Ester kopolymeru dimethylsiloxan-glykol s mastnými kyselinami oleje z jader manga		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
DIMETHICONE COPOLYOL METHYL ETHER			68951-97-3				Zvlhčující přísada/zvlhčující přísada
DIMETHICONE COPOLYOL MOHWA BUTTERATE					Ester kopolymeru dimethylsiloxan-glykol s mastnými kyselinami oleje z <i>Bassia latifolia</i>		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/vyhlazující přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIMETHICONE COPOLYOL OCTYLDODECYL CITRATE					Směsný ester kopolymeru dimethylsiloxan-glykol a 2-oktyl-1-dodekanolu s kyselinou citronovou		Pletový kondicionér/vyhlazující přísada
DIMETHICONE COPOLYOL OLIVATE							Vyhlazující přísada
DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE							Zvlhčující přísada/emulgátor
DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE							Vyhlazující přísada/pletový kondicionér
DIMETHICONE COPOLYOL SAL BUTTERATE					Ester kopolymeru dimethylsiloxan-glykol s mastnými kyselinami oleje ze sály, Shorea robusta		Vlasový kondicionér/pletový kondicionér/vyhlazující přísada
DIMETHICONE COPOLYOL SHEA BUTTERATE							Vyhlazující přísada/pletový kondicionér
DIMETHICONE COPOLYOL STEARATE							Zvlhčující přísada/pletový kondicionér/vyhlazující přísada
DIMETHICONE COPOLYOLAMINE			133779-14-3				Zvlhčující přísada/vlasový kondicionér
DIMETHICONE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			133779-10-9		Produkt reakce silikonů a siloxanů (dimethyl) a 3-[2-hydroxy-3-(trimethylamonio)propoxy]propyl methyl-chloridu		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DIMETHICONE PROPYL PG-BETAINE							Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
DIMETHICONE PROPYLETHYLENEDIAMINE BEHENATE			132207-30-8				Vyhlazující přísada/pletový kondicionér
DIMETHICONE SILYLATE							Zvlhčující přísada/pletový kondicionér
DIMETHICONE/MERCAPTOPROPYL METHICONE COPOLYMER							Filmotvorná přísada/pletový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIMETHICONE/PHENYL VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-51-1		Kopolymer silikonů a siloxanů (dimethyl) a dimethyl siloxanů končících [(dimethylfenylsilyl)oxy]- a [(ethenyldimethylsilyl)oxy]-skupinou		Regulátor viskozity
DIMETHICONE/SODIUM PG-PROPYLDIMETHICONE THIOSULFATE COPOLYMER							Filmotvorná přísada/pletový kondicionér
DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-53-3		Kopolymer silikonů a siloxanů (dimethyl) a dimethyl siloxanů končících mono[(ethenyldimethylsilyl)oxy]-skupinou		Regulátor viskozity
DIMETHICONOL			31692-79-2		.Alfa.-hydro.-omega.-hydroxy-poly[oxy(dimethylsilylen)]		Odpěňovací přísada/vyhlazující přísada/zvlhčující přísada
DIMETHICONOL BEESWAX			227200-35-3		Produkt reakce včelího vosku a poly[oxy(dimethylsilylenu)]		Pletový kondicionér
DIMETHICONOL BEHENATE			227200-34-2		Produkt reakce kyseliny dokosanové a poly[oxy(dimethylsilylenu)]		Pletový kondicionér/vyhlazující přísada
DIMETHICONOL BORAGEATE			226994-45-2		Produkt reakce mastných kyselin oleje ze semen brutnáku lékařského ( <i>Borago officinalis</i> ) a poly[oxy(dimethylsilylenu)]		Pletový kondicionér/vyhlazující přísada
DIMETHICONOL DHUPA BUTTERATE			243981-39-7		Estery silikonů a siloxanů (dimethyl) končících hydroxy-skupinou s mastnými kyselinami oleje z jader plodů <i>Vateria indica</i>		Pletový kondicionér/vyhlazující přísada
DIMETHICONOL FLUOROALCOHOL DILINOLEIC ACID							Pletový kondicionér
DIMETHICONOL HYDROXYSTEARATE							Vyhlazující přísada
DIMETHICONOL ILIPE BUTTERATE					Produkt reakce mastných kyselin oleje z <i>Bassia latifolia</i> a poly[oxy(dimethylsilylenu)]		Pletový kondicionér/vyhlazující přísada
DIMETHICONOL ISOSTEARATE							Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIMETHICONOL KOKUM BUTTERATE			226994-48-5		Produkt reakce mastných kyselin oleje z Kokum gurgi, Garcinia indica a poly[oxy(dimethylsilylenu)]		Pletový kondicionér/vyhlazující přísada
DIMETHICONOL LACTATE			227200-33-1		Estery silikonů a siloxanů (dimethyl) končících hydroxyskupinou s kyselinou mléčnou		Vlasový kondicionér/pletový kondicionér/vyhlazující přísada
DIMETHICONOL MOHWA BUTTERATE			225233-88-5		Estery silikonů a siloxanů (dimethyl) končících hydroxyskupinou s mastnými kyselinami oleje z Bassia latifolia		Pletový kondicionér/vyhlazující přísada
DIMETHICONOL SAL BUTTERATE					Produkt reakce mastných kyselin oleje sály, Shorea robusta a poly[oxy(dimethylsilylenu)]		Pletový kondicionér/vyhlazující přísada
DIMETHICONOL STEARATE							Vyhlazující přísada
DIMETHICONOL/IPDI COPOLYMER			193281-67-3		Kopolymer poly[oxy(dimethylsilylenu)] a 5-isokyanato-1-(isokyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyklohexanu		Filmotvorná přísada
DIMETHICONOL/SILSESQUOXANE COPOLYMER			68554-67-6		Kopolymer silikonů a siloxanů (dimethyl) a methylsilseskvioxanů končících hydroxyskupinou		Vlasový kondicionér/pletový kondicionér
DIMETHICONOL/STEARYL METHICONE/PHENYL TRIMETHICONE COPOLYMER					Kopolymer.alfa.-trimethylsilyloxy-.omega.-trimethylsilyl-poly[oxy(methylstearyl)silylenu,.alfa.-trimethylsilyloxy-.omega.-trimethylsilyl-poly[oxy(fenyl-trimethylsilyloxy)silylenu a.alfa.-hydro-.omega.-hydro-poly[oxy(dimethylsilylenu)		Stabilizační přísada/pletový kondicionér
2,6-DIMETHOXY-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCl			56216-28-5	260-062-1	3,5-diamino-2,6-dimethoxypyridin-dihydrochlorid		Barva na vlasy
DIMETHOXSILYL ETHYLENEDIAMINOPROPYL DIMETHICONE			71750-80-6				Emulgátor/vlasový kondicionér
DIMETHYL ADIPATE			627-93-0	211-020-6	Dimethyl-adipát		Vyhlazující přísada/změkčovadlo
DIMETHYL ASPARTIC ACID			1115-22-6		N,N-dimethyl- L-aspartová kyselina		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DIMETHYL BEHENAMINE			21542-96-1	244-433-5	N,N-dimethyldokosylamin		Antistatická přísada/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIMETHYL BRASSYLATE			1472-87-3	216-012-6	Dimethyl-tridekandioát		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
DIMETHYL COCAMINE			61788-93-0	263-020-0	Alkyl(dimethyl)aminy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Emulgátor/surfaktant/vlasový kondicionér/stabilizátor emulze/antistatická přísada
DIMETHYL CYSTINATE			1069-29-0		Dimethyl-L-cystinát		Antistatická přísada
DIMETHYL DIACETYL CYSTEINATE			139612-43-4		Dimethyl-N,N'-diacetyl- DL-cystinát		Vlasový kondicionér
DIMETHYL ETHER			115-10-6	204-065-8	Dimethylether		Hnací plyn/rozpouštědlo
DIMETHYL GLUTAMIC ACID			6312-54-5		N,N-dimethyl- L-glutamová kyselina		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DIMETHYL GLUTARATE			1119-40-0	214-277-2	Dimethyl-glutarát		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/rozpouštědlo
DIMETHYL HEXAHYDRO-NAPHTHYL DIHYDROXY-METHYL ACETAL			73979-86-9/ 73979-84-7 73970-38-4/ 73970-40-8		Hexahydro-2,5'5'-trimethyl-spiro[1,3-dioxan-5,2'(2H)-naftalen]		Tonikum
DIMETHYL HYDROGENATED TALLOWAMINE			61788-95-2	263-022-1	Alkyl(dimethyl)aminy (alkyl odvozen od mastných kyselin hydrogenovaného loje)		Emulgátor/antistatická přísada/stabilizátor emulze/vlasový kondicionér
DIMETHYL HYDROXYMETHYL PYRAZOLE			85264-33-1	286-553-0	3,5-dimethyl-1H-pyrazol-1-methanol		Antimikrobiální přísada
DIMETHYL IMIDAZOLIDINONE			80-73-9	201-304-8	1,3-dimethylimidazolidin-2-on		Zvlhčující přísada/vlasový kondicionér
DIMETHYL ISOSORBIDE			5306-85-4	226-159-8	1,4:3,6-dianhydro-2,5-di-O-methyl-D-glucitol		Rozpouštědlo
DIMETHYL LAURAMINE			112-18-5	203-943-8	Dodecyldimethylamin		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DIMETHYL LAURAMINE DIMER DILINOLEATE							Vyhlazující přísada
DIMETHYL LAURAMINE ISOSTEARATE			70729-87-2	274-834-0	Isooktadekanová kyselina, sloučenina s N,N-dimethyldodecylaminem (1:1)		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze
DIMETHYL LAURAMINE OLEATE					Oktadec-9-enová kyselina, sloučenina s N,N-dimethyldodecylaminem		Antistatická přísada/regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIMETHYL LAUROYL LYSINE			38079-57-1	253-772-8	N2,N2-dimethyl-N6-(1-oxododecyl)-L-lysin		Pleťový kondicionér
DIMETHYL MALEATE			624-48-6	210-848-5	Dimethyl-maleát		Vyhlazující přísada
DIMETHYL MEA			108-01-0	203-542-8	2-dimethylaminoethanol		Pufrační přísada
DIMETHYL MYRISTAMINE			112-75-4	204-002-4	Dimethyl(tetradecyl)amin		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DIMETHYL OCTYNYDIOL			78-66-0	201-131-8	3,6-dimethylokt-4-yn-3,6-diol		Emulgátor/rozpouštědlo
DIMETHYL OXALATE			553-90-2	209-053-6	Dimethyl-oxalát	III/1,3	Chelatační činidlo
DIMETHYL OXAZOLIDINE			51200-87-4	257-048-2	4,4-dimethyloxazolidin	VI/1,45	Konzervační přísada
DIMETHYL OXOBENZO DIOXASILANE							Pleťový kondicionér
DIMETHYL PABA ETHYL CETEARYLDIMONIUM TOSYLATE					Alkyl(C16-C18)(2-[[4-(dimethylamino)benzoyl]oxy]ethyl) dimethylamonium-tosylát		Uv absorbent
DIMETHYL PALMITAMINE			112-69-6	203-997-2	Hexadecyldimethylamin		Antistatická přísada/emulgátor/vlasový kondicionér
DIMETHYL PHENYLPROPANOL			13351-61-6	236-400-9	2,2-dimethyl-3-fenylpropanol		Prísada k maskování pachu
DIMETHYL PHTHALATE	dimethyl phthalate		131-11-3	205-011-6	Dimethyl-ftalát		Filmotvorná přísada/rozpouštědlo/změkčovadlo
DIMETHYL SOYAMINE			61788-91-8	263-017-4	Alkyl(dimethyl)aminy (alkyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)		Antistatická přísada/emulgátor/vlasový kondicionér
DIMETHYL STEARAMINE	dimantine		124-28-7	204-694-8	N,N-dimethyloktadekan-1-amin		Antistatická přísada/emulgátor/vlasový kondicionér
DIMETHYL SUCCINATE			106-65-0	203-419-9	Dimethyl-sukcinát		Vyhlazující přísada
DIMETHYL SULFONE			67-71-0	200-665-9	Dimethylsulfon		Rozpouštědlo
DIMETHYL TALLOWAMINE			68814-69-7	272-339-4	Alkyl(dimethyl)aminy (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Vyhlazující přísada/emulgátor/antistatická přísada/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIMETHYLAMINO METHYLPROPANOL			7005-47-2	230-279-6	2-(Dimethylamino)-2-methylpropan-1-ol		Antikorozivum
DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE			2867-47-2	220-688-8	2-dimethylaminoethyl-methakrylát		Regulátor viskozity
DIMETHYLAMINOPROPYLAMIDO PCA DIMETHICONE			179005-02-8		Kopolymer na bázi poly[oxy(dimethyl)silylenu] a .alfa-trimethylsilyloxy-.omega-trimethylsilyl- poly[oxy[(3-{4-[[{3-[dimethylamino]-propyl]-amino}karbonyl]2-oxo-1-pyridinyl)propyl)methylu]]		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
DIMETHYLAMINOSTYRYL HEPTYL METHYL THIAZOLIUM IODIDE					3-heptyl-4-methyl-2-[2-(4-dimethylaminofenyl)ethenyl]-thiazolium-jodid		Antimikrobiální přísada
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE			68039-49-6	268-264-1	2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Tonikum
DIMETHYLHYDROXY FURANONE			3658-77-3	222-908-8	4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on		Tonikum
DIMETHYLIMIDAZOLIDINONE CORN STARCH					Produkt reakce 1,3-dimethyl-4,5-dihydroxy-2-imidazolidinonu s kukuřičným škrobem ( <i>Zea mays</i> )		Absorbent/regulátor viskozity
DIMETHYLIMIDAZOLIDINONE RICE STARCH			223239-90-5		Produkt reakce 1,3-dimethyl-4,5-dihydroxy-2-imidazolidinonu s rýžovým škrobem ( <i>Oryza sativa</i> )		Absorbent/regulátor viskozity
DIMETHYLOCTAHYDRO-2-NAPHTHALDEHYDE			68738-94-3	272-119-8	Oktahydro-8,8-dimethylnaftalen-2-karbaldehyd		Tonikum
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL			18479-58-8	242-362-4	2,6-dimethylokt-7-en-2-ol		Rozpouštědlo
DIMETHYLOL ETHYLENE THIOUREA			15534-95-9	239-579-1	1,3-bis(hydroxymethyl)imidazolidin-2-thion	III/1,44	Vlasový kondicionér
DIMETHYLOL UREA/PHENOL/SODIUM PHENOL-SULFONATE COPOLYMER			220604-23-9		Kopolymer monosodné soli kyseliny hydroxybenzensulfonové, N,N'-bis(hydroxymethyl)močoviny a fenolu		Regulátor viskozity
DIMETHYLSILANOL HYALURONATE			128952-18-1		Ester dimethylsilylenu s kyselinou hyalurovou		Zvlhčující přísada/zvlhčující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIMYRISTYL PHOSPHATE			1731315	229-651-0	Ditetradecyl-hydrogenfosfát		Emulgátor
DIMYRISTYL THIODIPROPIONATE			16545-54-3	240-613-2	Ditetradecyl-3,3'-sulfanyldipropanoát		Antioxidant
DINONOXYNOL-9 CITRATE							Surfaktant
DINONOXYNOL-4 PHOSPHATE							Emulgátor
DINONYL PHENOL			1323-65-5	215-356-4	Dinonylfenol		Pleťový kondicionér
DIOCTYLDODECETH-2 LAUROYL GLUTAMATE			94291-93-7	304-921-1	Bis[2-[(2-oktyldodecyl)oxy]ethyl] N-(1-oxododecyl)-L-glutamát		Surfaktant/vyhlazující přísada
DIOCTYLDODECYL ADIPATE			85117-94-8	285-645-8	Bis(2-oktyldodecyl)-hexandioát		Změkčovaadlo/pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
DIOCTYLDODECYL DIMER DILINOLEATE					Ester oktyldodekanolu s dimerem kyseliny 9,12-oktadekadienové, (Z,Z)-		Vyhlazující přísada
DIOCTYLDODECYL DODECANEDIOATE			129423-55-8		Bis(oktyldodecyl)-dodekandioát		Antistatická přísada/vyhlazující přísada
DIOCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE			82204-94-2	279-917-5	Bis(2-oktyldodecyl)-N-(1-oxododecyl)-L-glutamát		Surfaktant/vyhlazující přísada
DIOCTYLDODECYL STEAROYL DIMER DILINOLEATE					Kopolymer 2-oktyldodekanolu, 12-hydroxy-oktadekanové kyseliny a dimeru 9,12-oktadekadienové kyseliny		Pleťový kondicionér
DIOCTYLDODECYL STEAROYL GLUTAMATE					Bis[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]-N-oktadekanoyl-L-glutamát		Emulgátor/vyhlazující přísada
DIOLEOYL EDOTOLMONIUM METHOSULFATE			111030-96-7		2-hydroxy-N-[2-[(2-hydroxypropyl) [2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]propyl]amino]ethyl]-N-methyl-N-[2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]propyl]-propylamonium -methyl-sulfát		Pufrační přísada/surfaktant/emulgátor
DIOLEOYL EDTHPOMONIUM METHOSULFATE					(2-hydroxypropyl)(2-[(2-hydroxypropyl)[2-(oktadec-9-enoyloxy)propyl]amino]ethyl)methyl[2-(oktadec-9-enoyloxy)propyl]amonium-methyl-sulfát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIOLEOYLAMIDOETHYL HYDROXYETHYLAMONIUM METHOSULFATE			92888-37-4	296-636-3	(2-Hydroxyethyl)methylbis[2-[(1-oxooktadec-9-enyl)amino]ethyl]amonium-methyl-sulfát		Antistatická přísada/surfaktant/čisticí přísada
DIOLEOYLETHYL HYDROXYETHYLAMONIUM METHOSULFATE			155042-51-6		N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]-N-[2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]ethyl]-ethylamonium-methyl-sulfát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DIOLEOYLISOPROPYL DIMONIUM METHOSULFATE			112065-30-2		N,N-dimethyl-2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]-N-[2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]propyl]propylamonium-methyl-sulfát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DIOLETH-8 PHOSPHATE							Surfaktant/emulgátor
DIOLEYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE			37838-38-3				Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DIOLEYL TOCOPHERYL METHYLSILANOL			130986-04-8		((3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-1-benzopyran-6-yl)oxy)methylbis (9-oktadecenyloxy)silan		Antioxidant/přísada k ochraně pokožky/pleťový kondicionér
DIOSCOREA VILLOSA EXTRACT			90147-49-2	290-441-7	Dioscorea Villosa Extract je výtažek získávaný z oddenků jamu, Dioscorea villosa, Dioscoreaceae, jam (smdlínec), smlďnicovité		Vyhlazující přísada/přísada k uklidnění pokožky/pleťový kondicionér
DIOSMINE	diosmine		520-27-4	208-289-7	7-[[[6-O-(6-deoxy-.alfa.-l-mannopyranosyl)-.beta.-d-glukopyranosyl]oxy]-5-hydroxy-2-(3-hydroxy-4-methoxyfenyl)-4H-1-benzopyran-4-on		Antioxidant
DIOSPYROS KAKI EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Extract je výtažek získávaný z plodů tomelu, Diospyros kaki, Ebenaceae, tomel japonský, ebenovité		Přísada k ochraně pokožky/tonikum
DIOSPYROS KAKI LEAF EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Leaf Extract je výtažek získávaný z listů tomelu, Diospyros kaki, Ebenaceae, tomel japonský, ebenovité, tomel japonský, ebenovité		Přísada k ochraně pokožky/tonikum
DIOSPYROS KAKI LEAF POWDER			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Leaf Powder je prášek získávaný z listů tomelu, Diospyros kaki, Ebenaceae, tomel japonský, ebenovité		Přísada k ochraně pokožky/tonikum
DIPA-HYDROGENATED COCOATE					Bis(2-hydroxypropyl)amoniové soli hydrogenovaných mastných kyselin kokosového oleje		Emulgator/surfaktant
DIPA-LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	Lanolinové mastné kyseliny, sloučeniny s isopropanolaminem		Emulgator/surfaktant
DIPALMITAMINE			16724-63-3	240-779-6	Dihexadecylamin		Vlasový kondicioner/antistatická přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIPALMITOYL CYSTINE			17627-10-0	241-607-2	N,N'-dipalmitoyl-L-cystin		Antistatická přísada
DIPALMITOYL GLUTATHIONE					N-[N-(N-(1-oxohexadecyl)-l-gamma-glutamyl)-S-(1-oxohexadecyl)-l-cysteiny]-glycin		Vlasový kondicioner
DIPALMITOYL HYDROXYPROLINE			41672-81-5	255-490-0	Trans-1-(1-oxohexadecyl)-4-[(1-oxohexadecyl)oxy]-L-prolin		Antistatická přísada/vlasový kondicioner
DIPALMITOYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			97158-31-1	306-361-3	Dimethylbis[2-[(1-oxohexadecyl)oxy]ethyl]amonium-chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicioner
DIPALMITOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Diester hexadekanové kyseliny s tris(2-hydroxyethyl)methylamonium-methyl-sulfátem		Antistatická přísada/prísada k usnadnění rozčesávání/vlasový kondicioner
DIPALMOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Diester mastných kyselin palmového oleje s tris(2-hydroxyethyl)methylamonium-methyl-sulfátem		Antistatická přísada/vlasový kondicioner/prísada k usnadnění rozčesávání
DIPENTAERYTHRITYL HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE			68130-24-5	268-581-5	Ester kyseliny dekanové s 2,2'-(oxybis(methylen))bis[2-(hydroxymethyl)-1,3-propandiol]-oktanoát-pentanoátem		Emulgátor/vyhlazující přísada
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHEPTANOATE/HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE					Směsné estery 2,2'-(oxybismethylen)bis[2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolu s kyselinou heptanovou, oktánovou a dekanovou		Vyhlazující přísada/vyhlazující přísada
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE					Hexaester kyseliny 12-hydroxyoktanové s 2,2'-(oxybismethylen)bis[2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolem		Emulgátor/vyhlazující přísada
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE					Směsné estery 2,2'-(oxybismethylen)bis[2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolu s kyselinou 12-hydroxyoktadekanovou a 16-methylheptadekanovou		Emulgátor/vyhlazující přísada
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/STEARATE/ROSI-NATE					Hexaestery kyselin kalafuny, 12-hydroxyoktadekanové a oktadekanové kyseliny s 2,2'-(oxybismethylen)bis[2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolem]		Emulgátor/vyhlazující přísada
DIPENTAERYTHRITYL PENTAOCTANOATE/BEHENATE					Pentaestery oktanové a dokosanové kyseliny s dipentaerytritolem		Emulgátor/vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIPENTENE			138-86-3	205-341-0	Dipenten		Rozpouštědlo
DIPHENOLIC ACID			126-00-1	204-763-2	4,4-bis(4-hydroxyfenyl)pentanová kyselina		Regulátor viskozity
DIPHENYL CARBOMETHOXY ACETOXY NAPHTHOPYRAN			169682-22-8		6-(acetoxy)-2,2-difenyl-2-H-nafto[1,2-b]pyran-5-karboxylová kyselina, methyl ester		Uv absorbent
DIPHENYL DIMETHICONE							Emulgátor/pleťový kondicionér/vyhlazující přísada/vlasový kondicionér
DIPHENYL METHANE			101-81-5	202-978-6	Difenylmethan		Rozpouštědlo
DIPHENYLMETHYL PIPERAZINYLBENZIMIDAZOLE			65215-54-5		1-[3-[4-(difenylmethyl)-1-piperazinyl]propyl]-2H-benzimidazol		Uv absorbent
DIPOTASSIUM ASPARTATE			14007-45-5	237-814-2	Dikalium-L-aspartát		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
DIPOTASSIUM AZELATE			52457-54-2/ 19619-43-3	257-931-2	Dikalium-azelát		Regulátor viskozity
DIPOTASSIUM EDTA	edetate dipotassium		2001-94-7	217-895-0	Dikalium-dihydrogen-ethylendiamintetraacetát		Chelatační činidlo
DIPOTASSIUM GLYCYRRHIZATE			68797-35-3	272-296-1	3-[(2-O-D-glukopyranuronosyl-D-glukopyranuronosyl)oxy]-11-oxoolean-12-en-30-ová kyselina, didraselná sůl		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
DIPOTASSIUM OXALATE			583-52-8	209-506-8	Dikalium-oxalát	III/1,3	Chelatační činidlo
DIPOTASSIUM PHOSPHATE	potassium phosphate, dibasic		2139900	231-834-5	Hydrogenfosforečnan didraselný		Pufrační přísada
DIPROPYL ADIPATE			106-19-4	203-371-9	Dipropyl-adipát		Vyhlazující přísada
DIPROPYL OXALATE			615-98-5	210-456-4	Dipropyl-oxalát	III/1,3	Chelatační činidlo
DIPROPYLENE GLYCOL			110-98-5	203-821-4	1,1'-oxydipropan-2-ol		Rozpouštědlo
DIPROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE			220604-16-0		2-(2-hydroxypropoxy)-1-methylethyl-oktanoát		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE			27138-31-4	248-258-5	Oxybis(methylethylen)-dibenzoát		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DIPROPYLENE GLYCOL SALICYLATE			68683-31-8/ 7491-14-7	272-070-2	2-(2-hydroxypropyl)-1-methylethyl-salicylát		Surfaktant/regulátor viskozity/tonikum
DIPROPYLENETRIAMINE			56-18-8	200-261-2	3,3'-iminodi(propylamin)		Pufrační přísada
DIRECT BLACK 51			3442-21-5	222-351-0	Dinatrium-5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naftyl)azo]-1-naftyl]azo]salicylát (CI 27720)		Barva na vlasy
DIRECT BLUE 86			1328-51-4	215-523-1	Dinatrium [29H,31H-ftalocyanindisulfonát(4-)-N29,N30,N31,N32], mědnatý komplex (2-) (CI 74180)		Barva na vlasy
DIRECT RED 23			3441-14-3	222-348-4	Dinatrium 3-[(4-acetamidofenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(fenylazo)-7-sulfonato-2-naftyl]amino]karbonyl]amino]naftalen-2-sulfonát (CI 29160)		Barva na vlasy
DIRECT RED 80			259604	220-027-3	Hexanatrium 7,7'-(karbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[[2-sulfonato-4-[[4-sulfonatofenyl]azo]fenyl]azo]naftalen-2-sulfonát] (CI 35780)		Barva na vlasy
DIRECT RED 81			259636	220-028-9	Dinatrium 7-benzamido-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfonatofenyl)azo]fenyl]azo]naftalen-2-sulfonát (CI 28160)		Barva na vlasy
DIRECT VIOLET 48			37279-54-2	253-441-8	Dinatrium [.mu.-[[7,7'-iminobis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-(N-methylsulfamoyl)fenyl]azo]naftalen-2-sulfonato]](6-)] dimědnatan (2-) (CI 29125)		Barva na vlasy
DIRECT YELLOW 12			2870-32-8	220-698-2	Dinatrium 4,4'-bis[(4-ethoxyfenyl)azo]stilben-2,2'-disulfonát (CI 24895)		Barva na vlasy
DISODIUM ADENOSINE PHOSPHATE			45768-31-8	224-961-2	Dinatrium adenosin 5'-monofosfát		Pleťový kondicionér
DISODIUM ADENOSINE TRIPHOSPHATE			987-65-5	213-579-1	Dinatrium-adenosin-5'-trifosfát		Pleťový kondicionér
DISODIUM ASCORBYL SULFATE					Dinatrium- L-askorbát-O-sulfát		Antioxidant
DISODIUM AZACYCLOHEPTANE DIPHOSPHONATE			57601-56-6	260-083-6	Hexahydroazepin-2,2-diylbis(fosfonová kyselina)		Chelatační činidlo
DISODIUM AZELATE					Dinatrium-heptandioát		Regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DISODIUM BISETHYLPHENYL TRIAMINOTRIAZINE STILBENEDISULFONATE			24565-13-7	246-320-6	Dinatrium-4,4'-bis[[6-anilino-4-(ethylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilben-2,2'-disulfonát		Surfaktant
DISODIUM CAPROAMPHODIACETATE			68298-22-6	269-548-8	Dinatrium N-[2-(karboxylatometoxy)ethyl]-N-[2-[(1-oxodecyl)amino]ethyl]glycinát		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/čistící přísada/pěnicí přísada
DISODIUM CAPROAMPHODIPROPIONATE					N-[2-[N-(2-karboxyethyl)]-N-[2-(2-karboxyethoxy)ethyl]aminoethyl]-dekanamid, disodná sůl		Surfaktant/pěnicí přísada/vlasový kondicionér/čistící přísada
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIACETATE			68298-18-0	269-544-6	Dinatrium N-[2-(karboxylatometoxy)ethyl]-N-[2-[(1-oxooktyl)amino]ethyl]glycinát		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/čistící přísada/pěnicí přísada
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIPROPIONATE					N-[2-[N-(2-karboxyethyl)]-N-[2-(2-karboxyethoxy)ethyl]aminoethyl]-oktanamid, disodná sůl		Surfaktant/pěnicí přísada/vlasový kondicionér/čistící přísada
DISODIUM CETEARYL SULFOSUCCINATE			91697-07-3	294-268-8	Dinatrium-alkyl(C16-C18)-sulfonatobutandioát		Surfaktant/pěnicí přísada/pleťový kondicionér/čistící přísada
DISODIUM CETYL PHENYL ETHER DISULFONATE			223239-89-2		Disodná sůl produktu reakce disulfonovaného difenyletheru a .alfa.-hexadecenu		Surfaktant/čistící přísada/emulgátor/hydroptrpní přísada
DISODIUM COCAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			68784-08-7	272-219-1	Dinatrium-[2-(acylamino)-ethyl]-sulfonatobutandioát (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/čistící přísada/pleťový kondicionér/pěnicí přísada
DISODIUM COCAMIDOMIPA-SULFOSUCCINATE			68515-65-1	271-102-2	Dinatrium-[2-(acylamino)-1-methylethyl]-sulfonatobutandioát (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/pěnicí přísada/čistící přísada/pleťový kondicionér
DISODIUM COCAMIDOPEG-3 SULFOSUCCINATE							Surfaktant/pěnicí přísada/vlasový kondicionér/čistící přísada
DISODIUM COCAMINOPROPYL IMINODIACETATE					N'-alkyl-N,N-bis(karboxymethyl)propan-1,3-diamin (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/vlasový kondicionér/čistící přísada
DISODIUM COCOAMPHOCARBOXYETHYLHYDROXYPROPYLSULFONATE					Dinatrium-3-[[2-(acylamino)ethyl][2-(2-karboxylatoethoxy)ethyl]amino]-2-hydroxypropan-1-sulfonát (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/čistící přísada
DISODIUM COCOAMPHODIACETATE			68650-39-5	272-043-5	Dinatrium-2-alkyl-1-[2-(karboxylatometoxy)ethyl]-1-(karboxylatometoxy)-4,5-dihydroimidazol-1-ium-hydroxidy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/čistící přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DISODIUM COCOAMP-HODIPROPIONATE			68604-71-7	271-704-5	Dinatrium-2-alkyl-1-[2-(2-karboxylatoethoxy)ethyl]-1/3-(2-karboxylatoethyl)-4,5-dihydroimidazol-1-ium-hydroxidy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/čisticí přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
DISODIUM COCOPOLYGLUCOSE CITRATE							Surfaktant
DISODIUM COCOPOLYGLUCOSE SULFOSUCCINATE							Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/čisticí přísada/pleťový kondicionér
DISODIUM COCOYL BUTYL GLUCETH-10 SULFOSUCCINATE							Surfaktant/vlasový kondicionér/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny
DISODIUM COCOYL GLUTAMATE			68187-30-4	269-085-1	Dinatrium-N-acyl-L-glutamát (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant
DISODIUM C12-15 PARETH SULFOSUCCINATE							Surfaktant/pleťový kondicionér/čisticí přísada
DISODIUM CUPRIC CITRATE			65330-59-8		2-hydroxy-1,2,3-propantrikarboxylová kyselina, mědnato-sodná sůl (1:1:2)		Stabilizační přísada
DISODIUM DECETH-5 SULFOSUCCINATE			68630-97-7		.Alfa.-(3-karboxy-1-oxosulfopropyl)-.omega.-(decyloxy)-poly(oxyethylen), disodná sůl		Surfaktant/čisticí přísada
DISODIUM DECETH-6 SULFOSUCCINATE			68630-97-7/ 68311-03-5		.Alfa.-(3-karboxy-1-oxosulfopropyl)-.omega.-(decyloxy)-poly(oxyethylen), disodná sůl		Surfaktant/čisticí přísada
DISODIUM DECYL PHE-NYL ETHER DISULFONATE			223239-88-1		Disodná sůl produktu reakce disulfonovaného difenyletheru a .alfa.- decenu		Surfaktant/čisticí přísada/emulgátor/hydrotropní přísada
DISODIUM DICARBOXYETHYL COCOPROPYLENE-DIAMINE			97659-50-2	307-455-7	N-C8-22-alkyltrimethylendiaminy, akrylované, sodné soli		Surfaktant
DISODIUM DIGLYCERYL PHOSPHATE					Dinatrium diglycerol-fosfátu		Pleťový kondicionér
DISODIUM DIHYDROXYETHYL SULFOSUCCINYLUNDECYLENATE			109840-16-6		Dinatrium 13,14-bis(2-hydroxyethoxykarbonyl)-13-sulfo-9-tetradecenoát		Surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DISODIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE							Surfaktant/pleťový kondicionér
DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE			27344-41-8	248-421-0	Dinatrium 2,2'-([1,1'-bifeny]-4,4'-diyldivinylen)bis(benzensulfonát)		Surfaktant/regulátor viskozity
DISODIUM EDTA	edetate disodium	<i>natrii edetas</i>	139-33-3	205-358-3	Dinatrium-dihydrogen-ethylendiamintetraacetát		Chelatační činidlo/regulátor viskozity
DISODIUM EDTA-COPPER			14025-15-1	237-864-5	{N,N'-ethylenbis[N-(karboxylatometyl)glycinato]}měďnatan disodný		Chelatační činidlo/astringentní přísada
DISODIUM GLYCERYL PHOSPHATE			1555-56-2	216-304-3	Dinatrium-glycerol-1-fosfát		Emulgátor/pufrační přísada
DISODIUM GLYCYRRHIZATE			71277-79-7		3-[(2-O-D-glukopyranuronosyl-D-glukopyranuronosyl)oxy]-11-oxoolean-12-en-30-ová kyselina, disodná sůl		Pleťový kondicionér
DISODIUM HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE SULFOSUCCINATE					Estery monoglyceridů hydrogenovaného bavlníkového oleje se sulfobutandiovou kyselinou, disodná sůl		Antistatická přísada/emulgátor/surfaktant
DISODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Dinatrium-N-acylglutamát (acyl odvozen od mastných kyselin loje)		Surfaktant
DISODIUM HYDROXYDECYL SORBITOL CITRATE					6-O-(2-hydroxydecyl)sorbitol-1-citrát		Surfaktant
DISODIUM ISODECYL SULFOSUCCINATE			37294-49-8	253-452-8	Dinatrium-isodecyl-sulfonatosukcinát		Surfaktant/pleťový kondicionér/čisticí přísada/pěnicí přísada
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					Dinatrium-[2-(16-methylheptadekanamido)ethyl]-sulfonobutandioát		Surfaktant/pleťový kondicionér/pěnicí přísada
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE					Dinatrium-2-isosteamido-1-methylethyl-sulfonobutandioát		Surfaktant/pěnicí přísada/pleťový kondicionér
DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIACETATE					N-[2-(N-(2-karboxymethyl)-N-(2-(2-karboxymethoxy)ethyl)amino)ethyl-isooktadekanamid, disodná sůl		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIPROPIONATE			95046-33-6	305-821-0	Dinatrium 1-[2-(2-karboxyethoxy)ethyl]-1-(2-karboxyethyl)-4,5-dihydro-2-(15-methylhexadecyl)-1-H-imidazolium-hydroxid		Surfaktant/pěnící přísada/čistící přísada
DISODIUM ISOSTEARYL SULFOSUCCINATE					Dinatrium-(16-methylheptadecyl)-sulfobutandioát		Surfaktant/čistící přísada/pěnící přísada/pleťový kondicionér
DISODIUM LANETH-5 SULFOSUCCINATE			68890-92-6		Estery .alfa.-(3-karboxy-1-oxosulfopropyl)-.omega.- hydroxypoly(oxyethylen) s lanolinovými alkoholy, disodné soli		Surfaktant
DISODIUM LAURAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			25882-44-4	247-310-4	Dinatrium-2-dodekanamidoethyl-sulfonatosukcinát		Surfaktant/pěnící přísada/pleťový kondicionér
DISODIUM LAURAMIDOPEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-44-4		Dinatrium-2-(2-dodekanamidoethoxy)ethyl-sulfonatobutandioát		Surfaktant/pěnící přísada/pleťový kondicionér
DISODIUM LAURAMIDOPEG-5 SULFOSUCCINATE							Surfaktant/pěnící přísada
DISODIUM LAURETH-5 CARBOXYAMPHODIACETATE							Surfaktant
DISODIUM LAURETH-6 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		.Alfa.-(3-karboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)-.omega.-(dodecyl-oxo)-poly(oxyethylen), disodná sůl		Surfaktant
DISODIUM LAURETH-7 CITRATE							Surfaktant
DISODIUM LAURETH-9 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		.Alfa.-(3-karboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)-.omega.-(dodecyl-oxo)- poly(oxyethylen), disodná sůl		Surfaktant
DISODIUM LAURETH-12 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		.Alfa.-(3-karboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)-.omega.-(dodecyl-oxo)- poly(oxyethylen), disodná sůl		Surfaktant
DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE			39354-45-5		.Alfa.-(3-karboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)-.omega.-(dodecyl-oxo)- poly(oxyethylen), disodná sůl		Surfaktant/pěnící přísada/čistící přísada
DISODIUM LAURIMINODIPROPIONATE			3655-00-3	222-899-0	Dinatrium N-(2-karboxyethyl)-N-dodecyl-.beta.-alaninát		Antistatická přísada/surfaktant/čistící přísada/pěnící přísada
DISODIUM LAUROAMPHODIACETATE			14350-97-1	238-306-3	Dinatrium 1-[2-(karboxymethoxy)ethyl]-1-(karboxymethyl)-4,5-dihydro-2-undecyl-1H-imidazolium-hydroxid		Antistatická přísada/surfaktant/regulátor viskozity/pěnící přísada/čistící přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DISODIUM LAUROAMP-HODIPROPIONATE			68929-04-4	273-035-4	Dinatrium 1-[2-(2-karboxyethoxy)ethyl]-1-(2-karboxyethyl)-4,5-dihydro-2-undecyl-1H-imidazolium-hydroxid		Antistatická přísada/surfaktant/pěnicí přísada čisticí přísada
DISODIUM LAURYL PHENYL ETHER DISULFONATE			40795-56-0		Disodná sůl produktu reakce disulfonovaného difenyletheru a dodecenu		Surfaktant/čisticí přísada/emulgátor/hydrotropní přísada
DISODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	Natrium-dodecyl-fosfát		Emulgátor
DISODIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			13192-12-6	236-149-5	Dinatrium-4-dodecyl-2-sulfonatosukcinát		Surfaktant/pleťový kondicionér/čisticí přísada/pěnicí přísada
DISODIUM MALYL TYROSINATE					Dinatrium-N-(2-hydroxy-3-karboxylatopropanoyl)-L-tyrosinát		Surfaktant
DISODIUM METHYLENE DINAPHTHALENESULFONATE			26545-58-4/ 14857-90-0	247-785-8	Dinatrium-6,6'-methylenbis-2-naftalensulfonát		Stabilizační přísada/surfaktant/hydrotropní přísada
DISODIUM MYRISTAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			37767-42-3		Dinatrium-2-tetradekanamidoethyl-sulfobutandioát		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
DISODIUM NONOXYNOL-10 SULFOSUCCINATE			67999-57-9		-(3-karboxylato-2/3-sulfonatopropanoyl)-(nonylfenyl)poly(oxyethylen), disodná sůl		Surfaktant
DISODIUM OLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			68479-64-1	270-864-3	Dinatrium-[2-((Z)-oktadec-9-enamido)ethyl]-2-sulfonatosukcinát		Surfaktant
DISODIUM OLEAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE			67815-88-7	267-199-6	Dinatrium-4-[1-methyl-2-((Z)-oktadec-9-enamido)ethyl]-2-sulfonatosukcinát		Antistatická přísada/surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
DISODIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-43-3	269-392-0	Dinatrium-(Z)-4-{2-[2-(oktadec-9-enamido)ethoxy]ethyl}-2-sulfonatosukcinát		Surfaktant
DISODIUM OLEOAMPHODIPROPIONATE					Dinatrium-N-[(2-[[2-(2-karboxylatoethoxy)ethyl](2-karboxylatoethyl)]amino)ethyl]oktadec-9-enamid		Surfaktant/čisticí přísada/antistatická přísada/pěnicí přísada
DISODIUM OLETH-3 SULFOSUCCINATE							Surfaktant
DISODIUM OLEYL PHOSPHATE					Dinatrium-oktadec-9-en-1-yl-fosfát		Emulgátor



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DISODIUM OLEYL SULFOSUCCINATE			94213-67-9	303-773-5	Dinatrium-1-((Z)-oktadec-9-enyl)-2-sulfonatosukcinát		Surfaktant/čisticí přísada
DISODIUM PALMITAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Surfaktant/čisticí přísada
DISODIUM PALMITOLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Surfaktant/čisticí přísada
DISODIUM PEG-4 COCAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE							Surfaktant
DISODIUM PEG-8 GLYCYRYL CAPRYLATE/CAPRATE							Surfaktant/emulgátor
DISODIUM PEG-10 LAURYL CITRATE SULFOSUCCINATE							Surfaktant
DISODIUM PEG-8 RICINOSUCCINATE							Surfaktant/čisticí přísada
DISODIUM PHOSPHATE	sodium phosphate, dibasic	<i>dinatrii phosphas</i>	7558-79-4	231-448-7	Hydrogenfosforečnan disodný		Pufrační přísada
DISODIUM PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYAMPHODIACETATE							Surfaktant
DISODIUM PYROPHOSPHATE			7758-16-9	231-835-0	Dihydrogendifosforečnan disodný		Pufrační přísada/chelatační činidlo
DISODIUM RICINOLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			65277-54-5	265-672-1	Dinatrium-1-[2-(12-hydroxyoktadec-9-enamido)ethyl]-2-sulfonatosukcinát		Surfaktant/pleťový kondicionér/čisticí přísada
DISODIUM SEBACATE			17265-14-4	241-300-3	Dinatrium-dekandioát		Stabilizační přísada
DISODIUM SITOSTERETH-14 SULFOSUCCINATE							Surfaktant/emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DISODIUM STEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			85081-55-6	285-345-7	Dinatrium-(2-oktadekanamidoethyl)-sulfonatobutandioát		Surfaktant/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotropní přísada
DISODIUM STEARIMINO-DIPROPIONATE			20716-30-7	243-983-3	Dinatrium-N-(2-karboxylatoethyl)-N-oktadecyl-alaninát		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/čisticí přísada
DISODIUM STEAROAMP-HODIACETATE			69868-14-0	274-173-8	Dinatrium-2-heptadecyl-1-[2-(karboxylatomethoxy)ethyl]-1-(karboxylatomethyl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ium-hydroxid		Antistatická přísada/surfaktant/hydrotropní přísada/vlasový kondicionér/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny
DISODIUM STEAROYL GLUTAMATE			38079-62-8	253-773-3	Dinatrium-N-(1-oxooktadecyl)-L-glutamát		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/surfaktant/čisticí přísada
DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINAMATE			14481-60-8	238-479-5	Dinatrium-4-(oktadecylamino)-4-oxo-2-sulfonatobutanoát		Surfaktant
DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINATE			65277-59-0	265-673-7	Dinatrium-1-oktadecyl-2-sulfonatosukcinát		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotropní přísada/čisticí přísada
DISODIUM SUCCINATE			150-90-3	205-778-7	Dinatrium-sukcinát		Surfaktant
DISODIUM SUCCINOYL GLYCYRRHETINATE			7421-40-1	231-044-0	Karbenoxolon-dinatrium		Surfaktant/pleťový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny
DISODIUM TALLAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					Dinatrium-2-(acylamino)ethyl-sulfonatobutandioát (acyl odvozen od mastných kyselin talového oleje)		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotropní přísada/čisticí přísada
DISODIUM TALLOW SULFOSUCCINAMATE			90268-48-7	290-850-0	Dinatrium-N-alkyl-4-amino-4-oxo-2-sulfonatobutanoát (alkyl odvozen od mastných kyselin talového oleje)		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotropní přísada/čisticí přísada
DISODIUM TALLOWAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			90268-41-0	290-842-7	Dinatrium-2-(acylamino)ethyl-sulfonatobutandioát (acyl odvozen od mastných kyselin loje)		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/čisticí přísada/hydrotropní přísada
DISODIUM TALLOWAMP-HODIACETATE			93804-76-3	298-453-4	Natrium-N-{2-[N-(2-hydroxyethyl)oktadekanamido]ethyl}-N-(karboxymethyl)-glycinát		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotropní přísada/čisticí přísada/vlasový kondicionér
DISODIUM TALLOWIMINODIPROPIONATE			61791-56-8	263-190-6	Dinatrium-N-alkyl-N-(2-karboxylatoethyl)-alaninát (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Surfaktant/antistatická přísada/vlasový kondicionér/čisticí přísada
DISODIUM TETRAPROPENYL SUCCINATE			94086-60-9	301-848-7	Dinatrium-(tetrapropenyl)sukcinát		Surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DISODIUM TRIDECYLSULFOSUCCINATE			83147-64-2		Dinatrium-tridecyl-sulfonatobutandioát		Surfaktant/hydrotropní přísada/přísada podporující tvorbu pěny/čistící přísada
DISODIUM UNDECYLENAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			26650-05-5	247-873-6	Dinatrium-4-(2-undec-10-enamidoethyl)-2-sulfonatosukcinát		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/čistící přísada/hydrotropní přísada
DISODIUM UNDECYLENAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Surfaktant/čistící přísada/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotropní přísada
DISODIUM WHEATGERMAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					Disodné soli esterů N-(2-hydroxyethyl)amidů z olejů pšeničných klíčků a sulfonatobutandiové kyseliny		Surfaktant/hydrotropní přísada/přísada podporující tvorbu pěny/čistící přísada
DISODIUM WHEATGERMAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Surfaktant/čistící přísada/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotropní přísada
DISODIUM WHEATGERMAMPHODIACETATE					N-(2-{N-[2-(karboxymethoxy)ethyl]-N-(karboxymethyl)amino]ethyl} amidy mastných kyselin z oleje pšeničných klíčků, disodné soli		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/čistící přísada/hydrotropní přísada/vlasový kondicionér
DISOYADIMONIUM CHLORIDE			61788-92-9	263-019-5	Dialkyl(dimethyl)amonium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
DISOYAMINE			68783-23-3	272-190-5	Dialkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)		Emulgátor/vlasový kondicionér/antistatická přísada
DISOYOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			223239-87-0		Diestery 2-amonium-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N-methyl-ethanolu s mastnými kyselinami sójového oleje, methyl sulfáty		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DISPERSE BLACK 9			20721-50-0	243-987-5	2,2'-[[4-[(4-aminofenyl)azo]fenyl]imino]bisethanol (CI 111301)		
DISPERSE BLUE 3			2475-46-9	219-604-2	N,N'-(2-hydroxyethyl)- a N,N'-methyl-1,4-diamino-9,10-anthrachinon (směs). Tato látka je identifikována v Colour Indexu číslem CI 61505 (CI 61505)		Barva na vlasy
DISPERSE BLUE 7			3179-90-6	221-666-0	1,4-dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthrachinon		Barva na vlasy

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DISPERSE BROWN 1			23355-64-8	245-604-7	2,2'-[[3-chlor-4-[(2,6-dichlor-4-nitrofenyl)azo]fenyl]imino]bisethanol (CI 11152)		Barva na vlasy
DISPERSE ORANGE 3			730-40-5	211-984-8	4-[(4-nitrofenyl)azo]anilin (CI 11005)		Barva na vlasy
DISPERSE RED 11			2872-48-2	220-703-8	1,4-diamino-2-methoxyanthrachinon (CI 62015)		Barva na vlasy
DISPERSE RED 15			116-85-8	204-163-0	1-amino-4-hydroxyanthrachinon (CI 60710)		Barva na vlasy
DISPERSE RED 17			3179-89-3	221-665-5	2,2'-[[3-methyl-4-[(4-nitrofenyl)azo]fenyl]imino]bisethanol		Barva na vlasy
DISPERSE VIOLET 1			128-95-0	204-922-6	1,4-diaminoanthrachinon (CI 61100)		Barva na vlasy
DISPERSE VIOLET 4			1220-94-6	214-944-8	1-amino-4-(methylamino)anthrachinon (CI 61105)		Barva na vlasy
DISTARCH GLYCERYL ETHER							Pojivo/protispěková přísada/absorbent
DISTARCH PHOSPHATE			55963-33-2				Pojivo/protispěková přísada/absorbent
DISTEARDIMONIUM HEKTORITE			97280-96-1	306-493-1	Produkt reakce N,N-dimethyl-N-oktadecyl-1-oktadecylamonium-chloridu s hektoritem		Stabilizační přísada/regulátor viskozity
DISTEARETH-2 LAUROYL GLUTAMATE							Surfaktant/vlasový kondicionér/vyhlazující přísada
DISTEARETH-5 LAUROYL GLUTAMATE							Surfaktant/vyhlazující přísada/vlasový kondicionér
DISTEARETH-6 DIMONIUM CHLORIDE							Antistatická přísada/emulgátor/surfaktant/vlasový kondicionér
DISTEAROYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			67846-68-8	267-382-0	Dimethylbis[2-[(1-oxooktadecyl)oxy]ethyl]amonium-chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DISTEAROYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DISTEAROYLPROPYL TRI-MONIUM CHLORIDE			220609-41-6		N,N,N-trimethyl-2,3-bis[(1-oxooktadecyl)oxy]-1-propylamonium-chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DISTEARYL EPOXYPROPYL MONIUM CHLORIDE			29681-28-5		(2,3-Epoxypropyl)-methyl-dioktadecylamonium-chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DISTEARYL ETHER			1606038	228-567-1	Dioktadecylether		Pleťový kondicionér
DISTEARYL THIODIPROPIONATE			693-36-7	211-750-5	Dioktadecyl-3,3'-sulfanyldipropanoát		Antioxidant
DISTEARYLDIMETHYLAMINE DILINOLEATE							Vyhlazující přísada/antistatická přísada/vlasový kondicionér
DISTEARYLDIMONIUM CHLORIDE			107-64-2	203-508-2	Dimethyldioktadecylamonium-chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DITALLOW DIMONIUM CELLULOSE SULFATE			235433-27-9		Dialkyl(dimethyl)amonium-sulfáty celulosy		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYLAMINE			68920-86-5	272-927-0	N,N'-[[2-hydroxypropyl]imino]diethylen]dialkanamidy (alkan odvozen od mastných kyselin loje)		Surfaktant/vlasový kondicionér/antistatická přísada
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYL MONIUM METHOSULFATE					Bis[2-(acylamino)ethyl](2-hydroxypropyl)methylamonium-methyl-sulfát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DITALLOWDIMONIUM CHLORIDE			68783-78-8	272-207-6	Dialkyl(dimethyl)amonium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
DITALLOWETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE			93334-15-7	297-088-8	Produkty reakce mastných kyselin loje s triethanolaminem a kvarternizace dimethyl-sulfátem		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DITALLOWOYLETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE					Bis[2-(acyloxy)ethyl](2-hydroxyethyl)methylamonium-methyl-sulfáty (acyl odvozen od mastných kyselin loje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DI-t-BUTYL HYDROXYBENZYLIDENE CAMPHOR					1,7,7-trimethyl-3-[(4-hydroxy-3,5-bis(1,1-dimethylethyl)fenyl)methylen]- bicyklo[2.2.1]heptan-2-on		Úv absorbent
DI-t-BUTYLHYDROQUINONE			88-58-4	201-841-8	2,5-di-terc-butylhydrochinon		Antioxidant
DI-TEA-OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE			85480-94-0	287-374-0	Bis[tris(2-hydroxyethyl)amonium]-4-[2-[(2-hydroxyethyl)(1-oxooley)amino]ethyl] hydrogen-2-sulfonatosukcinát		Surfaktant/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotrpní přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DI-TEA-PALMITOYL ASPARTATE					Bis[tris(2-hydroxyethyl)amonium]-N-(1-oxohexadecyl)-L-aspartát		Surfaktant/čisticí přísada
DITHIAOCTANEDIOL			5244-34-8	226-045-8	2,2'-ethylendisulfanyldiethanol		Pleťový kondicionér
DITHIODIGLYCOLIC ACID			505-73-7	208-019-8	2,2'-disulfanyldioctová kyselina		Redukční přísada
DITHIOMETHYLBENZAMIDE			2527-58-4	219-768-5	2,2'-disulfanylbis[N-methylbenzamid]		Antimikrobiální přísada
DITRIDECYL ADIPATE			16958-92-2	241-029-0	Bis(tridecyl)-adipát		Vyhlazující přísada
DITRIDECYL DIMER DILINOLEATE							Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/zvlhčující přísada/vyhlazující přísada
DITRIDECYL SODIUM SULFOSUCCINATE			2673-22-5	220-219-7	Natrium-1,2-bis(tridecyloxykarbonyl)ethan-1-sulfonát		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/čisticí přísada/hydrotropní přísada
DITRIDECYL THIODIPROPIONATE			10595-72-9	234-206-9	Bis(tridecyl)-3,3'-sulfanyldipropanoát		Antioxidant
DITRIDECYLDIMONIUM CHLORIDE					N-tridecyl-N,N-dimethyl-tridecylamonium-chlorid		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
DM HYDANTOIN			77-71-4	201-051-3	5,5-dimethylhydantoin		Regulator viskozity/vlasový kondicioner
DMAPA ACRYLATES/ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Filmotvorná přísada
DMDM HYDANTOIN			6440-58-0	229-222-8	1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	VI/1,33	Konzervační přísada
DMHF			9065-13-8		Kopolymer formaldehydu s 5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dionem		Antimikrobiální přísada/filmotvorná přísada
DNA			9007-49-2	310-127-6	Přírodní látky, deoxyribonukleové kyseliny		Pleťový kondicioner
DOCOSAHEXAENOIC ACID			25167-62-8		Dokos-4,7,10,13,16,19-hexaenová kyselina		Antistatická přísada/pleťový kondicioner

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DODECANEDIOIC ACID/ CETEARYL ALCOHOL/ GLYCOL COPOLYMER							Filmotvorná přísada/regulator viskozity
DODECYL GALLATE		<i>dodecylis gallas</i>	1166-52-5	214-620-6	Dodecyl-3,4,5-trihydroxybenzoát		Antioxidant
DODECYLBENZENE SULFONIC ACID			27176-87-0	248-289-4	Dodecylbenzensulfonová kyselina		Surfaktant/čisticí přísada
DODECYLBENZYLTRIMONIUM CHLORIDE			19014-05-2/ 1330-85-4	242-754-5	4-dodecylbenzyltrimethylamonium-chlorid		Antimikrobiální přísada/antistatická přísada/surfaktant/čisticí přísada/vlasový kondicionér
DODECYLHEXADECYLTRIMONIUM CHLORIDE			103807-18-7		2-dodecyl-N,N,N-trimethyl-1-hexadecylamonium-chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
DODECYLTETRADECANOL			59012-60-1		2-dodecyltetradekan-1-ol		Vyhlazující přísada
DODECYLXYLYLDITRIMONIUM CHLORIDE					N,N'-[(dodecyl-1,3-fenyl)imethylen]bis(trimethylamonium)-dichlorid		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
DODOXYNOL-5			9014-92-0		.Alfa.-(dodecylfenyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgator/surfaktant
DODOXYNOL-6			9014-92-0		.Alfa.-(dodecylfenyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgator/surfaktant
DODOXYNOL-7			9014-92-0		.Alfa.-(dodecylfenyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgator/surfaktant
DODOXYNOL-9			9014-92-0		.Alfa.-(dodecylfenyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgator/surfaktant
DODOXYNOL-12			9014-92-0		.Alfa.-(dodecylfenyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgator/surfaktant
DODOXYNOL-13			2610274		.Alfa.-(tributylfenyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen) (13 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/emulgator
DOMIPHEN BROMIDE	domiphen bromide		538-71-6	208-702-0	Dodecyl(2-fenoxyethyl)(dimethyl)amonium-bromid/domifen-bromid		Antimikrobiální přísada/deodorizační přísada/prísada k péči o dutinu ústní/prísada proti zubnímu plaku
DROMETRIZOLE	drometrizole		2440-22-4	219-470-5	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-kresol		Uv absorbent

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
DROMETRIZOLE TRISILOXANE			155633-54-8		2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-[2-methyl-3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]-fenol		Uv absorbent
DROMICEIUS OIL					Dromiceius oil je neprchavý olej získávaný z tuku ptáka emu (Dromiceius)		Vyhlazující přísada
DROSERA ROTUNDIFOLIA					Drosera Rotundifolia je rostlinný materiál získávaný z rosnatky, Drosera rotundifolia, Droseraceae, rosnatka okrouhlostá, rosnatkovité		Pletový kondicionér/tonikum
DROSERA ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84696-10-6	283-630-0	Drosera Rotundifolia Extract je výtažek získávaný z nadzemních částí rosnatky, Drosera rotundifolia, Droseraceae, rosnatka okrouhlostá, rosnatkovité		Pletový kondicioner/tonikum
DRYOPTERIS FILIX-MAS EXTRACT			84650-05-5	283-485-3	Dryopteris Filix-mas Extract je výtažek získávaný z listů kaprade, Dryopteris filix-mas, Polypodiaceae, kaprad' samec, osladičovitě		Pletový kondicioner/tonikum
DURVILLEA ANTARCTICA EXTRACT			223749-87-9		Durvillea Antarctica Extract je výtažek získávaný z řasy Durvillea antarctica, Durvilleaceae		Přísada k ochraně pokožky
ECBALLIUM ELATERIUM EXTRACT			90131-28-5	290-338-7	Ecballium Elaterium Extract je výtažek získávaný z plodů Ecballium elaterium, Cucurbitaceae, tykvice pukavá, tykvovitě		Pletový kondicionér
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	Echinacea Angustifolia Extract je výtažek získávaný z kořenů třapatky, Echinacea angustifolia, Compositae, třapatka úzkolistá, hvězdicovitě		Tonikum/přísada k uklidnění pokožky/pletový kondicionér/zvlhčující přísada
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA LEAF EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	Echinacea Angustifolia Leaf Extract je výtažek získávaný z listů třapatky, Echinacea angustifolia, Compositae, třapatka úzkolistá, hvězdicovitě		Tonikum/přísada k uklidnění pokožky/pletový kondicionér/zvlhčující přísada
ECHINACEA PALLIDA EXTRACT			97281-15-7	306-513-9	Echinacea Pallida Extract je výtažek získávaný z oddenků a kořenů třapatky, Echinacea pallida, Compositae, třapatka bahenní, hvězdicovitě		Tonikum/pletový kondicioner/zvlhčující přísada
ECHINACEA PURPUREA EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	Echinacea Purpurea Extract je výtažek z kořenů třapatky, Echinacea purpurea, Compositae, třapatka nachová, hvězdicovitě		Pletový kondicioner/tonikum/zvlhčující přísada
ECHINACEA PURPUREA ROOT EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	Echinacea Purpurea Root Extract je výtažek získávaný z kořenů třapatky, Compositae, třapatka nachová, hvězdicovitě		Pletový kondicionér/tonikum/zvlhčující přísada
ECHINACIN							Zvlhčující přísada
ECLIPTA PROSTRATA EXTRACT			93165-22-1	296-907-6	Eclipta Prostrata Extract je výtažek získávaný z rostliny Eclipta prostrata, Compositae, hvězdicovitě		Pletový kondicionér
EDTA	edetate acid		60-00-4	200-449-4	N,N,N',N'-tetrakis(karboxymethyl)-1,2-ethandiamin		Chelatační činidlo



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
EICOSAPENTAENOIC ACID	icosapent		10417-94-4		Ikos-5,8,11,14,17-pentaenová kyselina		Pletový kondicionér/vyhlazující přísada
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL CERA					Elaeis Guineensis Kernel Cera je voskový podíl jádrového oleje palmy, Elaeis guineensis, Palmae, palma olejová, palmovitě		Vyhlazující přísada
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL OIL			8023-79-8	232-425-4	Elaeis Guineensis Kernel Oil je olej získávaný ze semen palmy, Elaeis guineensis, Palmae, palma olejová, palmovitě		Vyhlazující přísada
ELAEIS GUINEENSIS OIL			8002-75-3	232-316-1	Elaeis Guineensis Oil je přírodní olej získávaný z plodů palmy, Elaeis guineensis, Palmae, palma olejová, palmovitě		Vyhlazující přísada
ELASTIN			9007-58-3	232-701-4	Elastiny. Nerozpustné bílkoviny extrahované z organismu savců		Pletový kondicionér/vyhlazující přísada
ELASTIN AMINO ACIDS			91080-18-1	293-509-4	Hydrolyzáty elastinů		Vlasový kondicionér/pletový kondicionér
ELEOCHARIS DULCIS EXTRACT					Eleocharis Dulcis Extract je výtažek získávaný ze semen vodního kaštanu, Eleocharis dulcis, Cyperaceae, vodní kaštan, šáchorovité		Vyhlazující přísada/tonikum/pletový kondicioner
ELETTARIA CARDAMOMUM EXTRACT			85940-32-5	288-922-1	Elettaria Cardamomum Extract je výtažek získávaný ze semen kardamonu, Elettaria cardamomum, Zingiberaceae, kardamovník obecný, zázvorovníkovité		Tonikum
ELETTARIA CARDAMOMUM OIL			8000-66-6		Elettaria Cardamomum Oil je prchavý olej získávaný ze zralých semen Elettaria cardamomum, Zingiberaceae, kardamovník obecný, zázvorovníkovité		Tonikum/přísada k maskování pachu
EMBRYO EXTRACT			91081-61-7	293-667-4	Embryo Extract je výtažek získávaný z kůže embrya savců		Zvlhčující přísada/pletový kondicionér
ENTEROMORPHA COMPRESSA EXTRACT			223749-88-0		Enteromorpha Compressa Extract je výtažek získávaný ze stélky řasy, Enteromorpha compressa, Ulvaceae		Přísada k ochraně pokožky
EPHEDRA DISTACHYA EXTRACT			90028-29-8	289-818-9	Ephedra Distachya Extract je výtažek získávaný z chvojníku, Ephedra distachya, Ephedraceae, chvojník, chvojníkovité		Vyhlazující přísada/tonikum/pletový kondicioner
EPHEDRA SINICA EXTRACT			85940-38-1	288-925-8	Ephedra Sinica Extract je výtažek získávaný z chvojníku, Ephedra sinica, Ephedraceae, chvojník, chvojníkovité		Tonikum/pletový kondicioner
EPIGAEA REPENS EXTRACT			90028-30-1	289-819-4	Epigaea Repens Extract je výtažek získávaný z listů pozemníku plazivého, Epigaea repens, Ericaceae, pozemník plazivý, vřesovcovité		Pletový kondicionér
EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT			90028-31-2	289-821-5	Epilobium Angustifolium Extract je výtažek získávaný z nadzemních částí vrbovky, Epilobium angustifolium, Onagraceae, vrbovka úzkolistá, pupalkovité		Pletový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
EPOXIDIZED SOYBEAN OIL			2232918	232-391-0	Epoxidovaný sójový olej		Vyhlazující přísada/změkčovaadlo
EQUAE LAC					Equae Lac je kobydí mléko		Pletový kondicionér
EQUISETUM ARVENSE EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	Equisetum Arvense Extract je výtažek získávaný ze sterilních lodyh přesličky, Equisetum arvense, Equisetaceae, přeslička rolní, přesličkovité		Vyhlazující přísada/astringentní přísada/tonikum/přísada k uklidnění pokožky
EQUISETUM ARVENSE LEAF EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	Equisetum Arvense Leaf Extract je výtažek získávaný z přesličky, Equisetum arvense, Equisetaceae, přeslička rolní, přesličkovité		Vyhlazující přísada/astringentní přísada/tonikum/přísada k uklidnění pokožky
EQUISETUM HIEMALE EXTRACT			90028-32-3	289-822-0	Equisetum Hiemale Extract je výtažek získávaný ze sterilních lodyh přesličky, Equisetum hiemale, Equisetaceae, přeslička zimní, přesličkovité		Tonikum/přísada k uklidnění pokožky/vyhlazující přísada/čisticí přísada
EQUUS EXTRACT			98999-13-4	308-902-9	Horse, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou bílkoviny, tuky, uhlohydráty, nukleové kyseliny, anorganické iony a pod. Získávané z Equus caballus, kůň domácí		Pletový kondicionér
ERGOSTEROL	ergosterol		57-87-4	200-352-7	Ergosta-5,7,22-trien-3-ol, (3.beta., 22E)-		
ERICA CINEREA EXTRACT			90028-38-9	289-828-3	Erica Cinerea Extract je výtažek získávaný z květů vřesovce, Erica cinerea, Ericaceae, vřesovec popelavý, vřesovcovité		Pletový kondicionér/tonikum
ERIOBOTRYA JAPONICA EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	Eriobotrya Japonica Extract je výtažek získávaný z plodů a listů lokvátu, Eriobotrya japonica, Rosaceae		Pletový kondicioner/tonikum
ERIOBOTRYA JAPONICA LEAF EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	Eriobotrya Japonica Leaf Extract je výtažek získávaný z listů lokvátu, Eriobotrya japonica, lokvát japonský, růžovité		Pletový kondicioner/tonikum
ERIODICTYON CRASSIFOLIUM EXTRACT			90028-41-4	289-832-5	Eriodictyon Crassifolium Extract je výtažek získávaný z listů Eriodictyon crassifolium, Hydrophyllaceae, stružkovcovité		Pletový kondicioner
ERUCA SATIVA EXTRACT			90028-42-5	289-833-0	Eruca Sativa Extract je výtažek získávaný z listů roket, Eruca sativa, Brassicaceae, roketa setá, brukvovité		Prísada proti mazotoku/tonikum
ERUCALKONIUM CHLORIDE			90730-68-0		Benzyl(dokos-13-en-1-yl)dimethylamonium-chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicioner
ERUCAMIDE			112-84-5	204-009-2	(Z)-dokos-13-enamid		Znepruhlednovací přísada/regulator viskozity
ERUCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE					(3-dokos-13-enamidopropyl)(2-hydroxy-3-sulfonatopropyl)dimethylamonium, vnitřní sůl		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicioner/cistící přísada/regulator viskozity/pletový kondicioner/přísada podporující tvorbu peny

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ERUCYL ARACHIDATE					Dokos-13-en-1-yl-ikosanoát		Vyhlazující přísada
ERUCYL ERUCATE			27640-89-7	248-587-4	(Z)-dokos-13-en-1-yl-(Z)-dokos-13-enoát		Vyhlazující přísada
ERUCYL OLEATE			85617-81-8		Dokos-13-en-1-yl-oktadec-9-enoát		Vyhlazující přísada
ERYNGIUM MARITIMUM EXTRACT			90028-44-7	289-835-1	Eryngium Maritimum Extract je výtažek získávaný z celé rostliny Eryngium maritimum, Apiaceae, máčka přímořská, mířkovité		Tonikum
ERYTHORBIC ACID			89-65-6	201-928-0	2,3-didehydro-D-erythro-hex-2-enono-1,4-lakton		Antioxidant
ERYTHRITOL			7541-59-5	231-418-3	Butan-1,2,3,4-tetrol		Zvlhčující přísada/zvlhčující přísada
ESCIN			6805-41-0	229-880-6	Escin		Tonikum
ESCULIN			531-75-9	208-517-5	6-(beta-D-glukopyranosyloxy)-7-hydroxy-2H-1-benzpyran-2-on		Tonikum
ETHANE			74-84-0	200-814-8	Ethane		Hnací plyn
ETHANOLAMINE	monoethanolamine		141-43-5	205-483-3	2-aminoethanol	III/1,61	Pufrační přísada
ETHANOLAMINE DITHIO-DIGLYCOLATE					Bis[(2-hydroxyethyl)amonium]-2,2'-disulfanyldiacetát		Redukční přísada
ETHANOLAMINE GLYCEROPHOSPHATE			35907-34-7		Mono(2-aminoethyl) mono(2,3-dihydroxypropyl)-fosfát, monohydrát, (R)		Pletový kondicioner
ETHANOLAMINE HCl			2002-24-6	217-900-6	(2-hydroxyethyl)amonium-chlorid		Pufrační přísada
ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE			126-97-6	204-815-4	(2-hydroxyethyl)amonium-sulfanylacetát	III/1,2a	Depilační přísada/redukční přísada/přísada k vlnění a vyrovnávání vlasů
ETHIODIZED OIL	ethiodized oil		8008-53-5		Ethylestery jodovaných mastných kyselin oleje semen máku		Vyhlazující přísada
ETHOXYDIGLYCOL			111-90-0	203-919-7	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo
ETHOXYDIGLYCOL ACETATE			112-15-2	203-940-1	2-(2-ethoxyethoxy)ethyl-acetát		Rozpouštědlo
ETHYL 2,2-DIMETHYL-HYDROCINNAMAL			67634-15-5	266-819-2	3-(p-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd		Přísada k maskování pachu
ETHYL ACETATE	ethyl acetate		141-78-6	205-500-4	Ethyl-acetát		Rozpouštědlo

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ETHYL APRICOT KERNELATE			226994-20-3		Ethylester mastných kyselin získávaných z oleje z jader meruněk ( <i>Prunus armeniaca</i> )		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
ETHYL ARACHIDONATE			1808-26-0		Ethyl-(Z,Z,Z,Z)-ikos-5,8,11,14-tetraenoát		Vyhlazující přísada
ETHYL ASPARTATE			4070-43-3	223-779-0	Ethyl-aspartát		Antistatická přísada/pleťový kondicionér
ETHYL AVOCADATE			91078-91-0	293-375-7	Ethylestery avokádových olejů		Vyhlazující přísada
ETHYL BENZOATE			93-89-0	202-284-3	Ethyl-benzoát	VI/1,1	Konzervační přísada
ETHYL BUTYL VALEROLACTONE			67770-79-0	267-048-4	5-butyl-5-ethyltetrahydro-2H-pyran-2-one		Tonikum
ETHYL BUTYLACETYLAMINOPROPIONATE			52304-36-6	257-835-0	Ethyl-(N-acetyl-N-butyl)-.beta.-alaninát		Surfaktant/pleťový kondicioner
ETHYL CINNAMATE			103-36-6	203-104-6	Ethyl-cinnamát		Uv absorbent
ETHYL CYANOACRYLATE			7085-85-0	230-391-5	Ethyl-kyanakrylát		Filmotvorná přísada
ETHYL DIHYDROXYPROPYL PABA	roxadimate		58882-17-0	261-482-8	Ethyl-4-[bis(2-hydroxypropyl)amino]benzoát		Uv absorbent
ETHYL DIISOPROPYLCINNAMATE			32580-72-6	251-109-7	Ethyl-3-(2,4-diisopropylfenyl)akrylát		Uv absorbent
ETHYL ESTER OF HYDROLYZED ANIMAL PROTEIN			68951-89-3		Hydrochloridy ethylesterů bílkovinných hydrolyzátů		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
ETHYL ESTER OF HYDROLYZED KERATIN							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
ETHYL ESTER OF HYDROLYZED SILK							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
ETHYL ESTER OF PVM/MACOPOLYMER			25087-06-3		Kopolymer monoethylesteru kyseliny 2-butandiové(Z)- a methoxyethenu		Antistatická přísada/filmotvorná přísada/vlasový fixatér
ETHYL GLUTAMATE			1119-33-1	214-274-6	Ethyl – L-glutamát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
ETHYL GUIAZULENE SULFONATE							Surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ETHYL HEXANEDIOL	ethohexadiol		94-96-2	202-377-9	2-ethylhexan-1,3-diol		Rozpouštědlo
ETHYL HYDROXY PICOLINIUM LACTATE			220610-55-9		2-hydroxy-propanová kyselina, sloučenina s 2-ethyl-6-methyl-3-pyridinol (1:1)		Pleťový kondicionér
ETHYL HYDROXYMETHYLOLEYL OXAZOLINE			68140-98-7	268-820-3	4-ethyl-2-heptadec-8-en-1-yl-4,5-dihydrooxazol-4-methanol		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
ETHYL ISOSTEARATE					Ethyl-isostearát		Vyhlazující přísada
ETHYL LACTATE			97-64-3	202-598-0	Ethyl-laktát		Rozpouštědlo
ETHYL LAURATE			106-33-2	203-386-0	Ethyl-laurát		Vyhlazující přísada
ETHYL LINOLEATE			544-35-4	208-868-4	Ethyl-linolát		Vyhlazující přísada
ETHYL LINOLENATE			1191-41-9	214-734-6	Ethyl-(9Z,12Z,15Z)-oktadec-9,12,15-trienoát		Vyhlazující přísada
ETHYL MENTHANE CARBOXAMIDE			39711-79-0	254-599-0	N-ethyl-2-isopropyl-5-methylcyklohexan-1-karboxamid		Tonikum
ETHYL METHACRYLATE			97-63-2	202-597-5	Ethyl-methakrylát		Regulátor viskozity
ETHYL METHOXYCINNAMATE			99880-64-5	217-679-6	Ethyl-4-methoxycinnamát		Uv absorbent
ETHYL METHYLPHENYLYLCIDATE			77-83-8	201-061-8	Ethyl-2,3-epoxy-3-fenylbutanoát		Regulátor viskozity
ETHYL MINKATE			91079-08-2	293-394-0	Ethylestery norkových olejů		Vyhlazující přísada
ETHYL MORRHUATE			73049-58-8	277-253-0	Ethylestery oleje z tresčích jater		Vyhlazující přísada
ETHYL MYRISTATE			124-06-1	204-675-4	Ethyl-myristát		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo
ETHYL NICOTINATE			614-18-6	210-370-7	Ethyl-3-pyridinkarboxylát		Pleťový kondicionér
ETHYL OLEATE	ethyl oleate		111-62-6	203-889-5	Ethyl-oleát		Vyhlazující přísada
ETHYL OLIVATE			92044-99-0	295-379-4	Ethylestery mastných kyselin olivového oleje		Vyhlazující přísada
ETHYL PALMITATE			628-97-7	211-064-6	Ethyl-palmitát		Vyhlazující přísada
ETHYL PCA			7149-65-7	230-480-9	Ethyl-5-oxo-L-prolinát		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ETHYL PEG-15 COCAMINE SULFATE							Antistatická přísada/emulgátor/surfaktant/čistící přísada/vlasový kondicionér
ETHYL PELARGONATE			123-29-5	204-615-7	Ethyl-nonanoát		Vyhlazující přísada
ETHYL PERSATE					Ethylestery mastných kyselin z broskvových a meruňkových jader		Vyhlazující přísada
ETHYL PHENETHYL ACETAL			239881	219-868-9	[2-(1-ethoxyethoxy)ethyl]benzen		Rozpouštědlo/tonikum
ETHYL PHENYLACETATE			101-97-3	202-993-8	Ethyl-fenylacetát		Tonikum/rozpouštědlo
ETHYL SERINATE			4117-31-1		Ethyl-L-serinát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
ETHYL STEARATE			111-61-5	203-887-4	Ethyl-stearát		Vyhlazující přísada
ETHYL THIOGLYCOLATE			623-51-8	210-800-3	Ethyl-sulfanylacetát	III/1,2b	Přísada k vlnění a vyrovnávání vlasů/depilační přísada/redukční přísada
ETHYL TOSYLAMIDE			1077-56-1	214-073-3	N-ethyl-2-methylbenzen-1-sulfonamid		Filmotvorná přísada/změkčovadlo
ETHYL VANILLIN	ethyl vanillin		121-32-4	204-464-7	3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd		Přísada k uklidnění pokožky/přísada k maskování pachu
3-ETHYLAMINO-p-CRESOL SULFATE			68239-79-2	269-473-0	Bis[ethyl(4-hydroxy-2-methylfenyl)amonium]-sulfát		Vlasový kondicionér
7-ETHYLBICYCLOOXAZOLIDINE			7747-35-5	231-810-4	7a-ethyl-dihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	VI/1,49	Konzervační přísada
ETHYLCELLULOSE	ethylcellulose		9004-57-3		Ethylester celulosy		Pojivo/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
ETHYLENE BRASSYLATE			105-95-3	203-347-8	1,4-dioxacykloheptadekan-5,17-dion		Tonikum/přísada k maskování pachu
ETHYLENE CARBONATE			96-49-1	202-510-0	1,3-dioxolan-2-on		Rozpouštědlo
ETHYLENE DIHYDROGENATED TALLOWAMIDE			68647-78-9	271-973-9	N,N'-ethylenbisamidy mastných kyselin hydrogenovaného loje		Emulgátor/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
ETHYLENE DILINOLEAMIDE							Regulátor viskozity
ETHYLENE DIOLEAMIDE			110-31-6	203-756-1	N,N'-ethylendioleamid		Regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ETHYLENE DISTEARAMIDE			110-30-5	203-755-6	N,N'-ethylendistearamid		Regulátor viskozity
ETHYLENE/ACRYLIC ACID COPOLYMER			9010-77-9		Kopolymer kyseliny akrylové s ethenem		Pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/zneprůhledňovací přísada
ETHYLENE/ACRYLIC ACID/VA COPOLYMER			26713-18-8				Filmotvorná přísada
ETHYLENE/CALCIUM ACRYLATE COPOLYMER			26445-96-5				Filmotvorná přísada/zneprůhledňovací přísada
ETHYLENE/MA COPOLYMER			9006-26-2		Kopolymer furan-2,5-dionu s ethenem		Pojivo/filmotvorná přísada
ETHYLENE/MAGNESIUM ACRYLATE COPOLYMER							Filmotvorná přísada
ETHYLENE/PROPYLENE COPOLYMER			9010-79-1				Filmotvorná přísada/prísada ke snížení objemové hmotnosti/abrazivum
ETHYLENE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25750-82-7				Filmotvorná přísada/stabilizátor emulze/zneprůhledňovací přísada/pojivo
ETHYLENE/VA COPOLYMER			24937-78-8		Kopolymer vinyl-acetátu s ethenem		Pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada
ETHYLENE/ZINC ACRYLATE COPOLYMER							Filmotvorná přísada
ETHYLHEXETH-3 CARBOXYLIC ACID							Surfaktant/čisticí přísada
ETHYLHEXYL ACETOXYSTEARATE			61800-40-6	263-233-9	2-ethylhexyl-12-(acetoxy)oktadekanoát		Vyhlazující přísada
ETHYLHEXYL BENZOATE			5444-75-7	226-641-8	2-Ethylhexyl-benzoát		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada/rozpouštědlo
ETHYLHEXYL CAPRYLATE/CAPRATE					Směšené estery kyseliny oktanové 2-ethylhexanolem a kyselinou dekanovou		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
ETHYLHEXYL COCOATE			92044-87-6	295-366-3	2-ethylhexylestery mastných kyselin kokosového oleje		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ETHYLHEXYL DIMETHILCONE ETHOXY GLUCOSIDE							Surfaktant/emulgátor
ETHYLHEXYL DIMETHYL PABA			21245-02-3	244-289-3	2-ethylhexyl-4-(dimethylamino)benzoát	VII/1,21	Uv filtr/uv absorbent
ETHYLHEXYL EHTYLHEXANOATE			7425-14-1	231-057-1	2-ethylhexyl-2-ethylhexanoát		Vyhlazující přísada
ETHYLHEXYL GALLATE		<i>octylis gallas</i>	34531-26-5	252-073-5	2-ethylhexyl-gallát		Antioxidant
ETHYLHEXYL GLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	3-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-hydroxypropyl-hexadekanoát		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE			29710-25-6/ 29383-26-4	249-793-7	2-ethylhexyl-12-hydroxyoktadekanoát		Vyhlazující přísada
ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE BENZOATE					2-Ethylhexyl-12-benzoyloxyoktadekanoát		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
ETHYLHEXYL ISONONANOATE			71566-49-9	275-637-2	2-ethylhexyl-isononanoát		Vyhlazující přísada
ETHYLHEXYL ISOPALMITATE			93843-32-4	299-112-2	2-ethylhexyl-isohehexadekanoát		Vyhlazující přísada
ETHYLHEXYL ISOSTEARATE			81897-25-8		2-ethylhexyl-isoooktadekanoát		Vyhlazující přísada
ETHYLHEXYL LAURATE			20292-08-4	243-697-9	2-ethylhexyl-laurát		Vyhlazující přísada
ETHYLHEXYL LINOLEOYL STEARATE					2-ethylhexyl -12-(1-oxo-9,12-oktadekadienyloxy)-oktadekanoát		Emulgátor
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE			5466-77-3	226-775-7	2-ethylhexyl-4-methoxycinnamát	VII/1,12	Uv filtr/uv absorbent
ETHYLHEXYL MYRISTATE			29806-75-5	249-863-7	2-ethylhexyl-myristát		Vyhlazující přísada
ETHYLHEXYL NEOPENTANOATE			16387-18-1	240-437-6	2-ethylhexyl-pivalát		Vyhlazující přísada
ETHYLHEXYL OLEATE			26399-02-0	247-655-0	2-ethylhexyl-oleát		Vyhlazující přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ETHYLHEXYL PALMITATE			29806-73-3	249-862-1	2-ethylhexyl-palmitát		Vyhlazující přísada
ETHYLHEXYL PCA			4261-80-7	224-241-8	2-ethylhexyl-5-oxo-L-prolinát		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
ETHYLHEXYL PELARGONATE			59587-44-9	261-819-9	2-ethylhexyl-nonanoát		Vyhlazující přísada
ETHYLHEXYL SALICYLATE			118-60-5	204-263-4	2-ethylhexyl-salicylát	VII/1,20	Uv absorbent/uv filtr
ETHYLHEXYL STEARATE			22047-49-0	244-754-0	2-ethylhexyl-stearát		Vyhlazující přísada
ETHYLHEXYL TRIAZONE			88122-99-0		Tris(2-ethylhexyl)-4,4',4''-(1,3,5-triazin-2,4,6-triyltriimino) tris-benzoát	VII/1,15	Uv absorbent/uv filtr
ETHYLHEXYLGLYCERIN			70445-33-9		3-(2-ethylhexyloxy)-1,2-propandiol		Pleťový kondicionér
ETHYLHEXYLGLYCERYL BEHENATE			66486-85-9	266-379-1	3-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-hydroxypropyl-dokosanoát		Emulgátor
ETHYLHEXYLGLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	3-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-hydroxypropyl-palmitát		Emulgátor
ETHYLPARABEN	ethylparaben		120-47-8	204-399-4	Ethyl-4-hydroxybenzoát	VI/1,12	Konzervační přísada
ETIDRONIC ACID	etidronic acid		2809-21-4	220-552-8	(1-hydroxyethan-1,1-diyl)bisfosfonová kyselina	III/1,53	Chelatační činidlo
ETOCRYLENE	etocrilene		5232-99-5	226-029-0	Ethyl-3,3-difenyl-2-kyanakrylát		Uv absorbent
EUCALYPTOL	eucalyptol		470-82-6	207-431-5	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyklo[2.2.2]oktan		Denaturační přísada/tonikum
EUCALYPTUS CITRIODORA OIL			223748-96-7		Eucalyptus Citriodora Oil je prchavý olej získávaný z Eucalyptus citriodora, Myrtaceae, blahovičník citronovonný, myrtovité		Tonikum/přísada k maskování pachu
EUCALYPTUS GLOBULUS EXTRACT			84625-32-1	283-406-2	Eucalyptus Globulus Extract je výtazek získávaný z čerstvých listů eukalyptu, Eucalyptus globulus, Myrtaceae, blahovičník kulovitý, myrtovité		Tonikum/deodoracni prisada/cistici prisada/antimikrobialni prisada
EUCALYPTUS GLOBULUS OIL			8000-48-4		Eucalyptus Globulus Oil je prchavý olej získávaný z čerstvých listů Eucalyptus globules, blahovičník kulovitý a jiných druhů blahovičníku		Tonikum/přísada k maskování pachu
EUCOMMIA ULMOIDES EXTRACT			223749-00-6		Eucommia Ulmoides Extract je výtazek získávaný ze sušených listů Eucommia ulmoides, Eucommiaceae, gumojilm jilmovitý, gumojilmovitý		Pleťový kondicioner

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
EUGENIA CARYOPHYLLUS EXTRACT		<i>caryophylli flos</i>	84961-50-2	284-638-7	Eugenia Caryophyllus Extract je výtažek získávaný ze sušených květných pupenů Eugenia caryophyllata, Myrtaceae, hřebíčkovce vonný, myrtovité		Prísada k peci o dutinu ustni/ prísada k maskovani pachu/astringentní přísada/tonikum
EUGENIA CARYOPHYLLUS LEAF OIL			8015-97-2/ 8000-34-8		Eugenia Caryophyllus Leaf Oil je prchavý olej získávaný destilací s vodní párou listů hřebíčkovce Eugenia caryophyllus, Myrtaceae, hřebíčkovce kořený, myrtovité. Obsahuje převážně eugenol		Tonikum
EUGENIA CARYOPHYLLUS OIL			8000-34-8		Eugenia Caryophyllus Oil je prchavý olej získávaný destilací s vodní párou sušených květných pupenů hřebíčkovce Eugenia caryophyllus, Myrtaceae, hřebíčkovce kořený, myrtovité. Obsahuje převážně eugenol		Tonikum
EUGENOL	eugenol	<i>eugenolum</i>	97-53-0	202-589-1	2-methoxy-4-(propen-2-yl)fenol		Denaturační přísada/tonikum
EUGLENA GRACILIS POLYSACCHARIDE					Euglena Gracilis Polysaccharide je biosyntetizovaný produkt z buněk řasy Euglena gracilis, Euglenidae, krásnoočko štíhlé		Gelotvorná přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
EUPATORIUM PURPUREUM EXTRACT			90028-55-0	289-847-7	Eupatorium Purpureum Extract je výtažek získávaný z lodyh, listů a květůf Eupatorium purpureum, Compositae, sádec purpurový, hvězdnicovité		Vyhlazující přísada/tonikum/pleťový kondicionér
EUPHORBIA HIRTA EXTRACT			84625-37-6	283-412-5	Euphorbia Hirta Extract je výtažek získávaný z pryšce, Euphorbia hirta, Euphorbiaceae, pryšec, pryšcovité		Pleťový kondicionér
EUPHRASIA OFFICINALIS					Euphrasia Officinalis je rostlinný materiál získávaný z Euphrasia officinalis, Scrophulariaceae, světlík lékařský, krtičníkovité		Tonikum/přísada k uklidnění pokožky/astringentní přísada/antimikrobiální přísada/pleťový kondicionér
EUPHRASIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-36-5	283-410-4	Euphrasia Officinalis Extract je výtažek získávaný z nadzemních částí Euphrasia officinalis, Scrophulariaceae, světlík lékařský, krtičníkovité		Tonikum/přísada k uklidnění pokožky/astringentní přísada/antimikrobiální přísada/pleťový kondicionér
EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT			90028-68-5	289-861-3	Evernia Prunastri Extract je výtažek získávaný z nadzemních částí Evernia prunastri, Usneaceae, větvičník slívový, provazovkovité		Pleťový kondicionér
FABIANA IMBRICATA EXTRACT			90028-69-6	289-862-9	Fabiana Imbricata Extract je výtažek získávaný z listů a snítek Fabiana imbricata, Solanaceae, kylouš, lilkovité		Pleťový kondicionér/tonikum
FAEX			68876-77-7		Přírodní látky, kvasnice		Pleťový kondicionér
FAEX EXTRACT			2232731	232-387-9	Faex Extract je výtažek z kvasnic		Pleťový kondicionér
FAGUS SYLVATICA EXTRACT			85251-65-6	286-477-8	Fagus Sylvatica Extract je výtažek získávaný z pupenů buku, Fagus sylvatica, Fagaceae, buk lesní, bukovité		Tonikum
FARNESOL			4602-84-0	225-004-1	3,7,11-trimethyldodeka-2,6,10-trien-1-ol		Přísada k uklidnění pokožky/rozpouštědlo/deodorační přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
FARNESYL ACETATE			29548-30-9	249-689-1	3,7,11-trimethyldodeka-2,6,10-trien-1-yl-acetát		Tonikum
FAST GREEN FCF			2353-45-9	219-091-5	Ethyl{4-[[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl](4-hydroxy-2-sulfonatofenyl)methyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden}(3-sulfonatobenzyl)amonium, disodná sůl (CI 42053)		Barva na vlasy
FERMENTED VEGETABLE					Fermented Vegetable je produkt částečné fermentace směsy třtinového cukru, uhlohydrátů třtinové melasy a rostlinných bílkovin		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/zvlhčující přísada
FERRIC CHLORIDE			7705-08-0	231-729-4	Chlorid železitý		Astringentní přísada
FERRIC CITRATE			3522-50-7	222-536-6	2-hydroxy-1,2,3-propantrikarboxylová kyselina, železitá sůl (1:1)		Pleťový kondicionér
FERRIC GLYCEROPHOSPHATE			38455-91-3		1,2,3-Propantriol-fosfát, železitá sůl (3:2)		Astringentní přísada
FERROUS ASPARTATE			75802-64-1		Kyselina L-aspartová, železnatá sůl (1:1)		Pleťový kondicionér
FERROUS GLUCOHEPTONATE			34459-32-0		Kyselina D-gluko-heptonová, železnatá sůl, (2.xi.)-		Pleťový kondicionér
FERROUS SULFATE			7720-78-7	231-753-5	Síran železnatý		astringentní přísada
FERULA ASSA FOETIDA EXTRACT			90028-70-9	289-863-4	Ferula Assa-foetida Extract je výtažek získávaný z kořenů Ferula assa-foetida, Apiaceae, ločidlo čertovo lejno, mířkovité		přísada k uklidnění pokožky/tonikum
FERULA FOETIDA EXTRACT			93455-94-8	297-382-6	Ferula Foetida Extract je výtažek získávaný z kořenů Ferula foetida, Apiaceae, ločidlo čertovo lejno, mířkovité		tonikum/pleťový kondicionér
FERULA GALBANIFLUA EXTRACT			93165-40-3	296-925-4	Ferula Galbaniflua Extract je výtažek získávaný z pryskyřice Ferula galbaniflua, Apiaceae, ločidlo galbaník, mířkovité		antimikrobiální přísada/tonikum
FERULA GALBANIFLUA OIL			8023-91-4		Ferula Galbaniflua Oil je etherický olej získávaný z pryskyřice Ferula galbaniflua, Apiaceae, ločidlo galbaník, mířkovité		antimikrobiální přísada/tonikum
FERULIC ACID			1135-24-6	214-490-0	3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)propenová kyselina		antimikrobiální přísada
FIBRONECTIN			86088-83-7	289-149-2	Fibronektiny		Pleťový kondicionér
FICUS CARICA EXTRACT			90028-74-3	289-868-1	Ficus Carica (Fig) Extract je výtažek získávaný z plodů a listů fíkovníku, Ficus carica, Moraceae, fíkovník smokvoň, morušovníkovité		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
FISH GLYCERIDES			100085-40-3	309-181-3	Glyceridy rybího oleje		Vyhlazující přísada
FLEXIBLE COLLODION			8050-70-2				Filmotvorná přísada
FLUORINE YEAST DERIVATIVE							Pleťový kondicionér
FLUORO C2-8 ALKYLDIMETHICONE							Emulgátor
FLUSALAN	flusalan		1050591	225-322-0	,5-dibrom-2-hydroxy-N-[3-(trifluormethyl)fenyl]benzamid		Antimikrobiální přísada
FOENICULUM VULGARE EXTRACT			84625-39-8	283-414-6	Foeniculum Vulgare Extract je výtažek získávaný z plodů fenyklu, Foeniculum vulgare, Umbelliferae, fenykl obecný, okoličnaté		Tonikum/vyhlazující přísada/přísada k uklidnění pokožky/pleťový kondicionér
FOENICULUM VULGARE FRUIT					Foeniculum Vulgare Fruit je rostlinný materiál získávaný ze sušených zralých plodů fenyklu, Foeniculum vulgare, Umbelliferae, fenykl obecný, okoličnaté		Tonikum/vyhlazující přísada/přísada k uklidnění pokožky/pleťový kondicionér
FOENICULUM VULGARE OIL			8006-84-6		Foeniculum Vulgare Oil je prchavý olej získávaný ze semen fenyklu, Foeniculum vulgare, Umbelliferae, fenykl obecný, okoličnaté		Tonikum/vyhlazující přísada/přísada k uklidnění pokožky/pleťový kondicionér
FOLIC ACID	folic acid	<i>acidum folicum</i>	59-30-3	200-419-0	Kyselina listová		Pleťový kondicionér
FOMES OFFICINALIS EXTRACT			94465-74-4	305-358-4	Fomes Officinalis Extract je výtažek získávaný z houby Fomes officinalis, Polyporaceae, chorošovitě		Přísada k ochraně pokožky
FORMALDEHYDE	formaldehyde solution		50-00-0	200-001-8	Formaldehyd	III/1,13 – VI/1,5	Konzervační přísada
FORMIC ACID		<i>acidum formicum</i>	64-18-6	200-579-1	Kyselina mravenčí	VI/1,14	Konzervační přísada
FRAGARIA CHILOENSIS EXTRACT			95193-64-9	305-877-6	Fragaria Chiloensis Extract je výtažek získávaný z plodů jahodníku, Fragaria chiloensis, Rosaceae, jahodník čilský, růžovitě		Pleťový kondicionér
FRAGARIA VESCA EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Extract je výtažek získávaný z plodů jahodníku, Fragaria vesca, Rosaceae, jahodník obecný, růžovitě		Pleťový kondicionér/astringentní přísada
FRAGARIA VESCA FRUIT					Fragaria Vesca Fruit je rostlinný materiál získávaný ze sušených plodů jahodníku, Fragaria vesca, Rosaceae, jahodník obecný, růžovitě		Pleťový kondicionér/astringentní přísada
FRAGARIA VESCA JUICE			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Juice je šťáva vylisovaná z čerstvé dužiny jahodníku, Fragaria vesca, Rosaceae, jahodník obecný, růžovitě		Pleťový kondicionér/astringentní přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
FRAGARIA VESCA LEAF EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Leaf Extract je výtažek získávaný z listů jahodníku, <i>Fragaria vesca</i> , Rosaceae, jahodník obecný, růžovité		Pleťový kondicionér/astringentní přísada
FRAGARIA VESCA SEED			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Seed jsou semena jahodníku, <i>Fragaria vesca</i> , Rosaceae, jahodník obecný, růžovité		Pleťový kondicionér/astringentní přísada
FRANGULA ALNUS					Frangula Alnus je rostlinný materiál získávaný z <i>Frangula alnus</i> , Rhamnaceae, krušina olšová, řešetlákovité		Přísada k ochraně pokožky/pleťový kondicionér
FRANGULA ALNUS EXTRACT		<i>frangulae cortex</i>	84625-48-9	283-418-8	Frangula Alnus Extract je výtažek získávaný ze sušené kůry <i>Frangula alnus</i> , Rhamnaceae, krušina olšová, řešetlákovité		Přísada k ochraně pokožky/pleťový kondicionér
FRAXINUS EXCELSIOR EXTRACT			84625-28-5	283-402-0	Fraxinus Excelsior Extract je výtažek získávaný z listů jasanu, <i>Fraxinus excelsior</i> , Oleaceae, jasan ztepilý, olivovníkovité		Pleťový kondicionér
FREESIA REFRACTA EXTRACT			223749-01-7		Freesia Refracta Extract je výtažek získávaný z rostliny <i>Freesia refracta</i> , Iridaceae, kosatcovité		Pleťový kondicionér
FRUCTOSE	fructose	<i>fructosum/laevulosum</i>	57-48-7	200-333-3	Fruktosa		Zvlhčující přísada
FUCUS SERRATUS EXTRACT			94167-02-9	303-400-6	Fucus Serratus Extract je výtažek získávaný z řasy <i>Fucus serratus</i> , Fucaceae		Přísada k ochraně pokožky
FUCUS VESICULOSUS EXTRACT		<i>fucus</i>	84696-13-9	283-633-7	Fucus Vesiculosus Extract je výtažek získávaný ze sušené stélky řasy, <i>Fucus vesiculosus</i> , Fucaceae, chaluha měchýřkatá, chaluhovité		Přísada k uklidnění pokožky/vyhlazující přísada/vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
FUMARIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-41-2	283-416-7	Fumaria Officinalis Extract je výtažek získávaný z květů, listů a větvíček <i>Fumaria officinalis</i> , Fumariaceae, zemědělný lékařský, zemědělní		Pleťový kondicionér
FUMARIC ACID	fumaric acid		110-17-8	203-743-0	Fumarová kyselina		Pufrační přísada
FURFURAL			98-01-1	202-627-7	2-furaldehyd		Rozpouštědlo
FURFURYL ADENINE			525-29-1				Tonikum
GADI IECUR OIL			8001-69-2	232-289-6	Gadi Iecur Oil je olej vylisovaný z čerstvých jater tresky ( <i>Gadus spp.</i> , Gadidae). Obsahuje převážně glyceridy nenasycených mastných kyselin C14-C18 a C16-C22		Vyhlazující přísada
GALACTOARABINAN			9036-66-2	232-910-0	Galaktoarabinan		Filmotvorná přísada
GALACTONOLACTONE			1668-08-2/ 2782-07-2	220-484-9	Galaktono-1,4-lakton		Zvlhčující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
GALEGA OFFICINALIS EXTRACT			84650-07-7	283-487-4	Galega Officinalis Extract je výtažek získávaný z rostliny Galega officinalis, Leguminosae, jestřabina lékařská, bobovité		Pleťový kondicionér
GALIUM APARINE EXTRACT			84625-42-3	283-417-2	Galium Aparine Extract je výtažek získávaný z rostliny Galium aparine, Rubiaceae, svízel přítula, mořenovité		Pleťový kondicionér
GALLIC ACID	gallic acid		149-91-7	205-749-9	3,4,5-trihydroxybenzoová kyselina		Antioxidant
GALLUS EXTRACT					Gallus Extract je výtažek získávaný enzymatickým rozkladem hřebenu kohouta (Gallus)		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
GAMMA-NONALACTONE			104-61-0	203-219-1	Nonano-4-lakton		Rozpouštědlo
GAMMA-UNDECALACTONE			104-67-6	203-225-4	Undekano-4-lakton		Rozpouštědlo/přísada k maskování pachu
GANODERMA LUCIDUM EXTRACT			223751-82-4		Ganoderma Lucidum Extract je výtažek získávaný z klobouků a třenů houby Ganoderma lucidum, Polyporaceae, lesklokorka lesklá, chorošovité		Přísada k ochraně pokožky
GARCINIA CAMBOGIA EXTRACT			90045-23-1	289-882-8	Garcinia Cambogia Extract je výtažek získávaný z plodů garcinie, Garcinia cambogia, Guttiferae, garcinie kambodžská, přeřepovité		Pleťový kondicionér
GARDENIA FLORIDA EXTRACT			92457-01-7	296-280-9	Gardenia Florida Extract je výtažek získávaný z květů a plodů gardénie, Gardenia florida, Rubiaceae, gardénie vznešená, mořenovité		Tonikum
GARDENIA FLORIDA OIL			68916-47-2		Gardenia Florida Oil je prchavý olej získávaný z květů gardénie, Gardenia florida, Rubiaceae, gardénie vznešená, mořenovité		Tonikum
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER					Gardenia Tahitensis Flower je rostlinný materiál získávaný z květů gardénie, Gardenia tahitensis, Rubiaceae, gardénie tahitská, mořenovité		Pleťový kondicionér
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER EXTRACT					Gardenia Tahitensis Flower Extract je výtažek získávaný z květů gardénie, Gardenia tahitensis, Rubiaceae, gardénie tahitská, mořenovité		Pleťový kondicionér
GAULTHERIA PROCUMBENS EXTRACT			90045-28-6	289-888-0	Gaultheria Procumbens Extract je výtažek získávaný z listů libavky, Gaultheria procumbens, Ericaceae, libavka polehlá, vřesovcovité		Tonikum/pleťový kondicionér
GELATIN	gelatin	gelatina	9000-70-8	232-554-6	Želatiny. Složitá směs bílkovin získávaných hydrolyzou kolagenu vařením kůží, šlach, vaziva, kostí atd		Regulátor viskozity/filmotvorná přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
GELATIN/LYSINE/POLYACRYLAMIDE HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
GELIDIELLA ACEROSA EXTRACT			223749-81-1		Gelidiella Acerosa Extract je výtažek získávaný z řasy Gelidiella acerosa, Gelidiaceae		Přísada k ochraně pokožky
GELIDIUM CARTILAGINEUM EXTRACT			94945-01-4	305-680-5	Gelidium Cartilagineum Extract je výtažek získávaný z řasy Gelidium cartilagineum, Gelidiaceae		Přísada k ochraně pokožky
GELLAN GUM			71010-52-1	275-117-5	Gelanová pryskyřice		Filmotvorná přísada/regulátor viskozity
GENTIANA LUTEA EXTRACT			72968-42-4	277-139-0	Gentiana Lutea Extract je výtažek získávaný z oddenků a kořenů hořce Gentiana lutea, Gentianaceae, hořec žlutý, hořcovité		Tonikum/pleťový kondicionér
GENTIANA LUTEA ROOT					Gentiana Lutea Root je rostlinný materiál získávaný ze sušených oddenků a kořenů hořce Gentiana lutea, Gentianaceae, hořec žlutý, hořcovité		Tonikum/pleťový kondicionér
GERANIOL			106-24-1	203-377-1	E)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-ol		Tonikum
GERANIUM MACULATUM EXTRACT			84650-10-2	283-491-6	Geranium Maculatum Extract je výtažek získávaný z kořenů Geranium maculatum, Geraniaceae, kakost, kakostovité		Tonikum
GERANIUM MACULATUM OIL					Geranium Maculatum Oil je prchavý olej získávaný z kořenů a listů Geranium maculatum, Geraniaceae, kakost, kakostovité		Přísada k maskování pachu/tonikum
GERANIUM ROBERTIANUM EXTRACT			84650-11-3	283-492-1	Geranium Robertianum Extract je výtažek získávaný z celé rostliny Geranium robertianum, Geraniaceae, kakost smrdutý, kakostovité		Astringentní přísada/tonikum
GERANYL ACETATE			105-87-3	203-341-5	Geranyl-acetát		Tonikum
GEUM RIVALE EXTRACT			89957-81-3	289-601-9	Geum Rivale Extract je výtažek získávaný z kuklíku, Geum rivale, Rosaceae, kuklík potoční, růžovité		Přísada k ochraně pokožky/pleťový kondicionér
GEUM URBANUM EXTRACT			84649-91-2	283-472-2	Geum Urbanum Extract je výtažek získávaný z kuklíku, Geum urbanum, Rosaceae, kuklík městský, růžovité		Přísada k ochraně pokožky/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
GEVUINA AVELLANA OIL			225234-02-6		Gevuina Avellana Oil je olej vylisovaný z plodů Gevuina avellana, Proteaceae		Vyhlazující přísada
GIGARTINA STELLATA EXTRACT			223751-69-7		Gigartina Stellata Extract je výtažek získávaný ze stélky řasy, Gigartina stellata, Gigartinaceae		Prísada k ochrane pokožky
GINKGO BILOBA EXTRACT			90045-36-6	289-896-4	Ginkgo Biloba Extract je rostlinný materiál získávaný z listů jinanu, Ginkgo biloba, Ginkgoaceae, jinan dvoulaločný, jinanovité		Tonikum/pleťový kondicionér
GINSENG HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					3-alkyl-2-hydroxypropyl)trimethylamonium-chlorid (alkyl je odvozen od derivátů látek z všehoje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
GLECHOMA HEDERACEA EXTRACT			84650-18-0	283-500-3	Glechoma Hederacea Extract je výtažek získávaný z Glechoma hederacea, Lamiaceae, popenec břechťanovitý, hluchavkovité		Pleťový kondicionér/tonikum
GLEDITSIA AUSTRALIS EXTRACT			223749-03-9		Gleditsia Australis Extract je výtažek získávaný ze semen Gleditsia australis, Leguminosae, bobovité		Vlasový kondicionér
GLIADIN			9007-90-3	232-707-7	Gliadiny. Skupiny jednoduchých rostlinných bílkovin získávaných z lepku různých obilovin		Pleťový kondicionér
GLUCAMINE			488-43-7	207-677-3	1-amino-1-deoxy-D-glucitol		Zvlhčující přísada/vlasový kondicionér
GLUCARIC ACID			87-73-0	201-768-1	D-glutarová kyselina		Vlasový kondicionér
GLUCAROLACTONE			322244	220-483-3	D-glutaro-3,6-lakton		Pleťový kondicionér
GLUCONIC ACID			526-95-4	208-401-4	D-glukonová kyselina		Zvlhčující přísada/pufrační přísada/rozpouštědlo
GLUCONOLACTONE			90-80-2	202-016-5	D-glukono-1,5-lakton		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo
GLUCOSAMINE	glucosamine		3416-24-8	222-311-2	Glukosamin		Vlasový kondicionér/antistatická přísada
GLUCOSAMINE HCl			66-84-2	200-638-1	Glukosamin-hydrochlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
GLUCOSE	dextrose	dextrosum/glucosum	50-99-7	200-075-1	Glukosa		Zvlhčující přísada
GLUCOSE GLUTAMATE			59279-63-9		1-O-L-glutamyl-D-glukopyranosa		Zvlhčující přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/antistatická přísada
GLUCOSE OXIDASE			9001-37-0	232-601-0	Glukosaoidasa		Stabilizační přísada
GLUCURONIC ACID			576-37-4	209-401-7	D-glukuronová kyselina		Zvlhčující přísada/chelatační činidlo/pufrační přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
GLUCURONOLACTONE			32449-92-6	251-053-3	Glukurolakton		Pleťový kondicionér
GLUTAMIC ACID	glutamic acid		56-86-0	200-293-7	2-aminopentandiová kyselina		Antistatická přísada/zvlhčující přísada/vlasový kondicionér
GLUTAMINE	levoglutamide		56-85-9	200-292-1	L-glutamin		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
GLUTAMYL HISTAMINE			169283-81-2	421-900-3	(S)-4-amino-5-[2-(1H-imidazol-4-yl)ethylamino]-5-oxopentanová kyselina		Vlasový kondicionér
GLUTARAL	glutaral		111-30-8	203-856-5	Pentandial	VI/1,48	Konzervační přísada
GLUTATHIONE			70-18-8	200-725-4	N-(N-L-.gamma.-glutamyl-L-cysteiny)-glycin		Redukční přísada
GLYCERETH-5 LACTATE							Emulgátor/rozpouštědlo/vyhlazující přísada
GLYCERETH-7			31694-55-0		.Alfa,..alfa'.,alfa."-propan-1,2,3-triyltris(-hydroxypoly(oxyethylen))		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo/regulátor viskozity
GLYCERETH-7 BENZOATE							Emulgátor/rozpouštědlo/stabilizátor emulze/pleťový kondicionér
GLYCERETH-7 DIISONANOATE			125804-15-1				Emulgátor/vyhlazující přísada/rozpouštědlo
GLYCERETH-7 TRIACETATE							Vyhlazující přísada
GLYCERETH-8 HYDROXYSTEARATE							Emulgátor/stabilizátor emulze/surfaktant/vyhlazující přísada
GLYCERETH-12			31694-55-0		.Alfa,..alfa'.,alfa."-propan-1,2,3-triyltris(-hydroxypoly(oxyethylen))		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo/regulátor viskozity
GLYCERETH-20			31694-55-0		.Alfa,..alfa'.,alfa."-propan-1,2,3-triyltris(-hydroxypoly(oxyethylen))		Zvlhčující přísada/regulátor viskozity
GLYCERETH-20 STEARATE							Emulgátor/vyhlazující přísada
GLYCERETH-25 PCA ISOSTEARATE							Emulgátor/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
GLYCERETH-26			31694-55-0		.Alfa.,.alfa.',.alfa."-propan-1,2,3-triyltris(-hydroxypoly(oxyethylen))		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo/regulátor viskozity
GLYCERETH-26 PHOSPHATE							Emulgátor/chelatační činidlo
GLYCERETH-6 LAURATE			186537-61-1		.Omega., .omega.', -dihydroxy-.omega."-[(1-oxododecyl)oxy]-.alfa.,.alfa.',.alfa."-1,2,3-propantriyltris- poly(oxyethylen) (6 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/emulgátor
GLYCERETH-7 HYDROXYSTEARATE/IPDI COPOLYMER			162730-24-7		Kopolymer esteru .alfa.,.alfa.',.alfa."-propan-1,2,3-triyltris(-hydroxypoly(oxyethylenu) s 12-hydroxyoktadekanovou kyselinou a 5-isokyanato-1-(isokyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyklohexanu (7 mol EO průměrný molární poměr)		Filmotvorná přísada
GLYCERETH-7/IPDI COPOLYMER			51606-33-8		Kopolymer .alfa.,.alfa.',.alfa."-propan-1,2,3-triyltris(-hydroxypoly(oxyethylenu) a 5-isokyanato-1-(isokyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyklohexanu (7 mol EO průměrný molární poměr)		Pleťový kondicionér/regulátor viskozity/filmotvorná přísada
GLYCERETH-17 COCOATE					Ester .alfa.,.alfa.',.alfa."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxypoly(oxyethylenu) s mastnými kyselinami kokosového oleje (17 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/emulgátor
GLYCERETH-17 TALLOWATE					Ester .alfa.,.alfa.',.alfa."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxypoly(oxyethylenu) s mastnými kyselinami loje (17 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/emulgátor
GLYCERETH-31			31694-55-0		.Alfa.,.alfa.',.alfa."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxypoly(oxyethylen) (31 mol EO průměrný molární poměr)		Pleťový kondicionér/zvlhčující přísada/regulátor viskozity/surfaktant
GLYCERIN	glycerol	<i>glycerolum</i>	56-81-5	200-289-5	Glycerol		Denaturační přísada/zvlhčující přísada/rozpouštědlo
GLYCERIN/OXYBUTYLENE COPOLYMER STEARYL ETHER							Vyhlazující přísada
GLYCERYL ABIETATE			1337-89-9		Propan-1,2,3-triyl-tris(7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydrofenanthren-1-karboxylát), [1r-(1.alfa.,4a.beta.,4b.alfa.,10a.alfa.)]-		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
GLYCERYL ADIPATE			26699-71-8	247-911-1	Glycerol-monoadipát		Vyhlazující přísada
GLYCERYL ALGINATE							Filmotvorná přísada/regulátor viskozity
GLYCERYL ARACHIDATE			30208-87-8/ 50906-68-8		2,3-dihydroxypropyl-ikosanoát		Vyhlazující přísada/emulgátor
GLYCERYL ARACHIDONATE			35474-99-8		2,3-dihydroxypropyl-ikosa-5,8,11,14-tetraenoát		Vyhlazující přísada/emulgátor
GLYCERYL BEHENATE			30233-64-8/ 6916-74-1	250-097-0	Glycerol-monobehenát		Vyhlazující přísada/emulgátor
GLYCERYL CAPRATE			26402-22-2	247-667-6	Glycerol-monodekanoát		Vyhlazující přísada
GLYCERYL CAPRYLATE			26402-26-6	247-668-1	Glycerol-mono(2-ethylhexanoát)		Vyhlazující přísada/emulgátor
GLYCERYL CAPRYLATE/ CAPRATE					Glycerol-monodekanoát a glycerol-mono(2-ethylhexanoát) (směs)		Vyhlazující přísada/emulgátor
GLYCERYL CITRATE/LACTATE/LINOLEATE/OLEATE					Estery glycerolu s oktadec-9-enovou kyselinou, oktadeca-9,12-dienovou kyselinou, 2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylovou kyselinou a 2-hydroxypropanovou kyselinou		Emulgátor
GLYCERYL COCOATE			61789-05-7	263-027-9	Monoestery glycerolu s mastnými kyselinami kokosového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor
GLYCERYL COLLAGENATE							Vlasový kondicionér/filmotvorná přísada/pleťový kondicionér
GLYCERYL DIARACHIDATE			89648-24-8/ 127039-55-8		Glycerol-diikosanoát		Vyhlazující přísada
GLYCERYL DIBEHENATE			94201-62-4	303-650-6	Glycerol-didokosanoát		Vyhlazující přísada
GLYCERYL DIERUCATE			28880-79-7	249-285-5	Glycerol-(Z)-didokos-13-enoát		Vyhlazující přísada
GLYCERYL DIHYDROXYSTEARATE			78616-19-0	278-954-4	Glycerol-bis(12-hydroxyoktadekanoát)		Vyhlazující přísada
GLYCERYL DIISOPALMITATE					Glycerol-diisopalmitát		Vyhlazující přísada
GLYCERYL DIISOSTEARATE			68958-48-5	273-368-5	Glycerol-diisostearát		Vyhlazující přísada/emulgátor/zneprůhledňovací přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
GLYCERYL DILAURATE			27638-00-2	248-586-9	Glycerol-didekanoát		Vyhlazující přísada/emulgátor
GLYCERYL DILINOLEATE			30606-27-0	250-259-0	Glycerol-di-(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát		Vyhlazující přísada
GLYCERYL DIMYRISTATE			53563-63-6	258-629-3	Glycerol-dimyristát		Vyhlazující přísada
GLYCERYL DIOLEATE			25637-84-7	247-144-2	Glycerol-dioleát		Vyhlazující přísada
GLYCERYL DIPALMITATE			26657-95-4	247-886-7	Glycerol-dipalmitát		Vyhlazující přísada/emulgátor
GLYCERYL DIPALMITO-LEATE					Glycerol-dihexadec-7-enoát		Vyhlazující přísada
GLYCERYL DIRICINOLEATE			27902-24-5	248-720-6	Glycerol-bis(12-hydroxyoktadec-9-enoát)		Vyhlazující přísada
GLYCERYL DISTEARATE			1323-83-7	215-359-0	Glycerol-distearát		Antistatická přísada/vyhlazující přísada
GLYCERYL ERUCATE			28063-42-5	248-812-6	Glycerol-(Z)-dokos-13-enoát		Vyhlazující přísada/emulgátor
GLYCERYL ETHYLHEXANOATE DIMETHOXYCINNAMATE					Diester 3-(4-methoxyphenyl)- 2-propenové kyseliny s 1,3-dihydroxy-2-(2-ethyl-1-oxohexyl)oxypropanem		Uv absorbent
GLYCERYL ETHYLHEXANOATE/STEARATE/ADIPATE					Glycerol-hexandioát, glycerol-(2-ethylhexanoát) a glycerol-oktadekanoát (směs)		Vyhlazující přísada
GLYCERYL GLYCERYRHETINATE					2,3-dihydroxypropyl-3-hydroxy-11-oxoolean-12-en-29-oát		Emulgátor
GLYCERYL HYDROGENATED ROSINATE			65997-13-9	266-042-9	Estery glycerolu a hydrogenovaných pryskyřičných a kalafunových kyselin		Filmotvorná přísada
GLYCERYL HYDROGENATED SOYATE			61789-08-0	263-030-5	Estery glycerolu a hydrogenovaných mastných kyselin sojového oleje		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
GLYCERYL HYDROXYSTEARATE			1323-42-8	215-355-9	Glycerol-hydroxyoktadekanoát		Vyhlazující přísada/emulgátor
GLYCERYL ISOPALMITATE			94248-66-5	304-339-8	Glycerol-isopalmitát		Emulgátor
GLYCERYL ISOSTEARATE			66085-00-5/ 32057-14-0	266-124-4	Glycerol-isostearát		Vyhlazující přísada/emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
GLYCERYL ISOSTEARATE/ MYRISTATE			126539-55-7		Glycerol- tetradekanoát-isooktadekanoát		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada/surfaktant/emulgátor
GLYCERYL ISOSTEARATES					Směs monoesterů rozvětvených C18-mastných kyselin s glycerolem		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada/surfaktant/emulgátor
GLYCERYL ISOTRIDECA- NOATE/STEARATE/ADI- PATE					Estery glycerolu s oktadekanovou kyselinou, isotridekanovou kyselinou a hexandiovou kyselinou (směs)		Emulgátor
GLYCERYL LANOLATE					Monoestery glycerolu s mastnými kyselinami lanolinu		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/emulgátor
GLYCERYL LAURATE			27215-38-4/ 142-18-7	248-337-4/ 205-526-6	2,3-dihydroxypropyl-dodekanoát		Vyhlazující přísada/emulgátor
GLYCERYL LAURATE SE							Emulgátor
GLYCERYL LAURATE/ OLEATE					Glycerol-oktadec-9-enoát a glycerol-dodekanoát (směs)		Vyhlazující přísada
GLYCERYL LINOLEATE			26545-74-4/ 2277-28-3	247-788-4	Glycerol-(9Z,12Z)-oktadec-9,12-dienoát		Vyhlazující přísada/emulgátor
GLYCERYL LINOLENATE			18465-99-1	242-347-2	Glycerol-(9Z,12Z,15Z)-oktadec-9,12,15-trienoát		Vyhlazující přísada
GLYCERYL MONTANATE			68476-38-0	270-679-8	Glyceridy, montanní vosk		Emulgátor
GLYCERYL MYRISTATE			27214-38-6/ 589-68-4	248-329-0	Glycerol-myristát		Vyhlazující přísada/emulgátor
GLYCERYL OLEATE			25496-72-4/ 111-03-5	247-038-6	Glycerol-oleát		Vyhlazující přísada/emulgátor
GLYCERYL OLEATE SE							Emulgátor
GLYCERYL OLEATE/ELAI- DATE					Glycerol- (Z)-9-oktadecenoát a glycerol- (E)-9-oktadecenoát		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada/surfaktant/emulgátor
GLYCERYL PALMITATE			26657-96-5	247-887-2	Glycerol-palmitát		Vyhlazující přísada
GLYCERYL PALMITATE LACTATE					Glycerol-hexadekanoát-2-hydroxypropanoát		Vyhlazující přísada/emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
GLYCERYL PALMITATE/ STEARATE					Glycerol-oktadekanoát a glycerol-hexadekanoát (směs)		Vyhlazující přísada
GLYCERYL PALMITOLEATE					Glycerol-oktadec-9-enoát		Emulgátor
GLYCERYL PENTADECANOATE			104140-07-0		Glycerol-pentadekanoát		Surfaktant/emulgátor
GLYCERYL POLYACRYLATE							Filmotvorná přísada
GLYCERYL POLYMETHACRYLATE							Regulátor viskozity
GLYCERYL RICINOLEATE			1323-38-2/141-08-2	215-353-8	Glycerol-(R)-12-hydroxyoktadec-9-enoát		Vyhlazující přísada
GLYCERYL RICINOLEATE SE					Glycerol-(R)-12-hydroxyoktadec-9-enoát obsahující natrium-oktadekanoát a/nebo kalium-oktadekanoát		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada/surfaktant/emulgátor
GLYCERYL ROSINATE			8050-31-5/ 65997-13-9	232-482-5	Estery pryskyřičných kyselin a kalafunových kyselin s glycerolem		Filmotvorná přísada
GLYCERYL SESQUIOLEATE			90605-02-0	292-399-5	9-oktadecenová kyselina(Z)-, ester s glycerolem (3:2)		Vyhlazující přísada/emulgátor
GLYCERYL STARCH							Absorbent/pojivo
GLYCERYL STEARATE	glyceryl monostearate	<i>glyceroli monostearas</i>	31566-31-1	250-705-4	Glycerol-stearát		Vyhlazující přísada/emulgátor
GLYCERYL STEARATE CITRATE			55840-13-6/ 86418-55-5	259-855-5	Glycerol-2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát-oktadekanoát		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
GLYCERYL STEARATE DIACETATE					Glycerol-diacetát-oktadekanoát		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér/regulátor viskozity
GLYCERYL STEARATE LACTATE			12338-10-9	215-659-1	Glycerol-2-hydroxypropánoát-oktadekanoát		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
GLYCERYL STEARATE SE							Emulgátor
GLYCERYL STEARATE SUCCINATE			102036-75-9		Glycerol-oktadekanoát-butandioát		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
GLYCERYL STEARATE/ ACETATE			27177-85-1		Glycerol-acetát-oktadekanoát		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
GLYCERYL STEARATE/ MALEATE					Glycerol-oktadekanoát a glycerol- (Z)-butendioát (směs)		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada/surfaktant/emulgátor
GLYCERYL TALLOWATE			61789-13-7	263-035-2	Monoestery glycerolu a mastných kyselin loje		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada/surfaktant/emulgátor
GLYCERYL THIOGLYCOLATE			30618-84-9	250-264-8	Glycerol-sulfanylacetát	III/1,2b	Přísada k vlnění a vyrovnávání vlasů
GLYCERYL THIOPROPIONATE			67874-65-1	267-492-9	Glycerol-3-sulfanylpropanoát		Redukční přísada/přísada k vlnění a vyrovnávání vlasů
GLYCERYL TRIACETYL HYDROXYSTEARATE			27233-00-7	248-351-0	Glycerol-tris(acetoxyoktadekanoát)		Vyhlazující přísada/rozpuštědlo/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
GLYCERYL TRIACETYL RICINOLEATE			101-34-8	202-935-1	Glycerol-tris((R)-12-acetoxyoktadec-9-enoát		Vyhlazující přísada/rozpuštědlo/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
GLYCERYL/SORBITOL OLEATE/HYDROXYSTEARATE					Směsné estery 12-hydroxy-oktadecanové kyseliny a 9-oktadecenové kyseliny s glycerolem a d-glucitolem		Vyhlazující přísada/emulgátor
GLYCINE	glycine	glycinum	56-40-6	200-272-2	Glycin		Antistatická přísada/pufrační přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
GLYCINE SOJA EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Extract je výtažek získávaný ze sójových bobů, Glycine soja, Leguminosae, sója luštinatá, bobovité		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada/přísada ke snížení objemové hmotnosti/vlasový kondicionér/rozpuštědlo/zvlhčující přísada
GLYCINE SOJA FLOUR			68513-95-1	310-127-6	Glycine Soja Flour je sójová moučka získávaná jemným mletím sójových bobů, Glycine soja, Leguminosae, sója luštinatá, bobovité		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér/zvlhčující přísada/vyhlazující přísada
GLYCINE SOJA GERM EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Germ Extract je výtažek získávaný ze sójových klíčků, Glycine soja, Leguminosae, sója luštinatá, bobovité		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
GLYCINE SOJA OIL			8001-22-7	232-274-4	Glycine Soja Oil je sójový olej získávaný ze sójových bobů, Glycine soja, Leguminosae, sója luštinatá, bobovité extrakcí nebo vytlačováním. Obsahuje převážně triglyceridy olejové kyseliny, linolové kyseliny a mastných kyselin		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
GLYCINE SOJA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-67-1	294-853-8	Glycine Soja Oil Unsaponifiables je olejnatý podíl získávaný ze sójových bobů, Glycine soja, Leguminosae, sója luštinatá, bobovité, který nebyl zmýdlen v procesu saponifikace		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
GLYCINE SOJA PROTEIN			9010-10-0	232-720-8	Glycine Soja Protein jsou bílkoviny získávané ze sójových bobů, Glycine soja, Leguminosae, sója luštinatá, bobovité		Pleťový kondicionér/rozpouštědlo/zvlhčující přísada/vyhlazující přísada
GLYCINE SOJA SPROUT EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Sprout Extract je výtáček získávaný z mladých výhonků sójových bobů, Glycine soja, Leguminosae, sója luštinatá, bobovité		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
GLYCINE SOJA STEROL					Glycine Soja Sterol je směs fytoosterolů získávaných ze sójových bobů, Glycine soja, Leguminosae, sója luštinatá, bobovité		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
GLYCOFUROL			9004-76-6/ 31692-85-0		.Alfa.-(tetrahydro-2-furanyl)methyl-omega.-hydroxy-poly (oxyethylen)		Rozpouštědlo/regulátor viskozity
GLYCOGEN			9005-79-2	232-683-8	Glykogen		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
GLYCOL			107-21-1	203-473-3	Ethan-1,2-diol		Rozpouštědlo/regulátor viskozity/zvlhčující přísada
GLYCOL CETEARATE					Estery ethylenglykolu se stearovou kyselinou a palmitovou kyselinou (směs)		Stabilizátor emulze/vyhlazující přísada/stabilizační přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
GLYCOL DIBEHENATE			79416-55-0/ 344-64-8	279-153-2	Ethylen-didokosanoát		Vyhlazující přísada/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
GLYCOL DIETHYLHEXANOATE					Ethylen-di(2-ethylhexanoát)		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
GLYCOL DILAURATE			624-04-4	210-827-0	Ethylen-dilaurát		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
GLYCOL DIOLEATE			928-24-5	213-170-8	Ethylen-dioleát		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
GLYCOL DISTEARATE			627-83-8	211-014-3	Ethylen-distearát		Vyhlazující přísada/emulgátor/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
GLYCOL DITALLOWATE					Ethylen-dialkanoát (alkanoáty jsou mastné kyseliny z loje)		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/zneprůhledňovací přísada/pleťový kondicionér



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
GLYCOL ETHYLHEXANOATE					2-hydroxyethyl-(2-ethylhexanoát)		Emulgátor/pleťový kondicionér
GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-46-9	251-732-4	2-hydroxyethyl-hydroxyoktadekanoát		Vyhlazující přísada/emulgátor/zneprůhledňovací přísada/pleťový kondicionér
GLYCOL MONTANATE			73138-45-1	277-291-8	Ethylendialkanoáty (alkanoáty jsou mastné kyseliny z montanního vosku)		Emulgátor/zneprůhledňovací přísada/pleťový kondicionér
GLYCOL OLEATE			4500-01-0	224-806-9	2-hydroxyethyl-oleát		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
GLYCOL PALMITATE			4219-49-2	224-160-8	2-hydroxyethyl-palmitát		Emulgátor/zneprůhledňovací přísada/pleťový kondicionér
GLYCOL RICINOLEATE			106-17-2	203-369-8	2-hydroxyethyl-ricinoleát		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
GLYCOL SALICYLATE			87-28-5	201-737-2	2-hydroxyethyl-salicylát		Uv absorbent
GLYCOL STEARATE		<i>ethylenglycoli mono-stearas</i>	111-60-4	203-886-9	2-hydroxyethyl-stearát		Vyhlazující přísada/emulgátor/zneprůhledňovací přísada/surfaktant
GLYCOL STEARATE SE							Emulgátor/surfaktant
GLYCOL/BUTYLENE GLYCOL MONTANATE					Diestery mastných kyselin montanního vosku s propan-1,2-diolem a butan-1,3-diolem (směs)		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
GLYCOLAMIDE STEARATE			16509-77-6	240-576-2	2-amino-2-oxoethyl-stearát		Pleťový kondicionér
GLYCOLIC ACID			79-14-1	201-180-5	2-hydroxyethanová kyselina/glykolová kyselina		Pufrační přísada
GLYCOPROTEINS			84082-51-9	281-998-7	Glykoproteiny syrovátky kravského mléka		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
GLYCOSAMINOGLYCANS			94945-04-7	305-682-6	Kožní mukopolysacharidy, (glykosamino)glykany, obsahující chondroitinsulfát a dermatansulfát		Vyhlazující přísada/filmotvorná přísada/pleťový kondicionér
GLYCOSPHINGOLIPIDS							Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
GLYCYL GLYCINE			556-50-3	209-127-8	N-glycylglycin		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
GLYCYRRHETINIC ACID	enoxolone		471-53-4	207-444-6	3-hydroxy-11-oxo- (3.beta., 20.beta.)-olean-12-en-29-ová kyselina		Pleťový kondicionér
GLYCYRRHETINYL STEARATE					3-(oktadekanoyloxy)-11-oxoolean-12-en-29-ová kyselina		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
GLYCYRRHIZA GLABRA					Glycyrrhiza Glabra je rostlinný materiál získávaný ze sušených oddenků a kořenů lékořice, Glycyrrhiza glabra, Leguminosae, lékořice lysá, bobovité		Přísada k uklidnění pokožky/vyhlazující přísada/vyhlazující přísada/zvlhčující přísada
GLYCYRRHIZA GLABRA EXTRACT			84775-66-6	283-895-2	Glycyrrhiza Glabra Extract je výtažek získávaný z kořenů lékořice, Glycyrrhiza glabra, Leguminosae, lékořice lysá, bobovité		Přísada k uklidnění pokožky/vyhlazující přísada/vyhlazující přísada/zvlhčující přísada
GLYCYRRHIZIC ACID			1405-86-3	215-785-7	Glycyrrhizová kyselina		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
GLYOXAL			107-22-2	203-474-9	Glyoxal		Antimikrobiální přísada
GLYOXYLIC ACID			298-12-4	206-058-5	Glyoxylová kyselina		Pufrační přísada
GNAPHALIUM LEONTOPODIUM EXTRACT			223749-06-2		Gnaphalium Leontopodium Extract je výtažek získávaný z květů Gnaphalium leontopodium, Compositae, protěž, hvězdicovité		Pleťový kondicionér
GNAPHALIUM POLYCEPHALUM EXTRACT			91723-39-6	294-545-3	Gnaphalium Polycephalum Extract je výtažek získávaný z květů Gnaphalium obtusifolium, Asteraceae, protěž, hvězdicovité		Pleťový kondicionér
GORGONIA EXTRACT			244058-54-6		Gorgonia Extract je výtažek koralů řádu Gorgonaria, rohovitky		Pleťový kondicionér
GOSSYPIUM HERBACEUM EXTRACT			223749-08-4		Gossypium Herbaceum Extract je výtažek bavlníku, Gossypium herbaceum, Malvaceae, bavlník bylinný, slézovité		Pleťový kondicionér
GOSSYPIUM HERBACEUM SEED EXTRACT			223749-08-4		Gossypium Herbaceum Seed Extract je výtažek získávaný ze semen bavlníku, Gossypium herbaceum, Malvaceae, bavlník bylinný, slézovité		Pleťový kondicionér
GOSSYPIUM OIL	cottonseed oil		8001-29-4	232-280-7	Gossypium Oil je olej vylisovaný ze semen různých druhů bavlníku, Gossypium spp., Malvaceae, bavlník, slézovité		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
GRINDELIA CAMPORUM					Grindelia Camporum je rostlinný materiál získávaný ze sušených listů a kvetoucích částí Grindelia camporum, Compositae, grindelie (zaplevanka), hvězdicovité		Tonikum
GRINDELIA CAMPORUM EXTRACT			90045-45-7	289-906-7	Grindelia Camporum Extract je výtažek získávaný z grindelie, Grindelia camporum, Compositae, grindelie (zaplevanka), hvězdicovité		Tonikum

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
GRINDELIA HUMILIS					Grindelia Humilis je rostlinný materiál získávaný ze sušených listů a kvetoucích částí Grindelia humilis, Compositae, grindelie (zaplevanka), hvězdicovité		Tonikum
GRINDELIA HUMILIS EXTRACT			94349-80-1	305-199-0	Grindelia Humilis Extract je výtažek získávaný z grindelie, Grindelia humilis, Compositae, grindelie (zaplevanka), hvězdicovité		Tonikum
GRINDELIA ROBUSTA EXTRACT			84696-17-3	283-635-8	Grindelia Robusta Extract je výtažek získávaný z grindelie, Grindelia robusta, Compositae, grindelie (zaplevanka), hvězdicovité		Tonikum/pleťový kondicionér
GUAIAZULENE			489-84-9	207-701-2	7-isopropyl-1,4-dimethylazulen		Antimikrobiální přísada
GUAJACUM OFFICINALE EXTRACT			84650-13-5	283-494-2	Guajacum Officinale Extract je výtažek získávaný z dřeva guajaku, Guajacum officinale, Zygophyllaceae, guajak léčivý, kacibovité		Pleťový kondicionér
GUANIDINE CARBONATE			593-85-1	209-813-7	Bisguanidinium-karbonát		Pufrační přísada/pleťový kondicionér
GUANIDINE HCL			50-01-1	200-002-3	Guanidinium-chlorid		Pufrační přísada
GUANIDINE PHOSPHATE			5423-22-3	226-551-9	Guanidinium-fosfát (1:1)		Pleťový kondicionér
GUANINE			73-40-5	200-799-8	Guanin/2-amino-9H-purin-6(1H)-on (CI 75170)	IV/1	Znepřehledňovací přísada/kosmetické barvivo
GUANOSINE			118-00-3	204-227-8	Guanosin/2-amino-9-D-ribofuranosyl-9H-purin-6(1H)-on		Pleťový kondicionér/znepřehledňovací přísada
GUAR HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM CHLORIDE			65497-29-2		Chlorid 2-hydroxy-3-(trimethylamonio)propyletheru guarové pryskyřice		Antistatická přísada/filmotvorná přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
GUTTA PERCHA			9000-32-2	232-537-3	Gutaperča. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Jde o produkt, který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerace těchto terpenů. (Payena a Palaquium, Sapotaceae, payena a perčovník, zapotovitě)		Filmotvorná přísada/vlasový kondicionér
GYPSOPHILA PANICULATA EXTRACT			94167-03-0	303-401-1	Gypsophila Paniculata Extract je výtažek získávaný z kořenů gypsomilky metlinaté, Gypsophila paniculata, Caryophyllaceae, šater latnatý/gypsomilka metlinatá, hvozdíkovité		Čistící přísada
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM EXTRACT			8005-33-2	232-337-6	Haematoxylon Campechianum Extract je výtažek získávaný ze dřeva kampaškového dubu, Haematoxylon Campechianum, Leguminosae, kampaškový dub, bobovité		Astringentní přísada/antimikrobiální přísada
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM POWDER			8005-33-2	232-337-6	Haematoxylon Campechianum Powder je prášek ze sušeného drceného ze dřeva kampaškového dubu, Haematoxylon campechianum, Leguminosae, kampaškový dub, bobovité		Astringentní přísada/antimikrobiální přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HAMAMELIS VIRGINIANA DISTILLATE			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Distillate je vodní roztok obsahující prchavé oleje získávané destilací větví, kůry a listů vilínu, Hamamelis virginiana, Hamamelidaceae, vilín virginský, vilínovité		Astringentní přísada/přísada k uklidnění pokožky/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HAMAMELIS VIRGINIANA EXTRACT			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Extract je výtažek získávaný z kůry a listů vilínu, Hamamelis virginiana, Hamamelidaceae, vilín virginský, vilínovité		Astringentní přísada/přísada k uklidnění pokožky/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HAMAMELIS VIRGINIANA WATER			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Water je vodní roztok vonných složek z květů Hamamelis virginiana, Hamamelidaceae, vilín virginský, vilínovité		Astringentní přísada/přísada k uklidnění pokožky/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS EXTRACT			84988-65-8	284-853-6	Harpagophytum Procumbens Extract je výtažek získávaný z korenů Harpagophytum procumbens, Pedaliaceae, harpagofyt ležatý, sezamovité		Přísada k uklidnění pokožky/astringentní přísada/pleťový kondicionér
HARUNGANA MADAGASCARIENSIS EXTRACT			90045-51-5	289-913-5	Harungana Madagascariensis Extract je výtažek Harungana madagascariensis, Guttiferae		Pleťový kondicionér
HC BLUE NO. 2			33229-34-4	251-410-3	2,2'-[[4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitrofenyl]imino]bisethanol		Barva na vlasy
HC BLUE NO. 4					Produkt reakce N-methyl-1,4-diamino-9,10-anthracendionu s chlormethyloxiranem a 2-aminoethanolem		Barva na vlasy
HC BLUE NO. 5			68478-64-8		Produkt reakce 2-nitro-1,4-benzendiaminu s chlormethyloxiranem a 2,2'-iminobisethanolem		Barva na vlasy
HC BLUE NO. 6			77291-23-4		1-methylamino-2-nitro-4-(methyl-2,3-dihydroxypropyl)aminobenzen-hydrochlorid		Barva na vlasy
HC BLUE NO. 7			83732-72-3/ 90817-34-8	280-622-9	6-methoxy-N2-methylpyridin-2,3-diamin-dihydrochlorid		Barva na vlasy
HC BLUE NO. 8			22366-99-0	244-938-0	1-[(3-aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthrachinon		Barva na vlasy
HC BLUE NO. 9			114087-41-1/ 114087-42-2		1-[(2',3'-dihydroxypropyl)amino]-2-nitro-4-[ethyl-(2'-hydroxyethyl)amino]benzen		Barva na vlasy
HC BLUE NO. 10			102767-27-1		1-[(2',3'-dihydroxypropyl)amino]-2-nitro-4-[methyl-(2'-hydroxyethyl)amino]benzen a soli		Barva na vlasy
HC BLUE NO. 11			23920-15-2		1-[(2'-methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzen		Barva na vlasy

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HC BLUE NO. 12			104516-93-0		1-(.beta.-hydroxyethyl)amino-2-nitro-4-n-ethyl-n-(.beta.-hydroxyethyl)aminobenzen		Barva na vlasy
HC BLUE NO. 14			99788-75-7		1,4-Bis[2,3-dihydroxypropylamino]- 9,10-anthracendion		Barva na vlasy
HC BROWN NO. 1			83803-98-9	280-919-3	3-[[4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-1-naftyl]azo]-N,N,N-trimethylanilinium-chlorid		Barva na vlasy
HC BROWN NO. 2			83803-99-0	280-920-9	3-[[4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-m-tolyl]azo]-N,N,N-trimethylanilinium-chlorid		Barva na vlasy
HC GREEN NO. 1			52136-25-1	257-687-7	2-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino)fenyl]amino]-5-[(2-hydroxyethyl)amino]cyklohexa-2,5-dien-1,4-dion		Barva na vlasy
HC ORANGE NO. 1			54381-08-7	259-132-4	p-[(o-nitrofenyl)amino]fenol		Barva na vlasy
HC ORANGE NO. 2			85765-48-6		1-(2-aminoethyl)amino-4-(2-hydroxyethyl)oxy-2-nitrobenzen		Barva na vlasy
HC ORANGE NO. 3			81612-54-6		1-(2,3-dihydroxypropyl)oxy-3-nitro-4-(2-hydroxyethyl)aminobenzen		Barva na vlasy
HC RED NO. 1			2784-89-6	220-494-3	2-nitro-N-fenylbenzen-1,4-diamin		Barva na vlasy
HC RED NO. 3			354656	220-701-7	2-(4-amino-2-nitroanilino)ethanol		Barva na vlasy
HC RED NO. 7			24905-87-1	246-521-9	2-(4-amino-3-nitroanilino)ethanol		Barva na vlasy
HC RED NO. 8			97404-14-3/ 13556-29-1	306-778-0	1-[(3-aminopropyl)amino]anthrachinon-monohydrochlorid		Barva na vlasy
HC RED NO. 9			56330-88-2	260-116-4	[6-[[3-chlor-4-(methylamino)fenyl]imino]-4-methyl-3-oxo-cyklohexa-1,4-dien-1-yl]močovina		Barva na vlasy
HC RED NO. 10			95576-89-9		1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlorbenzen a 1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorbenzen		Barva na vlasy
HC RED NO. 11			95576-92-4		1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorbenzen		Barva na vlasy
HC RED NO. 13			94158-13-1	303-083-4	2,2'-[[4-amino-3-nitrofenyl]imino]bisethanol-hydrochlorid		Barva na vlasy

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HC VIOLET NO. 1			82576-75-8		2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrofenyl)amino]-ethanol		Barva na vlasy
HC VIOLET NO. 2			104226-19-9		1-(3-hydroxypropylamino)-2-nitro-4-bis(2-hydroxyethylamino)benzen		Barva na vlasy
HC YELLOW NO. 2			4926-55-0	225-555-8	2-[(2-nitrofenyl)amino]ethanol		Barva na vlasy
HC YELLOW NO. 4			52551-67-4/ 59820-43-8	258-002-4	2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-5-nitrofenol		Barva na vlasy
HC YELLOW NO. 5			56932-44-6	260-450-0	2-(2-amino-4-nitroanilino)ethanol		Barva na vlasy
HC YELLOW NO. 6			104333-00-8		4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-3-nitro-trifluormethylbenzen		Barva na vlasy
HC YELLOW NO. 7			104226-21-3		1-(4-aminofenylazo)-2-methyl-4-bis(.beta.-hydroxyethyl)aminobenzen		Barva na vlasy
HC YELLOW NO. 8			66612-11-1	266-424-5	N-[6-[(2-chlor-4-hydroxyfenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyklohexadien-1-yl]acetamid		Barva na vlasy
HC YELLOW NO. 9			86419-69-4		1-methoxy-3-(.beta.-aminoethyl)amino-4-nitro-benzenhydrochlorid		Barva na vlasy
HC YELLOW NO. 10			109023-83-8		1,5-bis(.beta.-hydroxyethyl)amino-2-nitro-4-chlorbenzen		Barva na vlasy
HC YELLOW NO. 11			73388-54-2		1-(.beta.-hydroxyethyl)amino-2-hydroxy-4-nitrobenzen		Barva na vlasy
HC YELLOW NO. 12			59320-13-7		1-chlor-3-nitro-4-(.beta.-hydroxyethyl)aminobenzen		Barva na vlasy
HC YELLOW NO. 13			10442-83-8		4-(2'-hydroxyethyl)-amino-3-nitro-trifluoromethyl-benzen		Barva na vlasy
HDI/TRIMETHYLOL HEXYLLACTONE CROSPOLYMER							Protispěková přísada
HEART EXTRACT			84540-00-1	283-089-0	Heart Extract je výtažek získávaný ze srdečního svalu savců		Pletový kondicionér
HEART HYDROLYSATE							Protispěková přísada
HEART HYDROLYSATE					Heart Hydrolysate je hydrolyzát tkáně srdečního svalu živočichů získávaný kyselou, enzymatickou nebo jinou hydrolyzou		Vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HECTORITE			12173-47-6	235-340-0	Hektorit (jílovitý minerál)		Absorbent/regulátor viskozity/pří-sada ke snížení objemové hmotnosti
HEDERA HELIX					Hedera Helix je rostlinný materiál získávaný ze sušených listů a stonků břečťanu, Hedera helix, Araliaceae, břečťan popínavý, aralkovitě		Tonikum/astringentní přísada/pří-sada k uklidnění pokožky/antimikrobiální přísada/pleťový kondicionér/protispěková přísada
HEDERA HELIX EXTRACT			84082-54-2	282-000-2	Hedera Helix Extract je výtažek získávaný z listů a stonků břečťanu, Hedera helix, Araliaceae, břečťan popínavý, aralkovitě		Tonikum/astringentní přísada/pří-sada k uklidnění pokožky/antimikrobiální přísada/pleťový kondicionér/protispěková přísada
HEDTA			150-39-0	205-759-3	N-(2-hydroxyethyl)ethylendiamintriocetová kyselina		Chelatační činidlo/znepřůhledňovací přísada/pří-sada ke snížení objemové hmotnosti/absorbent/regulátor viskozity
HEDYCHUM CORONARIUM EXTRACT			94334-08-4	305-088-7	Hedychium Coronarium Extract je výtažek získávaný z kořenů Hedychium coronarium, Zingiberaceae, zázvořníkovité		Tonikum/pleťový kondicionér/pří-sada k maskování pachu
HEDYCHUM SPICATUM EXTRACT			93455-95-9	297-383-1	Hedychium Spicatum Extract je výtažek získávaný z kořenů Hedychium spicatum, Zingiberaceae, zázvořníkovité		Pleťový kondicionér
HELIANTHUS ANNUUS EXTRACT			84776-03-4		Helianthus Annuus Extract je výtažek získávaný ze semen a květů slunečnice, Helianthus annuus, Compositae, slunečnice roční, hvězdnicovitě		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada/vlasový kondicionér
HELIANTHUS ANNUUS HYBRID OIL			164250-88-8		Helianthus Annuus Hybrid Oil je olej získávaný ze semen hybridního druhu slunečnice, který na rozdíl od Sunflower Seed Oil obsahuje převážně kyselinu olejovou		Vyhlazující přísada
HELIANTHUS ANNUUS SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	Helianthus Annuus Seed Acid je směs mastných kyselin získávaných ze semen slunečnice, Helianthus annuus, Compositae, slunečnice roční, hvězdnicovitě		Vyhlazující přísada
HELIANTHUS ANNUUS SEED EXTRACT			84776-03-4		Helianthus Annuus Seed Extract je výtažek získávaný ze semen slunečnice, Helianthus annuus, Compositae, slunečnice roční, hvězdnicovitě		Pleťový kondicionér
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL			8001-21-6	232-273-9	Helianthus Annuus Seed Oil je olej vylisovaný ze semen slunečnice, Helianthus annuus, Compositae, slunečnice roční, hvězdnicovitě		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/pří-sada k maskování pachu
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL UNSAPONIFIABLES					Helianthus Annuus Seed Oil Unsaponifiables je nezmýdelnitelná frakce slunečnicového oleje z Helianthus annuus, Compositae, slunečnice roční, hvězdnicovitě		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HELIANTHUS ANNUUS SEED WAX					Helianthus Annus Seed Wax je vosk získávaný ze semen slunečnice, <i>Helianthus annuus</i> , Compositae, slunečnice roční, hvězdnicovité		Vyhlazující přísada
HELIANTHUS TUBEROSUS EXTRACT			90045-97-9	289-963-8	Helianthus Tuberosus Extract je výtažek získávaný z kořenů <i>Helianthus tuberosus</i> , Compositae, topinambur hlíznatý, hvězdnicovité		Pleťový kondicionér
HELICHRYSUM ARENARIUM EXTRACT			85665-35-6	288-125-9	Helichrysum Arenarium Extract je výtažek získávaný z květů <i>Helichrysum arenarium</i> , Compositae, smil písečný, hvězdnicovité		Přísada k uklidnění pokožky/přísada proti mazotoku/pleťový kondicionér
HELICHRYSUM ITALICUM EXTRACT			90045-56-0	289-918-2	Helichrysum Italicum Extract je výtažek získávaný z květů <i>Helichrysum italicum</i> , Compositae, smil italský, hvězdnicovité		Přísada k uklidnění pokožky/přísada proti mazotoku/přísada k maskování pachu
HELICHRYSUM STOECHAS EXTRACT			91845-22-6	295-193-3	Helichrysum Stoechas Extract je výtažek získávaný z květů <i>Helichrysum stoechas</i> , Asteraceae		Tonikum
HELIOTROPINE			120-57-0	204-409-7	1,3-Benzodioxol-5-karbaldehyd		Přísada k maskování pachu/pleťový kondicionér
HEMATIN			15489-90-4	239-518-9	Dihydrogen hydroxy[3,8,13,17-tetramethyl-7,12-divinyl-21H,23H-porfin-2,18-dipropionato(4-)-N21,N22,N23,N24]železnatan(2-)		Vlasový kondicionér
HENNA			83-72-7	201-496-3	2-hydroxy-1,4-naftochinon		Barva na vlasy/přísada ke snížení objemové hmotnosti/pleťový kondicionér
HEPARIN	heparin	<i>heparinum</i>	9005-49-6	232-681-7	Heparin		Pleťový kondicionér
HEPTANE			142-82-5	205-563-8	Heptan		Rozpouštědlo/barva na vlasy
2-HEPTYLCYCLOPENTANONE			137-03-1	205-273-1	2-heptylcyklopentanon		Rozpouštědlo
HEPTYLUNDECANOL			5333-44-8	226-243-4	2-heptylundekanol		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HERNIARIA GLABRA EXTRACT			84775-60-0	283-888-4	Herniaria Glabra Extract je výtažek získávaný z <i>Herniaria glabra</i> , Caryophyllaceae, průtržník lysý, hvozdíkovité		Pleťový kondicionér
HESPERIDIN			520-26-3	208-288-1	7-[[6-O-(6-deoxy-alfa-L-mannopyranosyl)-beta.-D-glukopyranosyl]oxy]-2,3-dihydro-5-hydroxy-2-(3-hydroxy-4-methoxyfenyl)-4H-1-benzopyran-4-on, (S)-		Vyhlazující přísada
HEXACOSYL GLYCOL			97338-12-0	306-604-3	Hexakosan-1,2-diol		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
HEXACOSYL GLYCOL ISO-STEARATE					Ester isostearové kyseliny s hexakosan-1,2-diolem		Emulgátor/pleťový kondicionér



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HEXADECYL METHICONE							Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
HEXADIMETHRINE CHLORIDE			68393-49-7		Poly[(dimethyliminio)propan-1,3-diyl(dimethyliminio)hexan-1,6-diylchlorid]		Antistatická přísada
HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN			1222-05-5	214-946-9	4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran		Odpěňovací přísada
HEXAMETHYLDISILOXANE			107-46-0	203-492-7	Hexamethyldisiloxan		Odpěňovací přísada/vyhlazující přísada/antistatická přísada/pleťový kondicionér
HEXAMIDINE			3811-75-4		4,4'-(hexan-1,6-diylodioxy)bis(benzenkarboximidamid)	VI/1,47	Konzervační přísada
HEXAMIDINE DIISETHIONATE			659-40-5	211-533-5	: 4,4'-(hexan-1,6-diylodioxy)bis(benzenkarboximidamid)-bis(2-hydroxyethan-1-sulfonát)	VI/1,47	Konzervační přísada/vyhlazující přísada/odpěňovací přísada/pleťový kondicionér
HEXAMIDINE PARABEN			93841-83-9	299-055-3	4,4'-(hexan-1,6-diylodioxy)bis(benzenkarboximidamid)-bis(4-hydroxybenzoát)	VI/1,47	Konzervační přísada
HEXANEDIOL BEESWAX					Hexan-1,6-diyl-dialkanoát (alkanoáty jsou odvozeny od mastných kyselin včelího vosku)		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
HEXANEDIOL DISTEARATE			26730-92-7	247-947-8	Hexan-1,6-diyl-distearát		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/rozpouštědlo/pleťový kondicionér
1,2,6-HEXANETRIOL			106-69-4	203-424-6	Hexan-1,2,6-triol		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo/regulátor viskozity/vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HEXANETRIOL BEESWAX					Estery mastných kyselin včelího vosku s hexan-1,2,6-triolem		Zvlhčující přísada/regulátor viskozity
3-HEXENOL			928-96-1	213-192-8	(Z)-hex-3-en-1-ol		Rozpouštědlo/zvlhčující přísada/regulátor viskozity
HEXETH-4 CARBOXYLIC ACID							Surfaktant/zvlhčující přísada/vyhlazující přísada
HEXETIDINE	hexetidine		141-94-6	205-513-5	1,3-bis(2-ethylhexyl)-5-methylhexahydropyrimidin-5-amin	VI/1,19	Konzervační přísada/rozpouštědlo
HEXYL ALCOHOL			111-27-3	203-852-3	Hexan-1-ol		Odpěňovací přísada/rozpouštědlo/hydrotropní přísada/surfaktant
HEXYL ISOSTEARATE			94247-25-3	304-202-2	Hexyl-isooktadekanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HEXYL LAURATE			34316-64-8	251-932-1	Hexyl-laurát		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo/regulátor viskozity
HEXYL METHICONE			56746-86-2		.Alfa.-trimethylsilyl),.omega.-[(trimethylsilyl)oxy]- poly[oxy (hexylmethylsilylen)]		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
HEXYL NICOTINATE			23597-82-2	245-767-4	Hexyl-nikotinát		Antistatická přísada/vyhlazující přísada
HEXYLDECANOIC ACID			25354-97-6	246-885-9	2-Hexyldekanová kyselina		Surfaktant/čisticí přísada/emulgátor
HEXYLDECANOL			2425-77-6	219-370-1	2-hexyldekan-1-ol		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo/pleťový kondicionér
HEXYLDECETH-2					Ethoxylovaný 2-hexyldekan-1-ol (2:1)		Emulgátor/rozpouštědlo/odpěňovací přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
HEXYLDECETH-20					Ethoxylovaný 2-hexyldekan-1-ol (20:1)		Emulgátor/zvlhčující přísada/rozpouštědlo
HEXYLDECYL BENZOATE			163883-40-7		2-hexyldecyl-benzoát		Vyhlazující přísada/změkčovaadlo
HEXYLDECYL ESTER OF HYDROLYZED COLLAGEN			169590-83-4		2-hexyldecylester hydrolyzátu kolagenu		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HEXYLDECYL ETHYLHEXANOATE			128165-66-2		2-hexyldecyl-2-ethyl-hexanoát		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
HEXYLDECYL ISOSTEARATE			69247-84-3		2-hexyldecyl-isooktadekanoát		Pleťový kondicionér
HEXYLDECYL OLEATE			94278-07-6	304-693-3	2-hexyldecyl-oleát		Vyhlazující přísada/surfaktant/emulgátor/pleťový kondicionér
HEXYLDECYL STEARATE			17618-45-0		2-hexyldecyl-oktadekanoát		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
HEXYLDODECYL SALICYLATE			220778-06-3		2-hexydodecyl-2-hydroxybenzoát		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér/rozpouštědlo
HEXYLENE GLYCOL	hexylene glycol		107-41-5	203-489-0	2-methylpentan-2,4-diol		Rozpouštědlo/emulgátor/surfaktant/pleťový kondicionér
HIBISCUS MILITARIS EXTRACT					Hibiscus Militaris Extract je výtazek získávaný z květů Hibiscus militaris, Malvaceae, slézovité		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HIBISCUS ROSA SINENSIS EXTRACT					Hibiscus Rosa-sinensis Extract je výtazek získávaný z květů a listů Hibiscus rosa-sinensis, Malvaceae, ibišek čínská růže, slézovité		Tonikum/pleťový kondicionér
HIBISCUS SABDARIFFA EXTRACT			84775-96-2	283-920-7	Hibiscus Sabdariffa Extract je výtazek získávaný z květů Hibiscus sabdariffa, Malvaceae, ibišek rozella, slézovité		Vyhlazující přísada/přísada k uklidnění pokožky/pleťový kondicionér
HIBISCUS SYRIACUS EXTRACT			223749-10-8		Hibiscus Syriacus Extract je výtazek získávaný z kůry Hibiscus syriacus, Malvaceae, ibišek syrský, slézovité		Pleťový kondicionér
HIERACIUM PILOSELLA EXTRACT			84012-22-6	281-668-2	Hieracium Pilosella Extract je výtazek získávaný z nadzemních částí Hieracium pilosella, Compositae, jestrábník chlupáček, hvězdnicovité		Pleťový kondicionér/přísada k maskování pachu
HIEROCHLOE ODORATA EXTRACT			91770-13-7	294-796-9	Hierochloe Odorata Extract je výtazek získávaný z rostliny Hierochloe odorata, Gramineae, tomkovicce vonná, lipnicovité		Pleťový kondicionér/přísada k maskování pachu
HIMANTHALIA ELONGATA EXTRACT			223751-70-0		Himantalia Elongata Extract je výtazek získávaný ze stélky řasy, Himantalia elongata, Himantaliaaceae		Přísada k ochraně pokožky
HINOKITIOL			499-44-5	207-880-7	2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cyklohepta-2,4,6-trien-1-on		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
HIPPOPHAE RHAMNOLIDES EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	Hippophae Rhamnoides Extract je výtazek získávaný z plodů Hippophae rhamnoides, Elaeagnaceae, rakytník řešetlákový, hlošínovité		Pleťový kondicionér/přísada k maskování pachu
HIPPOPHAE RHAMNOLIDES KERNEL EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	Hippophae Rhamnoides Kernel Extract je výtazek získávaný z jader Hippophae rhamnoides, Elaeagnaceae, rakytník řešetlákový, hlošínovité		Pleťový kondicionér/přísada k maskování pachu
HIPPOPHAE RHAMNOLIDES OIL			225234-03-7		Hippophae Rhamnoides Oil je neprchavý olej získávaný z plodů Hippophae rhamnoides, Elagnaceae, rakytník řešetlákový, hlošínovité		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HIPPURIC ACID			495-69-2	207-806-3	Benzoylamino)octová kyselina/hippurová kyselina		Vlasový kondicionér
HIRUDO EXTRACT					Hirudo Extract je výtazek získávaný z pijavic (Hirudo)		Pleťový kondicionér/přísada k maskování pachu
HISTIDINE	histidine		71-00-1	200-745-3	Histidin/2-amino-3-(imidazol-4-yl)propanová kyselina		Antistatická přísada/zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
HISTIDINE HYDROCHLORIDE			645-35-2	211-438-9	L-histidin-monohydrochlorid		Antioxidant/redukční přísada
HOMOSALATE	homosalate		118-56-9	204-260-8	,3,5-trimethylcyklohexyl-2-hydroxybenzoát	VII/1,3	Uv filtr/uv absorbent/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HOPLOSTETHUS OIL					Hoplostethus Oil je olej získávaný z podkožního tuku mořské ryby Hoplostethus atlanticus		Vyhlazující přísada
HORDEUM DISTICHON EXTRACT			94349-67-4	305-187-5	Hordeum Distichon Extract je výtažek získávaný z mladých rostlin ječmene, Hordeum distichon, Poaceae, ječmen dvouřadý, lipnicovité		Prísada k ochraně pokožky
HORDEUM DISTICHON FLOUR					Hordeum Distichon Flour je mleté zrno ječmene, ječná mouka, Hordeum distichon, Poaceae, ječmen dvouřadý, lipnicovité		Abrazivum/prísada ke snížení objemové hmotnosti
HORDEUM VULGARE					Hordeum vulgare je rostlinný materiál získávaný ze zrna ječmene, Hordeum vulgare, Poaceae, ječmen obecný, lipnicovité		Prísada k ochraně pokožky
HORDEUM VULGARE EXTRACT			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Extract je výtažek získávaný z mladých rostlin ječmene, Hordeum vulgare, Graminae, ječmen obecný, lipnicovité		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HORDEUM VULGARE FLOUR				310-127-6	Hodeum Vulgare Flour je mleté zrno ječmene, ječná mouka, Hordeum vulgare, Graminae, ječmen obecný, lipnicovité		Absorbent/prísada ke snížení objemové hmotnosti
HORDEUM VULGARE JUICE			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Juice je šťáva vylisovaná z loupáného zrna ječmene, Hordeum vulgare, Graminae, ječmen obecný, lipnicovité		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HORDEUM VULGARE LEAF JUICE			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Leaf je šťáva vylisovaná z listů ječmene, Hordeum vulgare, Graminae, ječmen obecný, lipnicovité		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HORDEUM VULGARE ROOT EXTRACT			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Root Extract je výtažek získávaný z kořenů ječmene, Hordeum vulgare, Graminae, ječmen obecný, lipnicovité		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HORDEUM VULGARE WAX					Hordeum Vulgare Wax je vosk z mláta, Hordeum vulgare, Graminae, ječmen obecný, lipnicovité		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HOUTTUYNIA CORDATA EXTRACT			164288-50-0		Houttuynia Cordata Extract je výtažek získávaný z Houttuynia cordata, Saururaceae, touleň srdčitá		Pleťový kondicionér
HUMULUS LUPULUS					Humulus Lupulus je rostlinný materiál získávaný ze sušených šištic chmele, Humulus lupulus, Cannabidaceae, chmel otáčivý, konopovité		Tonikum/astringentní přísada/vyhlazující přísada/prísada k uklidnění pokožky/antimikrobiální přísada/pleťový kondicionér
HUMULUS LUPULUS EXTRACT			8060-28-4	232-504-3	Humulus Lupulus Extract je výtažek získávaný z chmelu, Humulus lupulus, Cannabidaceae, chmel otáčivý, konopovité		Tonikum/astringentní přísada/vyhlazující přísada/prísada k uklidnění pokožky/antimikrobiální přísada/pleťový kondicionér
HUMULUS LUPULUS OIL					Humulus Lupulus Oil je prchavý olej získávaný z čerstvě sušených šištic samičích rostlin chmelu, Humulus lupulus, Cannabidaceae, chmel otáčivý, konopovité		Tonikum/prísada k maskování pachu

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HYACINTHUS ORIENTALIS EXTRACT			94333-75-2	305-055-7	Hyacinthus Orientalis Extract je výtažek získávaný z listů Hyacinthus orientalis, Liliaceae, hyacint východní, liliovité		Tonikum/pleťový kondicionér
HYALURONIC ACID	hyaluronic acid		9004-61-9	232-678-0	Hyaluronová kyselina		Antistatická přísada/zvlhčující přísada/pleťový kondicionér/zvlhčující přísada
HYDRANGEA MACROPHYLLA EXTRACT			97722-03-7	307-752-1	Hydrangea Macrophylla Extract je výtažek získávaný z Hydrangea macrophylla, Saxifragaceae, hortenzie velkolistá, lomikamenovité		Pleťový kondicionér/přísada k maskování pachu
HYDRASTIS CANADENSIS EXTRACT			84603-60-1	283-261-5	Hydrastis Canadensis Extract je výtažek získávaný z rostliny Hydrastis canadensis, Ranunculaceae, vodilka kanadská, pryskyřníkovité		Pleťový kondicionér/přísada k maskování pachu
HYDRASTIS CANADENSIS ROOT EXTRACT			84603-60-1	283-261-5	Hydrastis Canadensis Root Extract je výtažek získávaný z kořenů Hydrastis canadensis, Ranunculaceae, vodilka kanadská, pryskyřníkovité		Pleťový kondicionér/přísada k maskování pachu
HYDRATED SILICA			10279-57-9/ 1343-98-2	215-683-2	Kyselina křemičitá		Abrazivum/absorbent/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/protispěková přísada/přísada ke snížení objemové hmotnosti
HYDROABIETYL ALCOHOL			26266-77-3	247-574-0	[1R-(1.alfa.,4a.beta.,4b.alfa.,10a.alfa.)]-dodekahydro-7-iso-propyl-1,4a-dimethylfenanthren-1-methanol		Přísada ke snížení objemové hmotnosti
HYDROCHLORIC ACID	hydrochloric acid	acidum hydrochloricum	7647-01-0	231-595-7	Kyselina chlorovodíková		Pufrační přísada
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 22			75-45-6	200-871-9	Chlordifluormethan		Hnací plyn
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 142B			75-68-3	200-891-8	1-chlor-1,1-difluorethan		Hnací plyn
HYDROFLUOROCARBON 152A			75-37-6	200-866-1	1,1-difluorethan		Hnací plyn
HYDROGEN PEROXIDE	hydrogen peroxide	hydrogenii peroxidum	7722-84-1	231-765-0	Peroxid vodíku	III/1,12	Oxidační přísada/antimikrobiální přísada
HYDROGENATED BUTYLENE/ETHYLENE/STYRENE COPOLYMER							Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
HYDROGENATED CANOLA OIL			226993-69-7		Hydrogenovaný kanolový olej		Pleťový kondicionér/regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HYDROGENATED CASTOR OIL			8001-78-3	232-292-2	Hydrogenovaný ricinový olej		Vyhlazující přísada/emulgátor/surfaktant/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
HYDROGENATED CASTOR OIL HYDROXY-STEARATE					Estery 12-hydroxyoktadekanové kyseliny s hydrogenovaným ricinovým olejem		Regulátor viskozity/pleťový kondicionér
HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					Estery isostearové kyseliny s hydrogenovaným ricinovým olejem		Regulátor viskozity/pleťový kondicionér
HYDROGENATED CASTOR OIL LAURATE			85711-76-8	288-338-7	Estery dodekanové kyseliny s hydrogenovaným ricinovým olejem		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HYDROGENATED CASTOR OIL PEG-8 ESTERS							Regulátor viskozity/pleťový kondicionér
HYDROGENATED CASTOR OIL STEARATE					Estery oktadekanové kyseliny s hydrogenovaným ricinovým olejem		Regulátor viskozity/pleťový kondicionér
HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARATE					Triestery rozvětvených C18-mastných kyselin s produktem řízené hydrogenace ricinového oleje ( <i>Ricinus communis</i> )		Pleťový kondicionér/regulátor viskozity
HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARIN ESTERS			226993-50-6		Složitá směs získávaná transesterifikací glyceridů rozvětvených C18-mastných kyselin produktem řízené hydrogenace ricinového oleje ( <i>Ricinus communis</i> )		Pleťový kondicionér/regulátor viskozity
HYDROGENATED COCOGLYCERIDES			91744-42-2	294-604-3	Hydrogenované mono-, di- a triglyceridy mastných kyselin kokosového oleje		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HYDROGENATED COCONUT ACID			68938-15-8	273-118-5	Hydrogenované mastné kyseliny kokosového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor/surfaktant/pleťový kondicionér
HYDROGENATED COCONUT OIL			84836-98-6	284-283-8	Hydrogenovaný kokosový olej		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HYDROGENATED C6-14 OLEFIN POLYMERS							Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			61789-07-9	263-028-4	Hydrogenované monoglyceridy mastných kyselin bavlníkového oleje		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HYDROGENATED COTTONSEED OIL			68334-00-9	269-804-9	Hydrogenovaný bavlníkový olej		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HYDROGENATED C12-18 TRIGLYCERIDES					Hydrogenované triglyceridy mastných kyselin C12-C18		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze/pleťový kondicionér
HYDROGENATED DITALLOWAMINE			61789-79-5	263-089-7	Dialkylaminy (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)		Emulgátor/surfaktant/pleťový kondicionér
HYDROGENATED ETHYLENE/PROPYLENE/STYRENE COPOLYMER							Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/stabilizační přísada
HYDROGENATED FISH OIL			91078-95-4	293-379-9	Hydrogenované rybí oleje		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HYDROGENATED HONEY					Hydrogenovaný med		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
HYDROGENATED JOJOBA OIL			92457-12-0/ 61789-91-1	296-292-4	Hydrogenovaný jojobový olej		Abrazivum/vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HYDROGENATED JOJOBA WAX			92457-12-0	296-292-4	Hydrogenovaný jojobový vosk		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HYDROGENATED LANETH-5							Emulgátor/přísada ke snížení objemové hmotnosti/pleťový kondicionér
HYDROGENATED LANETH-20							Emulgátor/stabilizační přísada
HYDROGENATED LANETH-25							Emulgátor/stabilizační přísada
HYDROGENATED LANOLIN			8031-44-5	232-452-1	Hydrogenovaný lanolin		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HYDROGENATED LANOLIN ALCOHOL					Hydrogenované lanolinové alkoholy		Stabilizátor emulze/pleťový kondicionér
HYDROGENATED LARD			73138-67-7	277-297-0	Hydrogenované vepřové sádlo		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HYDROGENATED LARD GLYCERIDE			91744-55-7/ 8040-05-9	294-619-5	Hydrogenované monoglyceridy vepřového sádla		Emulgátor/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HYDROGENATED LARD GLYCERIDES			91744-48-8	294-611-1	Hydrogenované mono, di a triglyceridy vepřového sádla		Emulgátor/pleťový kondicionér
HYDROGENATED LECITHIN			92128-87-5	295-786-7	Hydrogenované lecitiny		Emulgátor/pleťový kondicionér
HYDROGENATED MENHADEN ACID					Hydrogenované kyseliny z ryb z čeledi sleďovitých		Emulgátor/surfaktant/čistící přísada
HYDROGENATED MENHADEN OIL			93572-53-3	297-485-6	Hydrogenované oleje z ryb z čeledi sleďovitých		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo/pleťový kondicionér
HYDROGENATED METHYL ABIETATE			222400-68-2		Hydrogenovaný methylester 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-fenanthrenkarboxylové kyseliny, (1R, 4a, 4b, 10a)-		Regulátor viskozity
HYDROGENATED METHYL ROSINATE			8050-15-5	232-476-2	Methylestery hydrogenovaných pryskyřičných kyselin a kalafunových kyselin		Regulátor viskozity/pleťový kondicionér
HYDROGENATED MICROCRYSTALLINE WAX			92045-76-6	295-458-3	Hydrogenované cereziny a mikrokryсталické tuhé uhlovodíky. Složitá směs uhlovodíků získávaná ze zbytkových olejů krystalizací z rozpouštědla a hydrogenací za přítomnosti katalyzátoru. Skládá se převážně z nasycených uhlovodíků s nerozvětveným a rozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než 25		Regulátor viskozity
HYDROGENATED MILK LIPIDS					Hydrogenované mléčné lipidy		Pleťový kondicionér
HYDROGENATED MINK OIL					Hydrogenované norkové oleje		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HYDROGENATED OLIVE OIL			226993-75-5		Produkt řízené hydrogenace olivového oleje ( <i>Olea europaea</i> )		Pleťový kondicionér/regulátor viskozity
HYDROGENATED OLIVE OIL UNSAPONIFIABLES					Hydrogenovaný nezmýdelnitelný podíl olivového oleje		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HYDROGENATED ORANGE ROUGHY OIL					Hydrogenovaný olej mořské ryby <i>Hoplostethus atlanticus</i>		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HYDROGENATED PALM ACID			84238-17-5	282-486-6	Hydrogenované mastné kyseliny palmového oleje		Zneprůhledňovací přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HYDROGENATED PALM GLYCERIDE			91744-73-9	294-638-9	Hydrogenované monoglyceridy palmového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor/surfaktant/pleťový kondicionér/stabilizační přísada
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES			91744-66-0	294-631-0	Hydrogenované mono-, di a triglyceridy palmového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér/regulátor viskozity
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE			91744-68-2	294-633-1	Citráty hydrogenovaných mono-, di a triglyceridů palmového oleje		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
HYDROGENATED PALM KERNEL AMINE OXIDE			233603-35-5		Alkyl(dimethyl)aminoxidy (alkyl odvozen od kyselin palmojádrového oleje)		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny
HYDROGENATED PALM KERNEL GLYCERIDES			93334-20-4	297-094-0	Hydrogenované mono- a diglyceridy palmojádrového oleje		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
HYDROGENATED PALM KERNEL OIL			84540-04-5/ 68990-82-9	283-093-2	Hydrogenované palmojádrové oleje		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
HYDROGENATED PALM OIL			68514-74-9/ 8033-29-2	271-056-3	Hydrogenované palmové oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér/regulátor viskozity
HYDROGENATED PALM/ PALM KERNEL OIL PEG-6 ESTERS							Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér/surfaktant/stabilizační přísada
HYDROGENATED PALMTRIMONIUM CHLORIDE			223707-51-5		Alkyltrimethylamonium-chlorid (alkyl odvozen od hydrogenovaných kyselin palmového oleje) ( <i>Elaeis guineensis</i> )	VI/1,44	Antistatická přísada/vlasový kondicionér/konzervační přísada
HYDROGENATED PEANUT OIL			68425-36-5	270-350-9	Hydrogenovaný arašídový olej		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér/regulátor viskozity
HYDROGENATED POLYDECENE			68037-01-4		Hydrogenovaný polymer 1-decenu		Vyhlazující přísada
HYDROGENATED POLYISOBUTENE			40921-86-6/ 61693-08-1		Poly(2-methylpropen)		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/regulátor viskozity
HYDROGENATED RAPESEED OIL			84681-71-0	283-532-8	Hydrogenovaný řepkový olej		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
HYDROGENATED RICE BRAN WAX					Hydrogenované vosky a voskovité látky z rýžových otrub		Regulátor viskozity/pojivo/pleťový kondicionér
HYDROGENATED ROSIN			65997-06-0	266-041-3	Hydrogenovaná kalafuna		Filmotvorná přísada/regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HYDROGENATED SHARK LIVER OIL					Hydrogenované oleje ze žraločích jater		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HYDROGENATED SOY GLYCERIDE			61789-08-0	263-030-5	Hydrogenované sójové monoglyceridy		Vyhlazující přísada/stabilizační přísada
HYDROGENATED SOY-BEAN GLYCERIDES			91745-04-9/ 68201-48-9	294-672-4	Hydrogenované sójové mono, di a triglyceridy		Vyhlazující přísada/emulgátor/surfaktant
HYDROGENATED SOY-BEAN OIL			8016-70-4	232-410-2	Hydrogenovaný sójový olej		Vyhlazující přísada/zvlhčující přísada/pleťový kondicionér/regulátor viskozity
HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE							Zvlhčující přísada
HYDROGENATED STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			66070-58-4				Filmotvorná přísada/regulátor viskozity
HYDROGENATED STYRENE/METHYL STYRENE/INDENE COPOLYMER							Filmotvorná přísada/regulátor viskozity
HYDROGENATED TALLOW			2239276	232-442-7	Hydrogenovaný lůj		Vyhlazující přísada/emulgátor/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
HYDROGENATED TALLOW ACID			61790-38-3	263-130-9	Hydrogenované mastné kyseliny loje		Vyhlazující přísada/emulgátor/zneprůhledňovací přísada/čistící přísada/surfaktant
HYDROGENATED TALLOW ALCOHOL					Hydrogenované lojové alkoholy		Vyhlazující přísada/stabilizační přísada/přísada podporující tvorbu pěny/surfaktant/emulgátor/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
HYDROGENATED TALLOW AMIDE			61790-31-6	263-123-0	Hydrogenované amidy mastných kyselin loje		Emulgátor/stabilizátor emulze/surfaktant/regulátor viskozity/zneprůhledňovací přísada/vlasový kondicionér
HYDROGENATED TALLOW BETAINE					N,N-dimethyl-N-karboxymethyl-N-alkyl-amonium (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)		Surfaktant/vlasový kondicionér/antistatická přísada/čistící přísada/přísada podporující tvorbu pěny/regulátor viskozity
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			61789-09-1	263-031-0	Hydrogenované monoglyceridy mastných kyselin loje		Vyhlazující přísada/emulgátor/stabilizační přísada/surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE CITRATE			68990-59-0	273-613-6	Citráty hydrogenovaných monoglyceridů mastných kyselin loje		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE LACTATE			68990-06-7	273-576-6	Laktáty hydrogenovaných monoglyceridů mastných kyselin hydrogenovaného loje		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES			92128-50-2/ 68308-54-3	295-745-3	Hydrogenované glyceridy mastných kyselin loje		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES CITRATE			91723-33-0	294-539-0	Citráty hydrogenovaných mono-, di- a triglyceridů mastných kyselin loje		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
HYDROGENATED TALLOWALKONIUM CHLORIDE			61789-72-8	263-081-3	Dimethylbenzylalkylammonium-chloridy (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)	VI/1,54	Konzervační přísada/antistatická přísada/vlasový kondicionér
HYDROGENATED TALLOWAMIDE DEA			68440-32-4	270-450-2	Produkty reakce hydrogenovaných mastných kyselin loje s diethanolaminem		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/regulátor viskozity/stabilizační přísada
HYDROGENATED TALLOWAMINE			61788-45-2	262-976-6	Alkylaminy (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)		Emulgátor/surfaktant/antistatická přísada/regulátor viskozity/stabilizační přísada
HYDROGENATED TALLOWAMINE OXIDE			61788-94-1	263-021-6	Alkyl(dimethyl)aminoxidy (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)		Antistatická přísada/surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotropní přísada/čisticí přísada/regulátor viskozity
HYDROGENATED TALLOWETH-12							Emulgátor/surfaktant/stabilizační přísada/regulátor viskozity
HYDROGENATED TALLOWETH-25							Emulgátor/čisticí přísada/surfaktant
HYDROGENATED TALLOWETH-60 MYRISTYL GLYCOL							Emulgátor/stabilizační přísada/surfaktant
HYDROGENATED TALLOWOYL GLUTAMIC ACID					N-acylglutamová kyselina (acyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)		Čisticí přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/surfaktant
HYDROGENATED TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE			61788-78-1	263-005-9	Alkyl(trimethyl)amonium-chloridy (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)	VI/1,44	Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/konzervační přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE					Hydrogenované monoglyceridy rostlinného oleje		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/stabilizační přísada/emulgátor/surfaktant
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES			100684-29-5	309-701-9	Hydrogenované glyceridy rostlinného oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér/regulátor viskozity/surfaktant
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE			97593-31-2	307-334-9	Citráty rostlinných mono a diglyceridů C8-C21 a nenasycených C8-C21 kyselin		Emulgátor/pleťový kondicionér/vyhlazující přísada/stabilizační přísada
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE			85411-01-4/ 25212-19-5		Estery kyseliny fosforečné s hydrogenovanými rostlinnými glyceridy		Vyhlazující přísada/emulgátor/surfaktant/stabilizační přísada
HYDROGENATED VEGETABLE OIL			68334-28-1	269-820-6	Hydrogenované rostlinné oleje		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HYDROLYZED ACTIN							Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HYDROLYZED ALBUMEN					Bílkovinné hydrolyzáty bílku slepičích vajec		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/regulátor viskozity/vlasový kondicionér
HYDROLYZED BEESWAX					Hydrolyzovaný včelí vosk		Surfaktant/emulgátor/stabilizátor emulze/stabilizační přísada
HYDROLYZED CASEIN			65072-00-6	265-363-1	Hydrolyzáty kaseinu; obsažené aminokyseliny získány hydrolyzou kaseinu		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HYDROLYZED COLLAGEN			92113-31-0/ 9015-54-7	295-635-5	Hydrolyzáty kolagenů. Látka získávaná kyselou, zásaditou nebo enzymatickou hydrolyzou paznehtů a rohů obsahujících převážně aminokyseliny, peptidy a bílkoviny. Může obsahovat nečistoty, skládající se především ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/filmotvorná přísada/zvlhčující přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HYDROLYZED CONCHIORIN PROTEIN					Bílkovinné hydrolyzáty konchiorinu		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HYDROLYZED CORN PROTEIN			100209-41-4	309-349-6	Bílkovinné hydrolyzáty kukuřičné mouky. Látky získávané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou kukuřičné mouky se skládají především z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, které se skládají hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROLYZED CORN STARCH			8029-43-4	232-436-4	Sirupy, hydrolyzovaný škrob. Složitá směs získávaná kyselou nebo enzymatickou hydrolyzou kukuřičného škrobu. Skládá se převážně z d-glukosy, maltosy a maltodextrinů		Pojivo/regulátor viskozity/zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
HYDROLYZED DNA							Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HYDROLYZED EGG PROTEIN			91079-86-6	293-476-6	Bílkovinné hydrolyzáty slepičích vajec. Látky získávané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou slepičích vajec se skládají především z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, které se skládají hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu		Vlasový kondicionér
HYDROLYZED EGG SHELL MEMBRANE			227025-35-6		Bílkovinné hydrolyzáty membrány slepičích vajec		Pleťový kondicionér
HYDROLYZED ELASTIN			91080-18-1/ 9007-58-3	293-509-4	Hydrolyzáty elastinů		Antistatická přísada/filmotvorná přísada/zvlhčující přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HYDROLYZED EXTENSIN			222400-33-1		Glykoproteiny (určité nebo skupina), hydrolyzáty extensinu		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROLYZED FIBRONECTIN			100085-35-6	309-176-6	Bílkovinné hydrolyzáty fibronektinu. Látky získávané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou fibronektinu, skládající se především z aminokyselin, peptidů a proteinů. Mohou obsahovat nečistoty, skládající se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROLYZED GADIDAE PROTEIN							Pleťový kondicionér
HYDROLYZED GELATIN			68410-45-7	270-082-2	Hydrolyzáty želatiny. Enzymový výluh získávaný hydrolyzou želatiny		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HYDROLYZED GLYCOSAMINOGLYCANS							Zvlhčující přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROLYZED GLYCYRRHIZINATE			222400-67-1		Hydrolyzát (3.beta.,20.beta.)-20-karboxy-11-oxo-30-norolean - 12-en-3-yl-2-O.beta.-D-glukopyranuronosyl- alfa-D-glukopyranosiduronové kyseliny		Pleťový kondicionér
HYDROLYZED GOLD OF PLEASURE			227024-32-0		Hydrolyzát semene lmičky seté (Camelina sativa)		Pleťový kondicionér
HYDROLYZED HAIR KERATIN							Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HYDROLYZED HEMOGLOBIN			91052-91-4	293-254-9	Hovězí hemoglobiny		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROLYZED HUMAN PLACENTAL PROTEIN			91080-01-2	293-492-3	Bílkovinné hydrolyzáty placenty. Látky získávané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou placenty, skládající se především z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, skládající se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HYDROLYZED KERATIN			69430-36-0	274-001-1	Hydrolyzáty keratinů. Biologický materiál obsahující převážně částečně hydrolyzovaný keratin		Antistatická přísada/filmotvorná přísada/zvlhčující přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HYDROLYZED LUPINE PROTEIN							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROLYZED MAPLE SYCAMORE PROTEIN			227024-37-5		Bílkovinný hydrolyzát získávaný z Acer pseudoplatanus, javor klen		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROLYZED MILK PROTEIN			92797-39-2/ 8049-98-7	296-575-2	Bílkovinné hydrolyzáty mléka. Látky získávané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou mléka, skládající se především z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, skládající se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HYDROLYZED MILLET			227025-36-7		Hydrolyzát zrna prosa setého (Panicum miliaceum)		Pleťový kondicionér
HYDROLYZED OAT FLOUR					Hydrolyzáty ovesné mouky		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HYDROLYZED OAT PROTEIN					Bílkovinné hydrolyzáty ova		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HYDROLYZED OATS					Hydrolyzovaný oves		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HYDROLYZED PEA			227024-36-4		Hydrolyzovaný hrách setý ( <i>Pisum sativum</i> )		Pleťový kondicionér
HYDROLYZED PEA PROTEIN							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROLYZED PEARL					Hydrolyzát perel		Pleťový kondicionér
HYDROLYZED PLACENTAL PROTEIN			91080-01-2	293-492-3	Bílkovinné hydrolyzáty placenty. Látky získávané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou placenty, skládající se především z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, skládající se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HYDROLYZED POTATO PROTEIN							Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HYDROLYZED PRUNUS DOMESTICA			227025-16-3		Hydrolyzát švestek ( <i>prunus domestica</i> )		Pleťový kondicionér
HYDROLYZED QUINOA			227025-12-9		Hydrolyzát merlíku quinejského ( <i>Chenopodium quinoa</i> )		Pleťový kondicionér
HYDROLYZED RED BLOOD CELLS							Pleťový kondicionér
HYDROLYZED RETICULIN							Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN			94350-05-7	305-224-5	Bílkovinné hydrolyzáty rýžových otrub. Látky získávané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou rýžových otrub, skládající se především z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, skládající se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROLYZED RICE PROTEIN					Bílkovinné hydrolyzáty rýže. Látky získávané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou rýže, skládající se především z aminokyselin, peptidů a bílkovin		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HYDROLYZED RNA							Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HYDROLYZED ROE					Hydrolyzáty rybích jiker		Pleťový kondicionér
HYDROLYZED SERUM PROTEIN							Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HYDROLYZED SILK			96690-41-4	306-235-8	Bílkovinné hydrolyzáty hedvábí		Antistatická přísada/zvlhčující přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROLYZED SOY			235433-33-7		Hydrolyzáty sóji (Glycine soja)		Pleťový kondicionér
HYDROLYZED SOY PROTEIN			68607-88-5	271-770-5	Bílkovinné hydrolyzáty sóji. Látky získávané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou sóji, skládající se především z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, skládající se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu		Antistatická přísada/zvlhčující přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROLYZED SOY PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					Produkt reakce acetylovaného ethoxylovaného a propoxylovaného polydimethylsiloxanu a bílkovinných hydrolyzátů sóji		Vlasový kondicionér
HYDROLYZED SOY STARCH			68412-29-3		Hydrolyzovaný sójový škrob (Glycine soja)		Pleťový kondicionér
HYDROLYZED SPINAL PROTEIN			91080-05-6	293-497-0	Bílkovinné hydrolyzáty míchy. Látky získávané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou míchy, skládající se především z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, skládající se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROLYZED SWEET ALMOND PROTEIN							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN			100209-45-8	309-353-8	Bílkovinné hydrolyzáty zeleniny. Látky získávané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou smíšené zeleniny, skládající se především z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, skládající se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HYDROLYZED WHEAT GLUTEN							Zvlhčující přísada/přísada k ochraně pokožky/pleťový kondicionér
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			94350-06-8/ 70084-87-6	305-225-0	Bílkovinné hydrolyzáty pšeničných klíčků. Látky získávané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou pšeničných klíčků, skládající se především z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, skládající se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					Produkt reakce acetylovaného ethoxylovaného a propoxylovaného polydimethylsiloxanu a bílkovinných hydrolyzátů pšeničných klíčků		Vlasový kondicionér
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE COPOLYMER							Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér/filmotvorná přísada
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/PEG-20 ACETATE COPOLYMER			222400-37-5		Produkt reakce bílkovinných hydrolyzátů pšeničných klíčků a bis(chloracetátu)poly(oxyethylenu) (20 mol EO průměrný molární poměr)		Vlasový kondicionér
HYDROLYZED WHEAT STARCH							Regulátor viskozity/pleťový kondicionér
HYDROLYZED YEAST			100684-36-4	309-709-2	Bílkovinné hydrolyzáty kvasnic. Látky získávané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , skládající se především z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, skládající se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HYDROLYZED YEAST PROTEIN			100684-36-4	309-709-2	Bílkovinné hydrolyzáty kvasnic. Látky získávané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , skládající se především z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, skládající se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROLYZED ZEIN					Bílkovinné hydrolyzáty zeinu		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HYDROQUINONE	hydroquinone		123-31-9	204-617-8	Hydrochinon	III/1,14	Barva na vlasy/odbarvovací přísada/redukční přísada/antioxidant
HYDROXY BENZOXATHIOLONE			95-18-1		4-hydroxy-1,3-benzoxathiol-2-on		Antioxidant
HYDROXYANTHRAQUINONEAMINOPROPYL METHYL MORPHOLINIUM METHOSULFATE			38866-20-5	254-161-9	4-[3-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxoanthryl)amino]propyl]-4-methylmorfolinium-methyl-sulfát		Barva na vlasy
HYDROXYAPATITE	durapatite		1306-06-5	215-145-7	Hydroxylapatit (ca5(oh)(po4)3)		Abrazivum/stabilizátor emulze/přísada ke snížení objemové hmotnosti
4-HYDROXYBENZOIC ACID			99-96-7	202-804-9	4-hydroxybenzoová kyselina	VI/1,12	Konzervační přísada
HYDROXYBENZOMORPHOLINE			26021-57-8	247-415-5	3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol		Barva na vlasy
HYDROXYBUTYL METHYLCELLULOSE			9041-56-9		(Hydroxybutyl)methylether celulosy		Pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/regulátor viskozity/stabilizační přísada
HYDROXYCAPRIC ACID			5393-81-7		2-hydroxy-dekanová kyselina, (DL)-		Pleťový kondicionér
HYDROXYCAPROYL PHYTOSPHINGOSINE					N-[2,3-dihydroxy-1-(hydroxymethyl)heptadecyl]-2-hydroxyhexanamid		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HYDROXYCAPRYLIC ACID			617-73-2	210-524-3	DL-2-Hydroxyoktanová kyselina		Pleťový kondicionér
HYDROXYCAPRYLOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-45-4	309-560-3	N-[2,3-dihydroxy-1-(hydroxymethyl)heptadecyl]-2-hydroxyoktanamid		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HYDROXYCETETH-60							Surfaktant/čistící přísada
HYDROXYCETYL HYDROXYETHYL DIMONIUM CHLORIDE			84643-53-8	283-450-2	(2-hydroxyethyl)(2-hydroxyhexadecyl)dimethylamoniumchlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
HYDROXYCETYL ISO-STEARATE					2-hydroxyhexadecyl-isooktadekanoát		Emulgátor/vyhlazující přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HYDROXYCETYL PHOSPHATE			84753-03-7	283-849-1	2-hydroxyhexadecyldihydrogenfosfát		Emulgátor/stabilizační přísada/surfaktant
HYDROXYCINNAMIC ACID			7400-08-0	231-000-0	4-Hydroxyskořicová kyselina		Pleťový kondicionér
HYDROXYCITRONELLAL			107-75-5	203-518-7	7-hydroxycitronellal		Přísada k maskování pachu
2,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-3,5-PYRIDINE-DIAMINE HCl			117907-42-3		3,5-diamino-2,6-bis(2-hydroxyethoxy)pyridin-dihydrochlorid		Barva na vlasy
HYDROXYETHYL BENZYLAMIDOPROPYL DIMONIUM CHLORIDE			220828-91-1		N,N-dimethyl-N-(2-hydroxyethyl)-3-(1-oxodokosyl)ammonium-chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
HYDROXYETHYL CARBOXYMETHYL COCAMIDOPROPYLAMINE					N-acyl-N,N',N"-tris(2-hydroxyethyl)karboxymethyl propan-1,3-diamin (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/vlasový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny/čisticí přísada
HYDROXYETHYL CETYL-DIMONIUM CHLORIDE			24625-03-4	246-369-3	Hexadecyl(2-hydroxyethyl)dimethylamonium-chlorid		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/barva na vlasy
HYDROXYETHYL CETYL-DIMONIUM PHOSPHATE			85563-48-0	287-619-1	Hexadecyl(2-hydroxyethyl)dimethylamonium-dihydrogenfosfát		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
HYDROXYETHYL CHITOSAN			39280-86-9		Ethoxylovaný chitosan		Filmotvorná přísada/regulátor viskozity
HYDROXYETHYL DIPHENYL IMIDAZOLINE					1-(2-hydroxyethyl)-4,5-diphenyl-2-imidazolin		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
HYDROXYETHYL ETHYLCELLULOSE							Pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/regulátor viskozity/emulgátor
HYDROXYETHYL HYDROXYPROPYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					3-(C12-C15-alkyloxy)-N-(2-hydroxyethyl)-N-(3-hydroxypropyl)-1-propylaminoxidy		Surfaktant/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny/vlasový kondicionér
HYDROXYETHYL LAURYL-DIMONIUM CHLORIDE			2271-92-3	288-474-7	N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-1-dodecylamonium-chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HYDROXYETHYL PALMITYL OXYHYDROXYPROPYL PALMITAMIDE			110483-07-3		N-[3-(hexadecyloxy)-2-hydroxypropyl]-N-(2-hydroxyethyl)-hexadekanamid		Vyhlazující přísada/zvlhčující přísada
HYDROXYETHYL PEI-1000							Rozpouštědlo/regulátor viskozity
HYDROXYETHYL PEI-1500							Rozpouštědlo/regulátor viskozity
2-HYDROXYETHYL PICRAMIC ACID			99610-72-7		1-hydroxy-2-.beta.-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzen		Barva na vlasy
HYDROXYETHYL SORBITOL			110204-68-7/ 110204-69-8/ 110204-70-1		2-hydroxyethyl)ether D-glucitolu		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
HYDROXYETHYL STEARAMIDE-MIPA			93842-81-0	299-061-6	N-[2-(2-hydroxyethoxy)propyl]stearamid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/zneprůhledňovací přísada
HYDROXYETHYL TALLOWDIMONIUM CHLORIDE			223707-31-1		2-hydroxy-N,N-dimethyl-N-alkyl-ethylamonium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
HYDROXYETHYL-2-NITRO-p-TOLUIDINE			100418-33-5		1-methyl-3-nitro-4-(.beta.-hydroxyethyl)aminobenzen		Barva na vlasy
HYDROXYETHYL-3,4-METHYLENEDIOXYANILINE HCl			81329-90-0	303-085-5	2-(1,3-benzodioxol-5-ylamino)ethanol-hydrochlorid		Barva na vlasy
2-HYDROXYETHYLAMINO-5-NITROANISOLE			66095-81-6	266-138-0	2-[(2-methoxy-4-nitrofenyl)amino]ethanol		Barva na vlasy
HYDROXYETHYLAMINO-METHYL-p-AMINOPHENOL HCl			110952-46-0		4-amino-2-[(2-hydroxyethylamino)methyl]fenol-hydrochlorid		Barva na vlasy
HYDROXYETHYL-BUTYLAMINE LAURETH SULFATE							Surfaktant/čisticí přísada
HYDROXYETHYLCELLULOSE	hydroxyethyl cellulose		9004-62-0		2-hydroxyethyl)ether celulosy		Pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/regulátor viskozity/stabilizační přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HYDROXYETHYL-2,6-DINITRO-p-ANISIDINE			122252-11-3		1-(2-hydroxyethyl)amino-4-methoxy-2,6-dinitrobenzen		Barva na vlasy
HYDROXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			93841-24-8	298-995-1	3-(2-hydroxyethyl)-p-fenylendiamonium-sulfát		Barva na vlasy
4-HYDROXYINDOLE			2380-94-1	219-177-2	4-hydroxyindol		Barva na vlasy
6-HYDROXYINDOLE					1H-indol-6-ol		Barva na vlasy
HYDROXYLAMINE HCl			1304222	226-798-2	Hydroxylamonium-chlorid		Antioxidant
HYDROXYLAMINE SULFATE			10039-54-0	233-118-8	Bis(hydroxylamonium)-sulfát		Antioxidant
HYDROXYLATED LANOLIN			68424-66-8	270-315-8	Hydroxylovaný lanolin		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/emulgátor/filmotvorná přísada/pleťový kondicionér/pojivo
HYDROXYLATED LECITHIN			8029-76-3	232-440-6	Hydroxylované lecitiny		Emulgátor/pleťový kondicionér/surfaktant
HYDROXYLATED MILK GLYCERIDES			144635-07-4		Hydroxylované mléčné glyceridy		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HYDROXYLAURIC ACID			2984-55-6	221-048-0	Dl-2-Hydroxydodekanová kyselina		Pleťový kondicionér
HYDROXYLAUROYL PHYTOSPHINGOSINE					N-[2,3-dihydroxy-1-(hydroxymethyl)heptadecyl]-2-hydroxydodekanamid		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
HYDROXYMETHOXYBENZYL PELARGONAMIDE	nonivamide		2444-46-4	219-484-1	N-[(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)methyl]-nonamid		Prísada k maskování pachu
HYDROXYMETHYL DIOXOAZABICYCLOCTANE			6542-37-6	229-457-6	1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol-7a(7H)-methanol		Antimikrobiální přísada
HYDROXYOCTACOSANYL HYDROXYSTEARATE			93840-71-2	298-937-5	2-hydroxyoktakosyl-12-hydroxyoktadekanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
HYDROXYPHENYL GLYCINAMIDE			7228-00-4	230-628-2	2-[(3-hydroxyfenyl)amino]acetamid		Prísada proti mazotoku/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HYDROXYPROLINE			51-35-4	200-091-9	L-4-hydroxyprolin		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/surfaktant/vlasový kondicionér
HYDROXYPROPYL BIS(N-HYDROXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE) HCl					N(4)-(2-hydroxyethyl)-N(1),N'(1)-[2-hydroxypropandiyl]-1,4-benzendiamin	III/1,8	Barva na vlasy
HYDROXYPROPYL BISCE-TEARYLDIMONIUM CHLORIDE					N,N'-dialkyl-N,N,N',N''-tetramethyl-N,N'-(2-hydroxypropan-1,3-diyl)bis(amonium-chlorid) (alkyl C16-C18)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
HYDROXYPROPYL BISISO-STEARAMIDOPROPYLDIMONIUM CHLORIDE					N,N'-bis(3-isostearamidopropyl)-N,N,N',N''-tetramethyl-N,N'-(2-hydroxypropan-1,3-diyl)bis(amonium-chlorid)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
HYDROXYPROPYL BISO-LEYLDIMONIUM CHLORIDE					N,N,N',N''-tetramethyl-N,N'-dioktadec-9-en-1-yl-N,N'-(2-hydroxypropan-1,3-diyl)bis(amonium-chlorid)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
HYDROXYPROPYL BIS-STEARYLDIMONIUM CHLORIDE					N,N,N',N''-tetramethyl-N,N'-dioktadecyl-N,N'-(2-hydroxypropan-1,3-diyl)bis(amonium-chlorid)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
HYDROXYPROPYL BISTRIMONIUM DIIODIDE	pronium iodide		123-47-7	204-630-9	N,N,N,N',N',N'-hexamethyl-N,N'-(2-hydroxypropan-1,3-diyl)bis(amonium-jodid)		Antimikrobiální přísada
HYDROXYPROPYL CHITOSAN			84069-44-3		Produkt reakce chitosanu s methyloxiranem (propylenoxidem)		Filmotvorná přísada
HYDROXYPROPYL CORNSTARCH							Regulátor viskozity/surfaktant
HYDROXYPROPYL CYCLODEXTRIN			128446-35-5		2-hydroxypropylethery .beta.-cyklodextrinů		Pleťový kondicionér/přísada k maskování pachu
HYDROXYPROPYL GUAR			68442-94-4/ 39421-75-5	270-497-9	Depolymerovaný (2-hydroxypropyl)ether guarové pryskyřice		Antistatická přísada/pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/regulátor viskozity/surfaktant
HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Antistatická přísada/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE	hydroxypropyl methylcellulose	<i>methylhydroxypropylcellulosum</i>	9004-65-3		(2-hydroxypropyl)methylether celulosy		Pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/regulátor viskozity/antistatická přísada/surfaktant
HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			53124-00-8		2-hydroxypropylether hydrogenfosfátu škrobu		Přísada ke snížení objemové hmotnosti/regulátor viskozity
4-HYDROXYPROPYLAMINO-3-NITROPHENOL			92952-81-3		1-hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzen		Barva na vlasy
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	hydroxypropyl cellulose	<i>hydroxypropylcellulosum</i>	9004-64-2		2-hydroxypropylether celulosy		Pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/regulátor viskozity/emulgátor
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM GELATIN							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HONEY			223705-79-1		Trimethyl(3-substituovaný-2-hydroxypropyl)amonium-chlorid (substituent odvozen od cukrů medu)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED CASEIN							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED KERATIN							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN					Trimethyl(3-substituovaný-2-hydroxypropyl)amonium-chlorid (substituent odvozen od aminokyselin bílkovinného hydrolyzátu rýžových otrub)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SILK							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
HYDROXYPYRIDINONE			822-89-9	212-506-0	Hydroxyl-2-pyridon		Přísada podporující tvorbu pěny/barva na vlasy
HYDROXYSTEARAMIDE MEA			106-15-0	203-367-7	12-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)oktadekan-1-amid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/barva na vlasy
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE					[3-(12-hydroxyoktadekanamido)propyltrimethylamoniumchlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE					[3-(12-hydroxyoktadekanamido)propyltrimethylamoniummethysulfát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
HYDROXYSTEARIC ACID			106-14-9	203-366-1	12-hydroxyoktadekanová kyselina		Emulgátor/čisticí přísada/surfaktant
HYDROXYSTEARYL METHYLGLUCAMINE					1-deoxy-1-[N-(2-hydroxyoktadecyl)acetamido]-D-glucitol		Antistatická přísada
HYPERICUM PERFORATUM EXTRACT			84082-80-4	282-026-4	Hypericum Perforatum Extract je výtažek získávaný z tobolek, květů, listů a vrcholů natě třezalky, Hypericum perforatum, Hypericaceae, třezalka tečkovaná, třezalkovité		Astringentní přísada/přísada k uklidnění pokožky/přísada k ochraně pokožky/tonikum/antimikrobiální přísada/přísada k maskování pachu
HYPERICUM PERFORATUM OIL			68917-49-7		Hypericum Perforatum Oil je neprchavý olej získávaný z květů třezalky, Hypericum perforatum, Hypericaceae, třezalka tečkovaná, třezalkovité		Vyhlazující přísada
HYPNEA MUSCIFORMIS EXTRACT			223751-71-1		Hypnea Musciformis Extract je výtažek získávaný z řasy Hypnea musciformis, Hypneaceae		Přísada k ochraně pokožky
HYPTIS SUAVEOLENS OIL					Hyptis Suaveolens Oil je neprchavý olej vylisovaný ze semen Hyptis suaveolens, Labiatae, jablečník indický, hluchavkovité		Vyhlazující přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
HYSSOPUS OFFICINALIS EXTRACT			84603-66-7	283-266-2	Hyssopus Officinalis Extract je výtažek získávaný z yzopu, <i>Hyssopus officinalis</i> , Labiatae, yzop lékařský, hluchavkovité		Tonikum/přířada k maskování pachu
ICHTHAMMOL	ichthammol		8029-68-3	232-439-0	Ichthamol. Složitý produkt získávaný sulfonací a působením amoniaku na produkt destilace živých břídlíc. Může obsahovat nasycené a nenasycené uhlovodíky, dusíkaté báze a deriváty thiofenu		Antimikrobiální přířada
ILEX AQUIFOLIUM EXTRACT			90045-83-3	289-948-6	<i>Ilex Aquifolium</i> Extract je výtažek získávaný z listů <i>Ilex aquifolium</i> , Aquifoliaceae, cesmína ostrolistá, cesmínovité		Pletový kondicionér/přířada k maskování pachu
ILEX PARAGUARIENSIS EXTRACT			73296-98-7	277-364-4	<i>Ilex Paraguariensis</i> Extract je výtažek získávaný z listů <i>Ilex paraguariensis</i> , Aquifoliaceae, cesmína paraguayská, cesmínovité		Tonikum/přířada k maskování pachu
ILICIIUM VERUM OIL			84650-59-9	283-518-1	<i>Illicium Verum</i> Oil je prchavý olej získávaný ze sušených zralých plodů a semen <i>Illicium verum</i> , Illiciaceae, badyáník pravý, badyáníkovité		Přířada k péči o dutinu ústní/ tonikum/přířada k maskování pachu
IMIDAZOLE			288-32-4	206-019-2	1h-imidazol		Pufrační přířada
IMIDAZOLIDINYL UREA	imidurea		39236-46-9	254-372-6	3,3'-bis[3-(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,1'-methylendimochovina	VI/1,27	Konzervační přířada
IMPATIENS BALSAMINA EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	<i>Impatiens Balsamina</i> Extract je výtažek získávaný z <i>Impatiens balsamina</i> , Balsaminaceae, netýkavka nedůtklivá, netýkavkovité		Astringentní přířada/přířada k maskování pachu
IMPATIENS BALSAMINA LEAF EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	<i>Impatiens Balsamina</i> Leaf Extract je výtažek získávaný z listů <i>Impatiens balsamina</i> , Balsaminaceae, netýkavka nedůtklivá, netýkavkovité		Astringentní přířada/přířada k maskování pachu
INDIGOFERA ARGENTEA LEAF POWDER			90045-86-6	289-951-2	<i>Indigofera Argentea</i> Leaf Powder je prášek ze sušených drcených listů <i>Indigofera argentea</i> , Leguminosae, modřil (indigovník), bobovité		Tonikum/přířada k maskování pachu
INDIGOFERA TINCTORIA					<i>Indigofera Tinctoria</i> jsou sušené drcené listy <i>Indigofera tinctoria</i> , Leguminosae, modřil (indigovník) barvířský, bobovité		Tonikum/přířada k maskování pachu
INDIGOFERA TINCTORIA EXTRACT			84775-63-3	283-892-6	<i>Indigofera Tinctoria</i> Extract je výtažek získávaný z celé rostliny kromě kořenů <i>Indigofera tinctoria</i> , Leguminosae, modřil (indigovník) barvířský, bobovité		Tonikum/přířada k maskování pachu
INOSITOL			87-89-8	201-781-2	Cis-1,2,3,5-trans-4,6-cyklohexanhexol		Antistatická přířada/zvlhčující přířada/vlasový kondicionér
INOSITOL HEXANICOTINATE	inositol nicotinate		1700877	229-485-9	Ester kyseliny 3-pyridinkarboxylové s 1,2,3,4,5,6-hexahydroxy-cyklohexanem		Zvlhčující přířada
INOSITOL HEXA-PCA					Myo-inositol-hexakis(5-oxo-L-prolinát)		Zvlhčující přířada/pletový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
INULA HELENIUM EXTRACT			84012-20-4	281-666-1	Inula Helenium Extract je výtažek získávaný z kořenů Inula helenium, Compositae, oman pravý, hvězdnicovité		Pleťový kondicionér/přířada k maskování pachu
IODIZED CORN PROTEIN					Jodované kukuřičné bílkoviny		Vyhlazující přířada
IODIZED GARLIC					Jodovaný česnek (Allium sativum)		Pleťový kondicionér
IODIZED GARLIC EXTRACT					Jodovaný výtažek česneku (Allium sativum)		Pleťový kondicionér
IODIZED HYDROLYZED EXTENSIN			222400-59-1		Glykoproteiny (určité nebo skupina), jodované hydrolyzátý extensinu		Pleťový kondicionér
IODIZED HYDROLYZED ZEIN					Jodované bílkovinné hydrolyzátý zeinu		Vyhlazující přířada
IODOPROPYNYL BUTYL-CARBAMATE			55406-53-6	259-627-5	3-jodprop2-yn-1-yl-n-butylkarbamát	VI/1,56	Konzervační přířada
IPOMOEAE BATATAS EXTRACT			223749-11-9		Ipomoea Batatas Extract je výtažek získávaný z kořenů Ipomoea batatas, Convolvulaceae, povjńnice batatová, svlačcovité		Přířada k ochraně pokožky
IPOMOEAE BONA-NOX EXTRACT			223749-13-1		Ipomoea Bona-Nox Extract je výtažek získávaný z květů Ipomoea bona-nox, Convolvulaceae, svlačcovité		Přířada k ochraně pokožky
IPOMOEAE PURGA			9000-35-5	232-538-9	Jalapová pryskyřice. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované derivátý. Jde o produkt, který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerace těchto terpenů. Ipomoea purga, Convolvulaceae, povjńnice počistivá, svlačcovité		Pleťový kondicionér/přířada k maskování pachu
IPOMOEAE PURGA RESIN			84696-22-0	283-641-0	Ipomoea Purga Resin je pryskyřičný materiál získávaný z hlíznatých kořenů jalapu, Ipomoea purga, Convolvulaceae, povjńnice počistivá, svlačcovité		Pleťový kondicionér/přířada k maskování pachu
IRIS FLORENTINA EXTRACT			90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Extract je výtažek získávaný z kořenů Iris florentina, Iridaceae, kosatec florentský, kosatcovité		Tonikum/přířada k maskování pachu
IRIS FLORENTINA ROOT			90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Root je sušený kořen Iris florentina, Iridaceae, kosatec florentský, kosatcovité		Tonikum/přířada k maskování pachu
IRIS FLORENTINA ROOT POWDER			90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Root Powder je prášek získávaný z kořenů Iris florentina, Iridaceae, kosatec florentský, kosatcovité		Tonikum/přířada k maskování pachu

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
IRIS GERMANICA EXTRACT			85085-39-8	285-368-2	Iris Germanica Extract je výtazek získávaný z kořenů Iris germanica, Iridaceae, kosatec německý, kosatcovité		Pleťový kondicionér
IRIS PALLIDA EXTRACT			90045-90-2	289-955-4	Iris Pallida Extract je výtazek získávaný z kořenů Iris pallida, Iridaceae, kosatec bledý, kosatcovité		Tonikum/přířada k maskování pachu
IRIS VERSICOLOR EXTRACT			90045-93-5	289-959-6	Iris Versicolor Extract je výtazek získávaný z kořenů Iris versicolor, Iridaceae, kosatec strakatý, kosatcovité		Vyhlazující přířada/tonikum/přířada k maskování pachu
IRON HYDROXIDE			20344-49-4	243-746-4	Oxid-hydroxid železa		Stabilizační přířada
ISATIS TINCTORIA OIL					Isatis Tinctoria Oil je olej vylisovaný ze semen Isatis tinctoria, Brassicaceae, boryt barvířský, brukvovité		Vyhlazující přířada
ISOAMYL ACETATE			123-92-2	204-662-3	Isopentylacetát		Rozpouštědlo
ISOAMYL ALCOHOL			123-51-3	204-633-5	3-Methylbutan-1-ol		Rozpouštědlo
ISOAMYL LAURATE			6309-51-9	228-626-1	Isopentyl-dodekanoát		Vyhlazující přířada/pleťový kondicionér
ISOAMYL p-METHOXY-CINNAMATE			71617-10-2	275-702-5	Isopentyl-3-(4-methoxyfenyl)propenoát	VII/1,14	Uv absorbent/uv filtr
ISOBUTANE			75-28-5	200-857-2	Isobutan obsahující méně než 0.1 % w/w butadienu		Hnací plyn
ISOBUTOXYPROPANOL			23436-19-3	245-663-9	1-isobutoxypropan-2-ol		Rozpouštědlo/surfaktant/regulátor viskozity
ISOBUTYL ACETATE			110-19-0	203-745-1	Isobutylacetát		Rozpouštědlo
ISOBUTYL BENZOATE			120-50-3	204-401-3	Isobutylbenzoát	VI/1,1	Konzervační přířada/rozpouštědlo
ISOBUTYL MYRISTATE			25263-97-2	246-765-6	Isobutyl-myristát		Vyhlazující přířada/pleťový kondicionér
ISOBUTYL PALMITATE			110-34-9	203-758-2	Isobutyl-palmitát		Vyhlazující přířada/pleťový kondicionér
ISOBUTYL PELARGONATE			30982-03-7	250-411-6	Isobutyl-nonan-1-oát		Vyhlazující přířada/pleťový kondicionér
ISOBUTYL STEARATE			646-13-9	211-466-1	Isobutyl-stearát		Vyhlazující přířada/pleťový kondicionér
ISOBUTYL TALLOWATE			68526-50-1	271-207-3	Isobutylestery mastných kyselin loje		Vyhlazující přířada/pleťový kondicionér
ISOBUTYLATED LANOLIN OIL			85005-47-6	284-980-7	Isobutyrylát lanolinových olejů		Antistatická přířada/vyhlazující přířada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ISOBUTYLENE/ISOPRENE COPOLYMER			9010-85-9		Kopolymer buta-1,3-dienu s 2-methylprop-1-enem		Regulátor viskozity
ISOBUTYLENE/MA COPOLYMER			26426-80-2		Kopolymer maleinanhydridu s 2-methylpropenem		Regulátor viskozity/vlasový fixátér/filmotvorná přísada
ISOBUTYLENE/SODIUM MALEATE COPOLYMER							Filmotvorná přísada/regulátor viskozity
ISOBUTYLPARABEN			857259	224-208-8	Isobutyl-4-hydroxybenzoát	VI/1,12	Konzervační přísada
ISOBUTYRIC ACID			79-31-2	201-195-7	Isomáselná kyselina		Pufrační přísada
ISOCETEARETH-8 STEARATE							Emulgátor/surfaktant
ISOCETETH-10							Emulgátor/surfaktant
ISOCETETH-10 STEARATE							Emulgátor
ISOCETETH-20							Emulgátor/surfaktant
ISOCETETH-30							Emulgátor/surfaktant/čistící přísada
ISOCETYL ALCOHOL			36311-34-9	252-964-9	Isohexadekanol		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/pletový kondicionér
ISOCETYL BEHENATE			94247-28-6	304-205-9	Isohexadecyl-dokosanoát		Vyhlazující přísada/pletový kondicionér
ISOCETYL ETHYLHEXANOATE			125804-19-5		Isohexadecyl-2-ethyl-hexanoát		Pletový kondicionér/vyhlazující přísada
ISOCETYL ISODECA-NOATE			129588-05-2		Isohexadecyl-isodekanoát		Vyhlazující přísada/pletový kondicionér
ISOCETYL ISOSTEARATE			52006-45-8	257-598-3	Isohexadecyl-isooktadekanoát		Pletový kondicionér/vyhlazující přísada
ISOCETYL LAURATE			89527-28-6		Isohexadecyl-dodekanoát		Pletový kondicionér/vyhlazující přísada
ISOCETYL LINOLEOYL STEARATE					Isohexadecyl-12-[(oktadeka9,12-dienoyl)oxy]oktadekanoát		Vyhlazující přísada/pletový kondicionér
ISOCETYL MYRISTATE			83708-66-1		Isohexadecyl-tetradekanoát		Vyhlazující přísada/pletový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ISOCETYL PALMITATE			127770-27-8		Isohexadecyl-hexadekanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISOCETYL SALICYLATE					Isohexadecyl-2-hydroxy-benzoát		Vyhlazující přísada/rozpuštědlo/pleťový kondicionér
ISOCETYL STEARATE			25339-09-7	246-868-6	Isohexadecyl-stearát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISOCETYL STEAROYL STEARATE			97338-28-8	306-621-6	Isohexadecyl-12-[(1-oxooktadecyl)oxy]oktadekanoát		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
ISODECETH-2 COCOATE							Vyhlazující přísada/emulgátor/surfaktant
ISODECETH-4							Emulgátor/surfaktant
ISODECETH-5							Emulgátor/surfaktant
ISODECETH-6							Emulgátor/surfaktant
ISODECYL CITRATE			90605-17-7	292-416-6	Isodecyl-2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/změkčovadlo
ISODECYL COCOATE					Isodecylestery mastných kyselin kokosového oleje		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISODECYL ETHYLHEXANOATE			34962-91-9	252-302-9	Isodecyl-2-ethylhexanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISODECYL HYDROXYSTEARATE			29383-27-5		3,7-dimethyloktylhydroxyoktadekanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISODECYL ISONONOATE			59231-35-5/ 41395-89-5	261-674-1	Isodecyl-3,5,5-trimethylhexanoát		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISODECYL LAURATE			94247-10-6/ 14779-93-2	304-186-7	Isodecyl-laurát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISODECYL MYRISTATE			51473-24-6/ 17670-91-6	257-227-5	Isodecyl-myristát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISODECYL NEOPENTANOATE			60209-82-7	262-108-6	Isodecyl-2,2-dimethylpropanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISODECYL OLEATE			59231-34-4	261-673-6	Isodecyl-oleát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ISODECYL PALMITATE			59231-33-3/ 14779-95-4	261-672-0	Isodecyl-palmitát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISODECYL SALICYLATE			85252-25-1	286-542-0	Isodecyl-salicylát		Antistatická přísada/pleťový kondicionér
ISODECYL STEARATE			31565-38-5	250-704-9	Isodecyl-stearát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISODECYLPARABEN					Isodecyl-4-hydroxybenzoát		Antimikrobiální přísada
ISODODECANE			93685-81-5	297-629-8	Hydrogenovaná triisobutylénová frakce polymerizovaných C4-uhlovodíků neobsahujících 1,3-butadien		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo
ISODODECENE			141-70-8	205-495-9	2-(2,2-dimethylpropyl)-4,4-dimethylpent-1-en		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo
ISODON JAPONICUS EXTRACT			246536-68-5		Isodon Japonicus Extract je výtažek získávaný z listů a lodyh Isodon japonicus, Lamiaceae, hluchavkovité		Pleťový kondicionér/přísada k maskování pachu
ISODON TRICHOCARPUS EXTRACT			223749-18-6		Isodon Trichocarpus Extract je výtažek získávaný z listů a lodyh Isodon trichocarpus, Lamiaceae, hluchavkovité		Pleťový kondicionér/přísada k maskování pachu
ISOEICOSANE			93685-79-1	297-627-7	Hydrogenovaná pentaisobutylénová frakce polymerizovaných C4-uhlovodíků neobsahujících 1,3-butadien		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/rozpouštědlo
ISOEUGENOL			97-54-1	202-590-7	2-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)fenol		Přísada k maskování pachu
ISOHEXADECANE			93685-80-4	297-628-2	Hydrogenovaná tetraisobutylénová frakce polymerizovaných C4-uhlovodíků neobsahujících 1,3-butadien		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo/pleťový kondicionér
ISOHEXYL LAURATE			55194-05-3	259-520-3	Sek-hexyllaurát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISOHEXYL NEOPENTANOATE			131141-70-3		(2-ethylbutyl)2,2-dimethylpropanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISOHEXYL PALMITATE			55194-91-7		1-methylpentylhexadekanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISOLAURETH-3							Emulgátor/surfaktant
ISOLAURETH-6							Emulgátor/surfaktant/vyhlazující přísada
ISOLAURETH-10							Emulgátor/surfaktant
ISOLAURYL BEHENATE					Isododecyl-dokosanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ISOLEUCINE	isoleucine		73-32-5	200-798-2	L-isoleucin		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/barva na vlasy
ISOLONGIFOLENE EPOXIDE			67999-56-8	268-066-5	Oktahydro-4,4,8,8-tetramethyl-4a,7-methano-4ah-nafto [1,8a-b]oxiren		Přísada k maskování pachu
ISOLONGIFOLENE KETONE EXO			29461-14-1	249-649-3	(2.alfa.,4a.alfa.,8.alfa.)-hexahydro-1,1,5,5-tetramethyl-2h-2,4a-methanonaftalen-8(5h)-on		Přísada k maskování pachu
ISOMALT			64519-82-0		Složitá směs polysacharidů získávaná působením enzymů na sacharosu. Obsahuje převážně 6-0-.alfa.-D-glukopyranosyl-D-glucitol a 1-0-.alfa.-D-glukopyranosyl-D-mannitol		Zvlhčující přísada
ISOMERIZED JOJOBA OIL					Isomerisovaný jojobový olej		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISONONAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			61886-48-4		Ethyl(dimethyl)[3-(7-methyloktanamido)propyl]amoniumsulfát		Antistatická přísada
ISONONYL FERULATE			208190-64-1		3,5,5-trimethylhexyl ester 3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)propenové kyseliny		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
ISONONYL ISONONOATE			59219-71-5/ 42131-25-9	261-665-2	3,5,5-trimethylhexyl-3,5,5-trimethylhexanoát		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISOCTANE			540-84-1	208-759-1	2,2,4-trimethylpentan		Rozpouštědlo
ISOCTYL THIOGLYCOLATE			25103-09-7	246-613-9	Isooktylsulfanylacetát	III/1,2b	Přísada k vlnění a vyrovnávání vlasů
ISOPENTANE			78-78-4	201-142-8	2-methylbutan		Hnací plyn/rozpouštědlo/regulátor viskozity
ISOPENTYLCYCLOHEXANONE					Isopentylcyklohexanon		Přísada k maskování pachu
ISOPENTYLDIOL			50468-22-9/ 2568-33-4	256-597-5	3-methylbutan-1,2-diol		Rozpouštědlo
ISOPRENE/PENTADIENE COPOLYMER			31303-93-2		Kopolymer 1,3-pentadienu a 2-methyl-1,3-butadienu		Regulátor viskozity
ISOPROPANOLAMINE			78-96-6	201-162-7	1-aminopropan-2-ol	III/1,61	Pufrační přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ISOPROPANOLAMINE LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	Soli lanolinových mastných kyselin s isopropanolaminem		Surfaktant/čisticí přísada/rozpouštědlo
ISOPROPANOLAMINE NITRITE			1999285	230-930-4	(2-hydroxypropyl)amoniumnitrit		Antikorozivum
ISOPROPYL ACETATE			108-21-4	203-561-1	Isopropylacetát		Rozpouštědlo
ISOPROPYL ALCOHOL	isopropyl alcohol		67-63-0	200-661-7	Propan-2-ol		Odpeňovací přísada/rozpouštědlo/regulátor viskozity
ISOPROPYL ARACHIDATE			26718-90-1	247-919-5	Isopropyl-ikosanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISOPROPYL AVOCADATE			90990-05-9	292-765-4	Isopropylestery mastných kyselin avokádového oleje		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISOPROPYL BEHENATE			26718-95-6	247-922-1	Isopropyl-dokosanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISOPROPYL BENZOATE			939-48-0	213-361-6	Isopropyl-benzoát	VI/1,1	Konzervační přísada
ISOPROPYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE							Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISOPROPYL CITRATE			1321-57-9	215-319-2	(1-Methylethyl)-dihydrogen-2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát		Změkčovadlo
ISOPROPYL CRESOLS			485076	221-761-7	4-isopropyl-m-kresol	VI/1,38	Konzervační přísada
ISOPROPYL DIBENZOYL-METHANE			63250-25-9	264-043-9	1-[4-(1-methylethyl)fenyl]-3-fenylpropan-1,3-dion		Uv absorbent
ISOPROPYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			31307-95-6		Kopolymer methyl(vinyl)etheru s diisopropyl-maleinátem		Antistatická přísada/pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/vlasový fixatér
ISOPROPYL HYDROXYBUTYRAMIDE DIMETHICONE COPOLYOL							Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
ISOPROPYL HYDROXYCETYL ETHER					2-hydroxy-1-(1-methylethoxy)-hexadekan		Surfaktant/pleťový kondicionér
ISOPROPYL HYDROXYSTEARATE					Isopropyl12-hydroxyoktadekanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ISOPROPYL ISOSTEARATE			68171-33-5/ 31478-84-9	269-023-3	Isopropyl-isodekanoát		Vyhlazující přísada/pojivo/pleťový kondicionér
ISOPROPYL JOJOBATE			226993-96-0		Isopropylestery mastných kyselin jojobového oleje		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
ISOPROPYL LANOLATE			63393-93-1	264-119-1	Isopropylestery mastných kyselin lanolinu		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/emulgátor/pojivo/pleťový kondicionér
ISOPROPYL LAURATE			10233-13-3	233-560-1	Isopropyl-laurát		Vyhlazující přísada/pojivo/pleťový kondicionér
ISOPROPYL LINOLEATE			22882-95-7	245-289-6	Isopropyl (9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát		Vyhlazující přísada/pojivo/pleťový kondicionér
ISOPROPYL METHOXY-CINNAMATE			5466-76-2	226-774-1	Isopropyl-3-(4-methoxyfenyl)propenoát		Uv absorbent
ISOPROPYL MYRISTATE	isopropyl myristate	<i>isopropylis myristas</i>	110-27-0	203-751-4	Isopropyl-myristát		Pojivo/vyhlazující přísada/rozpouštědlo/pleťový kondicionér
ISOPROPYL OLEATE			112-11-8	203-935-4	Isopropyl-oleát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/pojivo
ISOPROPYL PALMITATE	isopropyl palmitate		142-91-6	205-571-1	Isopropyl-palmitát		Antistatická přísada/pojivo/vyhlazující přísada/rozpouštědlo/pleťový kondicionér
ISOPROPYL PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYLATE							Vyhlazující přísada/rozpouštědlo/pleťový kondicionér
ISOPROPYL RICINOLEATE			71685-99-9	275-841-1	Isopropyl (R)-12-hydroxyoleát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISOPROPYL SORBATE			44987-75-9	256-175-0	Isopropyl-hexa-2,4-dienoát		Antimikrobiální přísada
ISOPROPYL STEARATE			112-10-7	203-934-9	Isopropyl-stearát		Pojivo/vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISOPROPYL TALLOWATE			92456-96-7	296-275-1	Isopropylestery mastných kyselin loje		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/pojivo
ISOPROPYL THIOGLYCOLATE					Isopropylsulfanylacetát	III/1,2b	Prísada k vlnění a vyrovnávání vlasů
ISOPROPYL TITANIUM TRIISOSTEARATE			61417-49-0	262-774-8	Tris(isooktadekanoato-O)(propan-2-olato)titan		Vyhlazující přísada/emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ISOPROPYLAMINE			75-31-0	200-860-9	Isopropylamin		Pufrační přísada
ISOPROPYLAMINE DODECYLBENZENESULFONATE			26264-05-1	247-556-2	Isopropylamin-dodecylbenzensulfonát, sůl		Surfaktant/čisticí přísada
ISOPROPYLBENZYL SALICYLATE			94134-93-7	302-864-7	[4-(1-methylethyl)fenyl]methyl-salicylát		Uv absorbent
ISOPROPYLIDENEDIPHENOL BISHYDROXYPROPYL PEG-180			37225-26-6		Kopolymer diglycidyletheru bisfenolu A a poly(oxyethylenu) (180 mol EO průměrný molární poměr)		Pojivo
ISOPROPYLPARABEN			4191-73-5	224-069-3	Isopropyl-4-hydroxybenzoát	VI/1,12	Konzervační přísada
ISOPROPYLPHENYLBUTANAL			125109-85-5		3-(3-(1-methylethyl)fenyl)butanal		Přísada k maskování pachu
ISOQUERCITRIN			21637-25-2	244-488-5	2-(3,4-dihydroxyfenyl)-3-(.beta.-d-glukofuranosyloxy)-5,7-dihydroxy-4h-1-benzopyran-4-on		Antioxidant
ISOSORBIDE LAURATE			28454-97-9	249-032-9	1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol-monolaurát		Emulgátor/pleťový kondicionér
ISOSTEARAMIDE DEA			52794-79-3	258-193-4	N,N-bis(2-hydroxyethyl)isooktadekan-1-amid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny/surfaktant
ISOSTEARAMIDE MEA			54536-43-5		N-(2-hydroxyethyl)isooktadekan-1-amid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny/surfaktant
ISOSTEARAMIDE MIPA			55738-53-9	259-782-9	(2-hydroxypropyl)amonium-isostearát		Antistatická přísada/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny/surfaktant
ISOSTEARAMIDOMORPHOLINE STEARATE					4-isostearoylmorfolin-4-ium-oktadekanoát		Surfaktant/emulgátor
ISOSTEARAMIDOPROPYL BETAINE			63566-37-0		(3-isostearamidopropyl)(karboxylatomethyl)dimethylamonium, hydroxid, vnitřní sůl		Antistatická přísada/surfaktant/pleťový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny/vlasový kondicionér/čisticí přísada
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			67799-04-6	267-101-1	N-[3-(dimethylamino)propyl]isooktadekan-1-amid		Antistatická přísada
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLUCONATE					N-[3-(dimethylamino)propyl]isosteamidglukonát		Antistatická přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE					N-[3-(dimethylamino)propyl]isostearamidhydroxyacetát (1:1)		Antistatická přísada
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			55852-15-8		N-[3-(dimethylamonio)propyl]-16-methylheptadekanamid-2-hydroxypropanoát (1:1)		Antistatická přísada
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE			94349-35-6	305-152-4	(2,3-epoxypropyl)dimethyl[3-(16-methylheptadekanamido)propyl]amoniumchlorid		Antistatická přísada
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLMORPHOLINIUM CHLORIDE			220895-61-4		(2,3-epoxypropyl) [3-(16-methylheptadekanamido)propyl]morfoliniumchlorid		Vlasový kondicionér
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			67633-63-0	266-778-0	Ethyl(3-isostearamidopropyl)dimethylamoniumethylsulfát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLMORPHOLINIUM ETHOSULFATE					4-ethyl-4-(3-isostearamidopropyl)morfolin-4-iumethylsulfát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
ISOSTEARAMIDOPROPYL LAURYLACETODIMONIUM CHLORIDE					{{[(Dodecyloxy)karbonyl]methyl}(3-isostearamidopropyl)dimethylamonium-chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE					N-[3-(4-morpholiny)propyl]-isooktadekanamid		Antistatická přísada
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			72300-24-4/ 80145-09-1		N-(3-morfoliniopropyl)isostearamid-2-hydroxypropanoát		Antistatická přísada
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE OXIDE					N-(3-morfolinopropyl)isostearamid-N-oxid		Surfaktant/hydrotropní přísada/přísada podporující tvorbu pěny/vlasový kondicionér/čistící přísada
ISOSTEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					(2,3-dihydroxypropyl)(3-isostearamidopropyl)dimethylamonium-chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
ISOSTEARAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					N-[3-(dimethylamino)propyl]isostearamid-N-oxid		Surfaktant/hydrotropní přísada/přísada podporující tvorbu pěny/vlasový kondicionér/čistící přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ISOSTEARAMINOPROPALKONIUM CHLORIDE			67633-59-4	266-777-5	Benzyl(3-isostearamidopropyl)dimethylamonium-chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
ISOSTEARETH-2			52292-17-8		-Isooktadecyl-(-hydroxypoly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
ISOSTEARETH-3			52292-17-8		-Isooktadecyl-(-hydroxypoly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
ISOSTEARETH-6 CARBOXYLIC ACID							Emulgátor/surfaktant
ISOSTEARETH-10			52292-17-8		-Isooktadecyl-(-hydroxypoly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
ISOSTEARETH-10 STEARATE							Emulgátor/pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
ISOSTEARETH-11 CARBOXYLIC ACID							Emulgátor/surfaktant
ISOSTEARETH-12			52292-17-8		.Alfa.-isooktadecyl.-omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
ISOSTEARETH-20			52292-17-8		.Alfa.-isooktadecyl.-omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
ISOSTEARETH-22			52292-17-8		.Alfa.-isooktadecyl.-omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
ISOSTEARETH-50			52292-17-8		.Alfa.-isooktadecyl.-omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
ISOSTEARIC ACID			30399-84-9/ 2724-58-5	250-178-0	Isooktadekanová kyselina		Pojivo/emulgátor/surfaktant/čistící přísada
ISOSTEARIC/MYRISTIC GLYCERIDES					Glyceridy kyseliny isostearové a tetradekanové (směs)		Emulgátor/pleťový kondicionér
ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			111174-63-1		Produkty reakce bílkovinných hydrolyzátů kůže s isostearoylchloridem		Antistatická přísada/surfaktant/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér/čistící přísada
ISOSTEAROYL ISOSTEARYL STEARATE					Isooktadecyl-12-(isostearoxy)oktadekanoát		Emulgátor/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ISOSTEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			94689-36-8	305-560-2	[2-hydroxy-3-(isostearoyloxy)propyl]trimethylamoniumchlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
ISOSTEARYL ALCOHOL			27458-93-1	248-470-8	Isooktadekan-1-ol		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
ISOSTEARYL AVOCADATE			90990-06-0	292-767-5	Isostearylestery mastných kyselin avokádového oleje		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISOSTEARYL BEHENATE					Sooktadecyl-dokosanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISOSTEARYL BENZOATE					Isooktadecyl-benzoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
ISOSTEARYL BENZYLIMIDONIUM CHLORIDE			84625-60-5	283-429-8	1-benzyl-1-(2-hydroxyethyl)-2-(15-methylhexadecyl)-4,5-dihydroimidazol-1-iumchlorid		Antistatická přísada/pojivo
ISOSTEARYL DIGLYCERYL SUCCINATE					Estery butandiové (jantarové) kyseliny s isooktadecylalkoholem a dimerem glycerolu		Antistatická přísada/pleťový kondicionér
ISOSTEARYL ERUCATE			97259-85-3	306-449-1	16-methylheptadecyl(Z)-dokos-13-enoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISOSTEARYL ETHYLDIMONIUM CHLORIDE					Ethyl(isooktadecyl)dimethylamoniumchlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
ISOSTEARYL ETHYLHEXANOATE			69247-83-2	273-935-7	Isooktadecyl-2-ethylhexanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISOSTEARYL ETHYLIMIDONIUM ETHOSULFATE					Ethyl(isooktadecyl)dimethylamonium-ethylsulfát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
ISOSTEARYL GLYCERYL PENTAERYTHRITYL ETHER							Vyhlazující přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
ISOSTEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			68966-38-1	273-429-6	1-(2-hydroxyethyl)-2-isoheptadecyl-4,5-dihydroimidazol		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
ISOSTEARYL ISONONOATE					Isooktadecyl-3,5,5-trimethylhexanoát		Vyhlazující přísada/vlasový kondicionér
ISOSTEARYL ISOSTEARATE			41669-30-1	255-485-3	Isooktadecyl-isooktadekanoát		Pojivo/vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISOSTEARYL LACTATE			42131-28-2	255-674-0	Isooktadecyl-laktát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ISOSTEARYL LAURATE			72576-79-5		Isooktadecyl-dodekanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISOSTEARYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			220895-68-1		N-dodecyl-N,N-dimethyl-isooktadecylamonium-chlorid		Antistatická přísada
ISOSTEARYL MYRISTATE			72576-81-9		Isooktadecyl-tetradekanoát		Vyhlazující přísada/pojivo/pleťový kondicionér
ISOSTEARYL NEOPENTANOATE			58958-60-4	261-521-9	Isooktadecyl-2,2dimethylpropanoát		Vyhlazující přísada/pojivo/pleťový kondicionér
ISOSTEARYL PALMITATE			72576-80-8	276-719-0	Isooktadecyl-palmitát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/pojivo
ISOSTEARYL STEAROYL STEARATE			93385-12-7		Isooktadecyl-12-(oktadecyloxy)oktadekanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/regulátor viskozity
ISOTRIDECYL ISONONOANOATE			59231-37-7	261-675-7	Isotridecyl-3,5,5-trimethylhexanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ISOTRIDECYL MYRISTATE			88332-30-3		Isotridecyltetradekanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
JASMINUM OFFICINALE EXTRACT			90045-94-6	289-960-1	Jasminum Officinale Extract je výtažek získávaný z květů a listů jasmínu, Jasminum officinale, Oleaceae, jasmín pravý, olivovníkovité		Pleťový kondicionér/zvlhčující přísada/přísada k uklidnění pokožky/přísada k maskování pachu
JASMINUM OFFICINALE OIL			8022-96-6		Jasminum Officinale Oil je prchavý olej získávaný z květů jasmínu, Jasminium officinale, Oleaceae, jasmín pravý, olivovníkovité		Pleťový kondicionér/zvlhčující přísada/přísada k uklidnění pokožky/přísada k maskování pachu
JOJOBA ALCOHOL					Jojobové alkoholy		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/regulátor viskozity
JOJOBA ESTERS					Směs jojobových olejů s hydrogenovaným jojobovým voskem		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada/přísada k uklidnění pokožky/zvlhčující přísada
JUGLANS MANDSHURICA SHELL POWDER			223749-22-2		Juglans Mandshurica Shell Powder je výtažek získávaný ze skořápek Juglandaceae, ořešák mandžuský, ořešákovité		Abrazivum
JUGLANS NIGRA EXTRACT			96690-56-1	306-252-0	Juglans Nigra Extract je výtažek získávaný z listů Juglans nigra, Juglandaceae, ořešák černý, ořešákovité		Vyhlazující přísada/astringentní přísada/přísada k maskování pachu
JUGLANS NIGRA SHELL EXTRACT					Juglans Nigra Shell Extract je výtažek získávaný ze skořápek Juglans nigra, Juglandaceae, ořešák černý, ořešákovité		Vyhlazující přísada/astringentní přísada/přísada k maskování pachu

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
JUGLANS REGIA LEAF EXTRACT			84012-43-1	281-688-1	Juglans Regia Leaf Extract je výtažek získávaný z listů Juglans regia, Juglandaceae, ořešák královský, ořešákovité		Astringentní přísada/přísada k uklidnění pokožky/čistící přísada/ abrazivum/přísada ke snížení objemové hmotnosti/pleťový kondicionér/přísada k maskování pachu
JUGLANS REGIA LEAVES					Juglans Regia Leaves jsou listy Juglans regia, Juglandaceae, ořešák královský, ořešákovité		Astringentní přísada/přísada k uklidnění pokožky/čistící přísada/ abrazivum/přísada ke snížení objemové hmotnosti/pleťový kondicionér/přísada k maskování pachu
JUGLANS REGIA OIL			2236997		Juglans Regia Oil je olej získávaný z plodů Juglans regia, Juglandaceae, ořešák královský, ořešákovité		Vyhlazující přísada
JUGLANS REGIA SEED					Juglans Regia Seed jsou mletá semena Juglans regia, Juglandaceae, ořešák královský, ořešákovité		Abrazivum
JUGLANS REGIA SHELL POWDER					Juglans Regia Shell Powder je prášek z mletých skořápek, Juglans regia, Juglandaceae, ořešák královský, ořešákovité		Abrazivum
JUNIPERUS COMMUNIS EXTRACT			84603-69-0	283-268-3	Juniperus Communis Extract je výtažek získávaný ze zralých plodů Juniperus communis, Cupressaceae, jalovec obecný, cypřišovitě		Tonikum/deodorační přísada/přísada k maskování pachu
JUNIPERUS COMMUNIS OIL			73049-62-4		Juniperus Communis Oil je prchavý olej získávaný z bobulí Juniperus communis, Cupressaceae, jalovec obecný, cypřišovitě		Tonikum/přísada k maskování pachu
JUNIPERUS OXYCEDRUS EXTRACT			90046-02-9	289-969-0	Juniperus Oxycedrus Extract je výtažek získávaný ze zralých plodů Juniperus oxycedrus, Cupressaceae, jalovec červenoplodý, cypřišovitě		Tonikum/přísada k maskování pachu
JUNIPERUS OXYCEDRUS TAR			2233005		Jalovcové oleje získávané ze dřeva jalovce Juniperus oxycedrus, Cupressaceae, jalovec červenoplodý, cypřišovitě		Přísada proti lupům
JUNIPERUS PHOENICEA EXTRACT			90046-03-0	289-970-6	Juniperus Phoenicea Extract je výtažek získávaný ze živice Juniperus phoenicea, Cupressaceae, cypřišovitě		Tonikum
JUNIPERUS VIRGINIANA EXTRACT			85085-41-2	285-370-3	Juniperus Virginiana Extract je výtažek získávaný ze dřeva Juniperus virginiana, Cupressaceae, jalovec virginický, cypřišovitě		Tonikum
JUNIPERUS VIRGINIANA OIL					Juniperus Virginiana Oil je prchavý olej získávaný z plodů a listů Juniperus virginiana, Cupressaceae, jalovec virginický, cypřišovitě		Přísada k maskování pachu/tonikum
KALANCHOE PINNATA EXTRACT			90046-05-2	289-972-7	Kalanchoe Pinnata Extract je výtažek získávaný z Kalanchoe pinnata, Crassulaceae, kalanchoe (kolopejka pinnata), tlusticovitě		Pleťový kondicionér/přísada k maskování pachu
KAOLIN	kaolin	kaolinum	1332-58-7	310-194-1	Přírodní látky, kaolin (CI 77004)		Absorbent/protispékavá přísada/abrazivum/přísada ke snížení objemové hmotnosti/zneprůhledňovací přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
KERATIN			68238-35-7	269-409-1	Keratiny. Přírodní vláknité bílkoviny vyskytující se v obratlovcích. Obsahují všechny běžné aminokyseliny a jsou charakteristické vysokým obsahem cystinu		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
KERATIN AMINO ACIDS					Hydrolyzáty keratinů		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
KETOGLUTARIC ACID			328-50-7	206-330-3	2-oxoglutarová kyselina		Deodorační přísada
KIGELIA AFRICANA EXTRACT			223749-33-5		Kigelia Africana Extract je výtažek získávaný z plodů Kigelia africana, Bignoniaceae, trubačovité		Přísada k ochraně pokožky
KINETIN			525-79-1	208-382-2	Furfuryl(purin-6-yl)amin		Pleťový kondicionér
KOJIC ACID			501-30-4	207-922-4	5-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-4H-pyran-4-on		Antioxidant
KOJIC DIPALMITATE			79725-98-7		4-oxo-6-[[[(1-oxohexadecyl)oxy]methyl]-4H-pyran-3-yl-hexadekanoát		Vyhlazující přísada
KRAMERIA TRIANDRA EXTRACT			84775-95-1	283-919-1	Krameria Triandra Extract je výtažek získávaný z kořenů Krameria triandra, Krameriaceae, kramerie trojmužná, krameriovité		Astringentní přísada/přísada k uklidnění pokožky/čistící přísada
LAC			8049-98-7	310-127-6	Přírodní látky, kravské mléko		Pleťový kondicionér
LAC POWDER				310-127-6	Lac Powder je pevný produkt získávaný sušením kravského mléka, sušené kravské mléko		Pleťový kondicionér
LACCAIC ACID					3,5,6,8-tetrahydroxy-7-[2-hydroxy-5-(2-acetamidoethyl)fenyl]-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-1,2-dikarboxylová kyselina		Barva na vlasy
LACTAMIDE MEA			5422-34-4	226-546-1	N-(2-hydroxyethyl)laktamid		Antistatická přísada/zvlhčující přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
LACTAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			93507-51-8		[3-(2-hydroxypropanamido)propyl]trimethylamoniumchlorid		Antistatická přísada
LACTIC ACID	lactic acid	<i>acidum lacticum</i>	50-21-5	200-018-0	2-hydroxy-propanová kyselina/kyselina mléčná		Pufrační přísada/zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
LACTIS FAEX					Mléčné kvasinky		Pleťový kondicionér
LACTIS LIPIDA					Mléčné lipidy		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
LACTIS PROTEINUM					Lactis Proteinum jsou proteiny získávané z kravského mléka		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
LACTIS PROTEINUM EXTRACT					Lactis Proteinum Extract je výtažek z mléčných proteinů		Pleťový kondicionér
LACTIS SERUM PROTEINUM			91082-88-1	293-803-2	Lactis Serum Proteinum je polypeptid získávaný oddělením ze syrovátky		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
LACTITOL			585-86-4	209-566-5	4-O-.beta.-D-galaktopyranosyl-D-glucitol		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
LACTOBACILLUS FERMENT					Lactobacillus Ferment je produkt získávaný fermentací bakteriemi Lactobacillus.		Pleťový kondicionér
LACTOBACILLUS LAC/CALCIUM/PHOSPHOROUS/MAGNESIUM/ZINC FERMENT					Výtažek produktu získávaného fermentací bakteriemi Lactobacillus v přítomnosti vápníku, fosforu, hořčíku a zinku		Přísada k ochraně pokožky
LACTOBACILLUS/ALGAE FERMENT					Produkt získávaný fermentací řas bakteriemi Lactobacillus		Přísada k ochraně pokožky
LACTOBACILLUS/EICHORNIA CRASSIPES FERMENT					Produkt získávaný fermentací vodního hyacintu bakteriemi Lactobacillus		Přísada k ochraně pokožky
LACTOBACILLUS/GLYCERIN/HYDROLYZED CASEIN/LACTOSE/CATHARANTHUS ROSEUS SEED/FAEX EXTRACT FERMENT					Lactobacillus/Glycerin/Hydrolyzed Casein/Lactose/Catharantus Roseus Seed/Faex Extract Ferment je produkt získávaný fermentací směsy glycerinu, hydrolyzovaného kaseinu, laktosy, drčeného katarantu (Catharantus roseus, Apocynaceae, toješťovitě) a výtažku kvasnic mikroorganismy Lactobacillus		Pleťový kondicionér
LACTOBACILLUS/LAC FERMENT					Produkt získávaný fermentací syrovátky mikroorganismy Lactobacillus		Pleťový kondicionér
LACTOBACILLUS/MALPIGHIA GLABRA FERMENT					Produkt získávaný fermentací aceroly mikroorganismy Lactobacillus		Přísada k ochraně pokožky
LACTOBACILLUS/PORPHYRIDIVM FERMENT					Produkt získávaný fermentací řasy porphyridium mikroorganismy Lactobacillus		Přísada k ochraně pokožky
LACTOBACILLUS/SKELETONEMA FERMENT					Produkt získávaný fermentací řasy skeletonema mikroorganismy Lactobacillus		Přísada k ochraně pokožky

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
LACTOCOCCUS FERMENT					Lactococcus Ferment je produkt získávaný z bakteriální kultury Lactococcus		Pleťový kondicionér
LACTOCOCCUS FERMENT					Lactococcus Ferment je výtazek získávaný z bakteriální kultury Lactococcus		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér/přísada k ochraně pokožky
LACTOCOCCUS LYSATE					Lactococcus, lyzát		Přísada k ochraně pokožky
LACTOCOCCUS/LAC FERMENT LYSATE					Lactococcus/Lac Lysate je produkt získávaný fermentací mléka mikroorganismy Lactococcus lactis a následnou lyzí buněk mikroorganismů		Pleťový kondicionér
LACTOFERRIN					Mléčné glykoproteiny vázající železo, laktoferrin		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
LACTOFLAVIN			83-88-5	201-507-1	Riboflavin	IV/1	Kosmetické barvivo/Barva na vlasy
LACTOGLOBULIN			9045-23-2	232-928-9	Laktoglobuliny		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
LACTOPEROXIDASE			9003-99-0	232-668-6	Peroxidasa		Stabilizační přísada
LACTOSE	lactose	lactosum	63-42-3	200-559-2	Laktosa		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
LACTOYL METHYLSILANOL ELASTINATE					Ester elastinu a methylsilanol-laktátu		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
LACTOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-43-2		N-[2,3-dihydroxy-1-(hydroxymethyl)heptadecyl]-2-hydroxypropanamid, [1S-[1R*(R*), 2R*, 3S*]]-		Pleťový kondicionér
LACTUCA SATIVA EXTRACT			84776-66-9	283-995-6	Lactuca Sativa Extract je výtazek získávaný z listů hlávkového salátu, Lactuca sativa, Compositae, locika salátová, hvězdicovité		Přísada k uklidnění pokožky/osvěžující přísada/přísada k maskování pachu
LACTUCA SATIVA JUICE			84776-66-9	283-995-6	Lactuca Sativa Juice je šťáva získávaná z listů hlávkového salátu, Lactuca scariola sativa, Compositae, locika salátová, hvězdicovité		Přísada k uklidnění pokožky/osvěžující přísada/přísada k maskování pachu
LACTULOSE			4618-18-2	225-027-7	4-0-.beta.-d-galaktopyranosyl- d-fruktosa		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
LAMINARIA CLOUSTONI EXTRACT			90046-11-0	289-979-5	Laminaria Cloustoni Extract je výtazek získávaný z řasy Laminaria cloustoni, Laminariaceae		Přísada k ochraně pokožky
LAMINARIA DIGITATA EXTRACT			90046-12-1	289-980-0	Laminaria Digitata Extract je výtazek získávaný z řasy Laminaria digitata, Laminariaceae		Přísada k ochraně pokožky

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
LAMINARIA HYPERBOREA EXTRACT			90046-13-2	289-981-6	Laminaria Hyperborea Extract je výtáček získávaný z řasy Laminaria hyperborea, Laminariaceae		Příspěvek k ochraně pokožky
LAMINARIA JAPONICA EXTRACT			223751-72-2		Laminaria Japonica Extract je výtáček získávaný z řasy Laminaria japonica, Laminariaceae		Příspěvek k ochraně pokožky
LAMINARIA SACCHARINA EXTRACT			90046-14-3	289-982-1	Laminaria Saccharina Extract je výtáček získávaný ze stélky řasy Laminaria saccharina, Laminariaceae		Příspěvek k ochraně pokožky
LAMIUM ALBUM EXTRACT			84012-23-7	281-669-8	Lamium Album Extract je výtáček získávaný z květů Lamium album, Labiatae, hluchavka bílá, hluchavkovité		Astringentní přísada/příspěvek k maskování pachu
LANETH-4 PHOSPHATE							Emulgátor/surfaktant
LANETH-5			61791-20-6		Ethoxylované lanolinové alkoholy		Emulgátor/regulátor viskozity/pleťový kondicionér/surfaktant
LANETH-9 ACETATE			65071-98-9		Acetát ethoxylovaného lanolinu		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
LANETH-10			61791-20-6		Ethoxylované lanolinové alkoholy		Emulgátor/regulátor viskozity/surfaktant
LANETH-10 ACETATE			65071-98-9		Acetát ethoxylovaného lanolinu		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
LANETH-15			61791-20-6/ 84650-19-1		Ethoxylované lanolinové alkoholy		Emulgátor/regulátor viskozity/surfaktant
LANETH-16			61791-20-6		Ethoxylované lanolinové alkoholy		Emulgátor/surfaktant
LANETH-20			61791-20-6		Ethoxylované lanolinové alkoholy		Emulgátor/regulátor viskozity/čisticí přísada/surfaktant
LANETH-25			61791-20-6		Ethoxylované lanolinové alkoholy		Emulgátor/čisticí přísada/surfaktant/regulátor viskozity
LANETH-40			61791-20-6		Ethoxylované lanolinové alkoholy		Emulgátor/surfaktant/čisticí přísada/regulátor viskozity
LANETH-50			61791-20-6		Ethoxylované lanolinové alkoholy		Emulgátor/surfaktant/čisticí přísada/regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
LANETH-60			61791-20-6		Ethoxylované lanolinové alkoholy		Emulgátor/čisticí přísada/přísada k maskování pachu/viscosity/controlling/surfaktant
LANETH-75			61791-20-6		Ethoxylované lanolinové alkoholy		Emulgátor/surfaktant/čisticí přísada
LANOLIN		<i>adeps lanae</i>	8006-54-0	232-348-6	Lanolin. Mastná látka získávaná z ovčí vlny. Obsahuje složitou směs esterů a vícenásobných esterů, převážně esterů cholesterolu a isocholesterolu s vyššími mastnými kyselinami		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér/surfaktant
LANOLIN ACID			68424-43-1	270-302-7	Lanolinové mastné kyseliny		Vyhlazující přísada/emulgátor/čisticí přísada/surfaktant
LANOLIN ALCOHOL		<i>alcoholes adipis lanae</i>	8027-33-6	232-430-1	Lanolinové alkoholy. Složitá směs alkoholů získávaných hydrolyzou lanolinu		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/emulgátor/vlasový kondicionér/regulátor viskozity/pojivo
LANOLIN CERA		<i>adeps solidus</i>	68201-49-0	269-220-4	Lanolinový vosk. Vosk získávaný frakcionací bezvodého lanolinu		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/emulgátor/filmotvorná přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/pojivo/přísada podporující tvorbu pěny
LANOLIN LINOLEATE			85049-81-6	285-254-2	Alkyl-(Z,Z)-oktadec-9,12-dienoáty (alkyl z lanolinových alkoholů)		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
LANOLIN OIL			70321-63-0/ 8038-43-5	274-559-6	Lanolin Oil je kapalná frakce lanolinu		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/rozpuštědlo/vlasový kondicionér/emulgátor/pojivo
LANOLIN RICINOLEATE					Alkyl-12-hydroxyoktadec-9-enoáty (alkyl z lanolinových alkoholů)		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
LANOLINAMIDE DEA			85408-88-4	287-051-4	Sloučeniny lanolinových mastných kyselin s diethanolaminem		Emulgátor/stabilizátor emulze/surfaktant/regulátor viskozity
LANOSTEROL			79-63-0	201-214-9	Lanosta-8,24-dien-3-ol, (3.beta.)-		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
LANTHANUM CHLORIDE			10099-58-8	233-237-5	Chlorid lanthanitý, bezvodý		Astringentní přísada
LAPYRIUM CHLORIDE	lapirium chloride		6272-74-8	228-464-1	1-([N-[2-(dodekanoyloxy)ethyl]karbamoyl]methyl)pyridinium-chlorid		Antimikrobiální přísada/antistatická přísada
LARD GLYCERIDE			61789-10-4	263-032-6	Monoglyceridy vepřového sádla		Emulgátor/pleťový kondicionér/regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
LARD GLYCERIDES			91744-46-6	294-609-0	Mono-, di- a triglyceridy vepřového sádla		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér/regulátor viskozity
LARREA DIVARICATA EXTRACT			91722-67-7	294-468-5	Larrea Divaricata Extract je výtažek získávaný z Larrea divaricata, Zygophyllaceae, kacíbovité		Antioxidant/přísada k maskování pachu
LARREA MEXICANA EXTRACT			84603-72-5	283-270-4	Larrea Mexicana Extract je výtažek získávaný z Larrea mexicana, Zygophyllaceae, kacíbovité		Regulátor viskozity/přísada k maskování pachu
LAURALKONIUM BROMIDE			1965463	230-698-4	Benzyl(dodecyl)dimethylamonium-bromid	VI/1,54	Konzervační přísada/antistatická přísada
LAURALKONIUM CHLORIDE	benzododecinium chloride		139-07-1	205-351-5	Benzyl(dodecyl)dimethylamonium-chlorid	VI/1,54	Konzervační přísada/antistatická přísada
LAURAMIDE			1120-16-7	214-298-7	Lauramid		Regulátor viskozity
LAURAMIDE DEA			120-40-1	204-393-1	N,N-bis(2-hydroxyethyl)dodekanamid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny/surfaktant
LAURAMIDE MEA			142-78-9	205-560-1	N-(2-hydroxyethyl)dodekanamid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny
LAURAMIDE MIPA			142-54-1	205-541-8	N-(2-hydroxypropyl)dodekanamid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny
LAURAMIDE/MYRISTAMIDE DEA			97926-10-8	308-224-3	N,N-bis(hydroxyethyl)amidy (C12-14)		Surfaktant/antistatická přísada/přísada podporující tvorbu pěny/regulátor viskozity
LAURAMIDOPROPYL ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE			68259-01-8	269-504-8	(2-amino-2-oxoethyl)[3-(dodekanamido)propyl]dimethylamonium-chlorid		Antistatická přísada
LAURAMIDOPROPYL BETAINE			873943	224-292-6	(Karbonylmethyl)[3-(dodekanamido)propyl]dimethylamonium-hydroxid, vnitřní sůl		Antistatická přísada/surfaktant/čisticí přísada/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			3179-80-4	221-661-3	N-[3-(dimethylamino)propyl]dodekanamid		Antistatická přísada
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			67801-62-1	267-182-3	(3-dodekanamidopropyl)dimethylamonium-propionát		Antistatická přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
LAURAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					(2,3-dihydroxypropyl)(3-dodekanamidopropyl)dimethylamoniumchlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
LAURAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			61792-31-2	263-218-7	N-[3-(dimethylamino)propyl]dodekanamidn-oxid		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/čistící přísada/hydrotrovní přísada/přísada podporující tvorbu pěny
LAURAMINE			124-22-1	204-690-6	Dodecylamin		Antistatická přísada
LAURAMINE OXIDE			1643-20-5	216-700-6	Dodecyl(dimethyl)aminoxid		Antistatická přísada/surfaktant/regulátor viskozity/čistící přísada/hydrotrovní přísada/vlasový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny
LAURAMINOPROPIONIC ACID			1462-54-0	215-968-1	3-(dodecylamino)propanová kyselina		Antistatická přísada/surfaktant/čistící přísada/vlasový kondicionér
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					[3-(acylamino)propyl]dodecyl(dimethyl)amoniumchlorid (acyl odvozen od aminokyselin pšeničného bílkovinného hydrolyzátu)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
LAURETH-1			4536-30-5	224-886-5	2-(dodecyloxy)ethan-1-ol		Emulgátor/surfaktant
LAURETH-2			3055-93-4/ 9002-92-0	221-279-7	2-[2-(dodecyloxy)ethoxy]ethanol		Emulgátor/surfaktant/čistící přísada
LAURETH-2 ACETATE							Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
LAURETH-2 BENZOATE							Vyhlazující přísada
LAURETH-2 ETHYLHEXANOATE							Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/surfaktant
LAURETH-3			3055-94-5	221-280-2	2-[2-[2-(dodecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethanol		Emulgátor/surfaktant
LAURETH-3 CARBOXYLIC ACID							Surfaktant/emulgátor/čistící přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
LAURETH-3 PHOSPHATE			39464-66-9/ 25852-45-3		.Alfa.-dodecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)-fosfát		Surfaktant/čistící přísada
LAURETH-4			5274-68-0	226-097-1	3,6,9,12-tetraoxatetrakosan-1-ol		Emulgátor/surfaktant/přísada k maskování pachu/antistatická přísada
LAURETH-4 CARBOXYLIC ACID							Surfaktant
LAURETH-4 PHOSPHATE			20297-05-6	243-716-0	Bis[3,6,9,12-tetraoxatetrakosyl] hydrogenfosfát		Emulgátor/čistící přísada/surfaktant
LAURETH-5			3055-95-6	221-281-8	3,6,9,12,15-pentaoxaheptakosan-1-ol		Emulgátor/surfaktant
LAURETH-5 CARBOXYLIC ACID							Emulgátor/surfaktant/čistící přísada
LAURETH-6			3055-96-7	221-282-3	3,6,9,12,15,18-hexaoxatriakontan-1-ol		Emulgátor/surfaktant
LAURETH-6 CARBOXYLIC ACID							Surfaktant/čistící přísada
LAURETH-6 CITRATE							Surfaktant/čistící přísada
LAURETH-7			3055-97-8	221-283-9	3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatriakontanol		Emulgátor/surfaktant
LAURETH-7 CITRATE							Surfaktant/čistící přísada
LAURETH-7 PHOSPHATE							Emulgátor/čistící přísada/surfaktant
LAURETH-7 TARTRATE							Surfaktant/čistící přísada
LAURETH-8			9002-92-0/ 3055-98-9		.Alfa.-dodecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
LAURETH-8 PHOSPHATE			39464-66-9		.Alfa.-dodecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)-fosfát		Surfaktant/čistící přísada
LAURETH-9	polidocanol		3055-99-0/ 9002-92-0	221-284-4	3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonatriakontan-1-ol		Emulgátor
LAURETH-10			9002-92-0/ 6540-99-4		.Alfa.-dodecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
LAURETH-10 CARBOXYLIC ACID							Surfaktant/čisticí přísada
LAURETH-11			9002-92-0		.Alfa.-dodecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
LAURETH-11 CARBOXYLIC ACID							Surfaktant/čisticí přísada
LAURETH-12			3056-00-6/ 9002-92-0	221-286-5	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodekaoxaotetradekantan-1-ol		Emulgátor/surfaktant
LAURETH-13			9002-92-0		.Alfa.-dodecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
LAURETH-13 CARBOXYLIC ACID							Surfaktant/čisticí přísada
LAURETH-14			9002-92-0		.Alfa.-dodecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
LAURETH-14 CARBOXYLIC ACID							Surfaktant/čisticí přísada
LAURETH-15			9002-92-0		.Alfa.-dodecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
LAURETH-16			9002-92-0		.Alfa.-dodecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
LAURETH-17 CARBOXYLIC ACID							Surfaktant/čisticí přísada
LAURETH-20			9002-92-0		.Alfa.-dodecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
LAURETH-23			9002-92-0		.Alfa.-dodecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant/čisticí přísada
LAURETH-25			9002-92-0		.Alfa.-dodecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant/čisticí přísada
LAURETH-30			9002-92-0		.Alfa.-dodecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant/čisticí přísada
LAURETH-40			9002-92-0		.Alfa.-dodecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Surfaktant/přísada k maskování pachu/čisticí přísada
LAURETH-12 CARBOXYLIC ACID			27306-90-7		.Alfa.-karboxymethyl-.omega.-dodecyloxy-, (11 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant
LAURIC ACID			143-07-7	205-582-1	Dodekanová kyselina		Emulgátor/surfaktant/čisticí přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
LAURIC/PALMITIC/OLEIC TRIGLYCERIDE					Triglyceridy nasycených mastných kyselin C14-C16 a nenasycených mastných kyselin C18		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
LAUROAMPHODIPROPIONIC ACID			64265-41-4		N-(2-[[2-(2-karboxyethoxy)ethyl](2-karboxyethyl)amino]ethyl)dodekanamid		Surfaktant/čistící přísada/hydrotropní přísada/přísada podporující tvorbu pěny/vlasový kondicionér
LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS			68920-59-2				Antistatická přísada/čistící přísada/vlasový kondicionér
LAUROYL ETHYL GLUCOSIDE			124285-43-4		D-Glukopyranosid, ethyl, 6-dodekanoát		Surfaktant/emulgátor
LAUROYL GLUTAMIC ACID			3397-65-7	222-261-1	N-(1-oxododecyl)-L-glutamová kyselina		Pleťový kondicionér
LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
LAUROYL HYDROLYZED ELASTIN			222400-58-0		Dodekanoyl-deriváty bílkovinných hydrolyzátů elastinu		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
LAUROYL LACTYLIC ACID			48075-52-1		2-(1-oxo-2-(1-oxododecyl)propyloxy)propanová kyselina		Surfaktant
LAUROYL LYSINE			52315-75-0	257-843-4	N6-dodekanoyl-L-lysin		Regulátor viskozity/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
LAUROYL METHYL ALANINE			21539-57-1		N-methyl-N-(1-oxododecyl)-alanin		Pleťový kondicionér
LAUROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			53171-04-3		[3-(dodekanoyloxy)-2-hydroxypropyl]trimethylamonium-chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
LAUROYL SARCOSINE			97-78-9	202-608-3	N-lauroylsarkosin		Antistatická přísada/surfaktant/čistící přísada/vlasový kondicionér
LAURTRIMONIUM BROMIDE			1119-94-4	214-290-3	Dodecyl(trimethyl)amonium-bromid	VI/1,44	Antistatická přísada/konzervační přísada/vlasový kondicionér
LAURTRIMONIUM CHLORIDE			112-00-5	203-927-0	Dodecyl(trimethyl)amonium-chlorid	VI/1,44	Konzervační přísada/antistatická přísada/emulgátor
LAURTRIMONIUM TRICHLOROPHENOXIDE					Dodecyl(trimethyl)amonium-2,4,5-trichlorofenolát		Antimikrobiální přísada/antistatická přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
LAURUS NOBILIS EXTRACT			84603-73-6	283-272-5	Laurus Nobilis Extract je výtažek získávaný z listů vavřínu, Laurus nobilis, Lauraceae, vavřín pravý, vavřínovité		Osvěžující přísada/tonikum/přísada k maskování pachu
LAURUS NOBILIS OIL			8002-41-3		Laurus Nobilis Oil je prchavý olej získávaný z plodů vavřínu, Laurus nobilis, Lauraceae, vavřín pravý, vavřínovité		Osvěžující přísada/tonikum/přísada k maskování pachu
LAURYL ACRYLATE/VA COPOLYMER							Filmotvorná přísada/přísada podporující tvorbu pěny/pleťový kondicionér
LAURYL ACRYLATE/VA CROSSPOLYMER			152129-78-7		Kopolymer laurylakrylátu, divinylbenzenu a vinylacetátu		Abrazivum
LAURYL ALCOHOL			112-53-8	203-982-0	Dodekan-1-ol		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze/regulátor viskozity/emulgátor
LAURYL AMINOPROPYLGLYCINE			34395-72-7	251-993-4	N-[3-(dodecylamino)propyl]glycin		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
LAURYL BEHENATE			42233-07-8		Dodecyl-dokosanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
LAURYL BETAINE			683-10-3	211-669-5	Dodecyl(karboxylatometyl)dimethylamonium-hydroxid, vnitřní sůl		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/čisticí přísada
LAURYL COCOATE					Dodecylestery mastných kyselin kokosového oleje		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
LAURYL DIETHYLENEDIAMINOGLYCINE	dodacin		6843-97-6	229-930-7	N-[2-[[2-(dodecylamino)ethyl]amino]ethyl]glycin		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
LAURYL DIMETHYLAMINE CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE					Dodecyl(dimethyl)amonium-4-hexyl-5-karboxycyklohex-2-en-1-oktanoát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
LAURYL ETHYLHEXANOATE			56078-38-7	259-982-6	Dodecyl 2-ethylhexanoát		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
LAURYL GLYCOL			1119-87-5	214-289-8	Dodekan-1,2-diol		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
LAURYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			136-99-2	205-271-0	1-(2-hydroxyethyl)-2-undecyl-4,5-dihydroimidazol		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/surfaktant
LAURYL HYDROXYSULTAINE			13197-76-7	236-164-7	Dodecyl(2-hydroxy-3-sulfonatopropyl)dimethylamonium-hydroxid vnitřní sůl		Surfaktant/pleťový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny/antistatická přísada/čisticí přísada/regulátor viskozity/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
LAURYL ISOQUINOLINIUM BROMIDE	lauryl isoquinolinium bromide		93-23-2	202-230-9	2-dodecylisochinolin-2-ium-bromid		Antimikrobiální přísada/antistatická přísada/surfaktant/deodorační přísada
LAURYL ISOQUINOLINIUM SACCHARINATE					2-dodecylisochinolin-2-ium, sůl s 1,1-dioxo-16-1,2-benzothiazol-3(2H)-onem		Antimikrobiální přísada/antistatická přísada
LAURYL ISOSTEARATE			93803-85-1	298-359-3	Dodecyl-isooktadekanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
LAURYL LACTATE			6283-92-7	228-504-8	Dodecyl-laktát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
LAURYL METHACRYLATE			142-90-5	205-570-6	Dodecyl-methakrylát		Regulátor viskozity
LAURYL METHACRYLATE/ GLYCOL DIMETHACRYLATE COPOLYMER			61181-29-1		Kopolymer ethylendimethakrylátu a dodecylmethakrylátu		Filmotvorná přísada
LAURYL METHYL GLUCETH-10 HYDROXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
LAURYL MYRISTATE			2040-64-4	218-039-9	Dodecyl-myristát		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
LAURYL OLEATE			36078-10-1	252-862-4	Dodecyl-oleát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
LAURYL PALMITATE			42232-29-1	255-725-7	Dodecyl-palmitát		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
LAURYL PCA			22794-26-9	245-224-1	1-dodecyl-5-oxopyrrolidin-3-karboxylová kyselina		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
LAURYL PHOSPHATE			12751-23-4	235-799-7	Dodecylfosfát		Emulgátor
LAURYL POLYGLUCOSE			110615-47-9				Surfaktant
LAURYL POLYGLYCERYL-6 CETEARYL GLYCOL ETHER							Emulgátor/pleťový kondicionér
LAURYL PYRROLIDONE			2687-96-9		1-dodecylpyrrolidin-2-on		Surfaktant/čisticí přísada/vlasový kondicionér
LAURYL STEARATE			5303-25-3	226-150-9	Dodecyl-stearát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
LAURYL SULTAINE			14933-08-5	239-002-3	Dodecyl(dimethyl)(3-sulfonatopropyl)amonium-hydroxid, vnitřní sůl		Antistatická přísada/surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/čistící přísada/vlasový kondicionér/regulátor viskozity/pletový kondicionér
LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE			2372-82-9	219-145-8	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin		Vlasový kondicionér/regulátor viskozity
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pletový kondicionér
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN			130380-97-1		2-hydroxypropyl-[3-(dodecylmethylamonium)]-chloridy hydrolyzátů kolagenu		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/vlasový kondicionér/pletový kondicionér
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatická přísada/pletový kondicionér/vlasový kondicionér
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Antistatická přísada/pletový kondicionér/vlasový kondicionér
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatická přísada/pletový kondicionér/vlasový kondicionér
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatická přísada/pletový kondicionér/vlasový kondicionér
LAURYL METHICONE COPOLYOL							Vyhlazující přísada/emulgátor
LAURYL PYRIDINIUM CHLORIDE			104-74-5	203-232-2	1-dodecylpyridin-1-iumchlorid		Antimikrobiální přísada/antistatická přísada/surfaktant/deodorační přísada
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			90063-37-9	289-995-2	Lavandula Angustifolia Extract je výtažek získávaný z květů Lavandula angustifolia, Labiatae, levandule lékařská, hluchavkovité		Tonikum/osvěžující přísada/čistící přísada/deodorační přísada/přísada k maskování pachu

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL			8000-28-0		Lavandula Angustifolia Oil je prchavý olej získávaný z květů Lavandula officinalis, Labiatae, levandule lékařská, hluchavkovité		Tonikum/příspěvek k maskování pachu
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA WATER					Lavandula Angustifolia Water je vodní roztok vonných složek z květů Lavandula angustifolia, Labiatae, levandule lékařská, hluchavkovité		
LAVANDULA HYBRIDA EXTRACT			91722-69-9	294-470-6	Lavandula Hybrida Extract je výtažek získávaný z květů Lavandula hybrida, Labiatae, levandule zvrhlá, hluchavkovité		Vyhlazující přísada
LAVANDULA HYBRIDA OIL			8022-15-9		Lavandula Hybrida Oil je éterický olej získávaný z květů Lavandula hybrida, Labiatae, levandule zvrhlá, hluchavkovité		Vyhlazující přísada
LAWSONE			83-72-7	201-496-3	2-hydroxy-1,4-naftochinon (CI 75480)		Barva na vlasy
LAWSONIA INERMIS EXTRACT			84988-66-9	284-854-1	Lawsonia Inermis Extract je výtažek získávaný ze sušených květů, plodů a listů Lawsonia inermis, Lythraceae, henovník bezbranný, kyprejovité		Příspěvek k maskování pachu/Barva na vlasy
LECITHIN			8002-43-5	232-307-2	Lecitiny. Složitá směs diglyceridů mastných kyselin vázaných na cholin-fosfát		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
LECITHINAMIDE DEA			91053-51-9	293-317-0	Produkty reakce lecitinů s diethanolaminem		Antistatická přísada/regulátor viskozity/příspěvek podporující tvorbu pěny/vlasový kondicionér
LEDUM GROENLANDICUM EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	Ledum Groenlandicum Extract je výtažek získávaný ze sušených kvetoucích rostlin Ledum groenlandicum, Ericaceae, rojovník bahenní, vřesovcovité		Tonikum/příspěvek k maskování pachu
LEDUM PALUSTRE EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	Ledum Palustre Extract je výtažek získávaný ze sušených kvetoucích rostlin Ledum palustre, Ericaceae		Tonikum/příspěvek k maskování pachu
LENS ESCULENTA EXTRACT			90063-40-4	289-998-9	Lens Esculenta Extract je výtažek získávaný z čočky, Lens esculenta, Leguminosae, čočka kuchyňská, bobovité		Vyhlazující přísada/příspěvek k maskování pachu
LEPTOSPERMUM SCOPARIUM OIL			223749-44-8		Leptospermum Scoparium Oil je prchavý olej získávaný z listů a větví Leptospermum scoparium, Myrtaceae, manuka červená, myrtovité		Tonikum
LESPEDAZA CAPITATA EXTRACT			84837-05-8	284-291-1	Lespedeza Capitata Extract je výtažek získávaný z listů a lodyh Lespedeza capitata, Leguminosae, bobovité		Pleťový kondicionér
LESQUERELLA FENDLERI OIL					Lesquerella Fendleri Oil je olej vylisovaný ze semen Lesquerella fendleri, Brassicaceae, brukvovité		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
LEUCINE	leucine		61-90-5	200-522-0	L-leucin		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
LEUKOCYTE EXTRACT			225234-41-3		Leukocyte Extract je výtažek z bílých krvinek		Pleťový kondicionér
LEVISTICUM OFFICINALE EXTRACT			84837-06-9	284-292-7	Levisticum Officinale Extract je výtažek získávaný kořenů Levisticum officinale, Umbelliferae, libeček lékařský, okoličnaté		Pleťový kondicionér/přísada k maskování pachu
LEVISTICUM OFFICINALE OIL			8016-31-7		Levisticum Officinale Oil je prchavý olej destilovaný z kořenů Levisticum officinale, Umbelliferae, libeček lékařský, okoličnaté		Tonikum/přísada k maskování pachu
LEVULINIC ACID	levulinic acid		123-76-2	204-649-2	4-oxopentanová kyselina		Pleťový kondicionér
LIGNUM POWDER					Lignum Powder je prášek získávaný mletím dřeva		Abrazivum
LIGUSTRUM LUCIDUM EXTRACT			223749-57-3		Ligustrum Lucidum Extract je výtažek získávaný z bobulí Ligustrum lucidum, Oleaceae, pačiči zob lesklý, olivovité		Pleťový kondicionér
LILIUM CANDIDUM EXTRACT			84776-67-0	283-996-1	Lilium Candidum Extract je výtažek získávaný z cibulí Lilium candidum, Liliaceae, lilie bělostná, liliovité		Zvlhčující přísada/přísada k uklidnění pokožky/vyhlazující přísada/přísada k maskování pachu
LILIUM TIGRINUM EXTRACT			90063-51-7	290-009-8	Lilium Tigrinum Extract je výtažek získávaný z nadzemních částí Lilium tigrinum, Liliaceae, liliovité		Pleťový kondicionér
LIMNANTHES ALBA SEED OIL					Limnanthes Alba Seed Oil je olej získávaný ze semen Limnanthes alba, Limnanthaceae		Vyhlazující přísada/deodorační přísada
LIMONIUM VULGARE EXTRACT			223749-74-4		Limonium Vulgare Extract je výtažek získávaný z nadzemních částí Limonium vulgare, Plumbaginaceae, limonka, olovencovité		Pleťový kondicionér
LIMUS					Přírodní látka z naplavenin, sedimentu vnitrozemských vodních zdrojů		Pleťový kondicionér
LIMUS EXTRACT					Limus Extract je výtažek sedimentu vnitrozemských vodních zdrojů		Pleťový kondicionér
LINALOOL			78-70-6	201-134-4	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol		Deodorační přísada
LINALYL ACETATE			115-95-7	204-116-4	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ylacetát		Přísada k maskování pachu
LINOLEAMIDE			766652	223-644-6	(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienamid		Antistatická přísada/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
LINOLEAMIDE DEA			56863-02-6	260-410-2	(9Z,12Z)-N,N-bis(2-hydroxyethyl)oktadeka-9,12-dienamid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/vlasový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny
LINOLEAMIDE MEA			68171-52-8	269-029-6	9Z,12Z)-N-(2-hydroxyethyl)oktadeka-9,12-dienamid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny/vlasový kondicionér
LINOLEAMIDE MIPA			71685-98-8	275-840-6	(2-aminopropyl)(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát		Antistatická přísada/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny/vlasový kondicionér/surfaktant
LINOLEAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					Benzyl(dimethyl)[3-(oktadeka-9,12-dienamido)propyl]amoniumchlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
LINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE			81613-56-1		Benzyl(dimethyl)[3-(oktadeka-9,12-dienamido)propyl]amin		Antistatická přísada
LINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE DIMERDILINOLEATE			125804-10-6				Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
LINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE LACTATE					N-[3-(dimethylamino)propyl]oktadeka-9,12-dienamid-2-hydroxypropanoát		Antistatická přísada
LINOLEAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			99542-23-1		Ethyl(dimethyl)[3-(oktadeka-9,12-dienamido)propyl]amoniumethyl-sulfát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
LINOLEAMIDOPROPYLPG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					Tris{(2,3dihydroxypropyl)dimethyl[3-(oktadeka-9,12-dienamido)propyl]amonium-chlorid}-fosfát		Antistatická přísada
LINOLEAMIDOPROPYLPG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE DIMETHICONE			243662-49-9		Produkt reakce tris{(2,3dihydroxypropyl)dimethyl[3-(oktadeka-9,12-dienamido)propyl]amonium-chlorid}-fosfátu a polydimethylsiloxanu		Vlasový kondicionér
LINOLEIC ACID			60-33-3 (CIS)	200-470-9 (CIS)	(Z,Z)oktadeka-9,12-dienová kyselina		Antistatická přísada/vyhlažující přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér/surfaktant/čisticí přísada
LINOLENIC ACID			463-40-1 (CIS)	207-334-8 (CIS)	(Z,Z,Z)oktadeka-9,12,15-trienová kyselina		Antistatická přísada/vyhlažující přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér/surfaktant/čisticí přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
LINOLEYL LACTATE					Oktadeka-9,12-dienyl-2-hydroxypropanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
LINSEED ACID			68424-45-3	270-304-8	Mastné kyseliny lněného oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor/surfaktant/čisticí přísada
LINUM USITATISSIMUM EXTRACT					Linum Usitatissimum Extract je výtažek získávaný z semen lnu, Linum usitatissimum, Linaceae, len setý, lnovité		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada/přísada k maskování pachu
LINUM USITATISSIMUM OIL		lini semen	8001-26-1	232-278-6	Linum Usitatissimum Oil je olej vylisovaný ze sušených zralých semen lnu, Linum usitatissimum, Linaceae, len setý, lnovité		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/rozpouštědlo
LIPPIA CITRIODORA EXTRACT			85116-63-8	285-515-0	Lippia Citriodora Extract je výtažek získávaný z kvetoucích vršků Lippia citriodora, Verbenaceae, aloysie trojlistá (sporyš), sporyšovité		Tonikum
LITCHI CHINENSIS EXTRACT			91722-81-5	294-483-7	Litchi Chinensis Extract je výtažek získávaný plodů Litchi chinensis, Sapindaceae, liči čínské, mýdelníkovité		Pleťový kondicionér
LITHIUM GLUCONATE			60816-70-8	262-443-8	Lithium-D-glukonát		Pleťový kondicionér
LITHIUM HYDROXIDE	lithium hydroxide		1310-65-2	215-183-4	Hydroxid lithný	III/1,15b	Pufrační přísada/přísada k vlnění a vyrovnávání vlasů
LITHIUM MAGNESIUM SILICATE			37220-90-9	253-408-8	Křemičitan lithnohořečnatý		Pojivo/regulátor viskozity/přísada ke snížení objemové hmotnosti
LITHIUM MAGNESIUM SODIUM SILICATE			53320-86-8	258-476-2	Křemičitan lithnosodnohořečnatý		Regulátor viskozity/přísada ke snížení objemové hmotnosti
LITHIUM OXIDIZED POLYETHYLENE							Filmotvorná přísada/regulátor viskozity
LITHIUM STEARATE			944493	224-772-5	Lithiumstearát		Zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/protispěková přísada/pojivo
LITHIUM SULFIDE			12136-58-2	235-228-1	Sulfid lithný, bezvodý	III/1,23	Depilační přísada
LITHOSPERMUM ERYTHRORHIZON EXTRACT			223749-76-6		Lithospermum Erythrorhizon Extract je výtažek získávaný ze sušených kořenů Lithospermum erythrorhizon, Boraginaceae, brutnákovité		Pleťový kondicionér
LITHOSPERMUM OFFICINALE EXTRACT			90063-58-4	290-017-1	Lithospermum Officinale Extract je výtažek získávaný z kořenů Lithospermum officinale, Boraginaceae, kamejka lékařská, brutnákovité		Přísada k ochraně pokožky/přísada k maskování pachu
LITHOTAMNION CALCAREUM EXTRACT			223751-73-3		Lithotamnion Calcareum Extract je výtažek získávaný z řasy Lithothamnion calcareum, Corallinaceae		Přísada k ochraně pokožky



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
LITSEA CUBEBA OIL			90063-59-5	290-018-7	Litsea Cubeba Oil je prchavý olej získávaný z bobulí Litsea cubeba, Lauraceae, vavřínovité		Tonikum
LIVER EXTRACT			8002-47-9	232-309-3	Liver Extract je výtažek získávaný z jaterní tkáně savců		Pleťový kondicionér
LIVER HYDROLYSATE			91079-94-6	293-485-5	Bílkovinné hydrolyzáty z jaterní tkáně. Látka získávaná kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou jaterní tkáně a obsahující převážně aminokyseliny, peptidy a bílkoviny. Může obsahovat nečistoty, jimiž jsou především sacharidy a lipidy spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu		Pleťový kondicionér
LOESS					Přírodní látka, spraš. Navátý sediment hornin		Absorbent/přířada ke snížení objemové hmotnosti
LONICERA CAPRIFOLIUM EXTRACT			84603-62-3	283-263-6	Lonicera Caprifolium Extract je výtažek získávaný z květů Lonicera caprifolium, Caprifoliaceae, zimolez kozí list, zimolezovité		Astringentní přířada/přířada k maskování pachu
LONICERA JAPONICA EXTRACT			223749-79-9		Lonicera Japonica Extract je výtažek získávaný z květů Lonicera japonica, Caprifoliaceae, zimolez japonský, zimolezovité		Pleťový kondicionér
LONICERA JAPONICA LEAF EXTRACT			223749-79-9		Lonicera Japonica Leaf Extract je výtažek získávaný z Lonicera japonica, Caprifoliaceae, zimolez japonský, zimolezovité		Pleťový kondicionér
LOTUS CORNICULATUS EXTRACT			84696-24-2	283-643-1	Lotus Corniculatus Extract je výtažek získávaný z květů Lotus corniculatus, Leguminosae, štírovník růžkatý, bobovité		Přířada k ochraně pokožky/přířada k maskování pachu
LUFFA CYLINDRICA					Luffa Cylindrica je rostlinný materiál získávaný z plodů Luffa cylindrica, Cucurbitaceae, lufa válcovitá, tykvovité		Abrazivum/přířada ke snížení objemové hmotnosti
LUFFA CYLINDRICA EXTRACT					Luffa Cylindrica Extract je výtažek získávaný z plodů Luffa cylindrica, Cucurbitaceae, lufa válcovitá		Abrazivum/přířada ke snížení objemové hmotnosti
LUPINUS ALBUS EXTRACT			84082-55-3	282-001-8	Lupinus Albus Extract je výtažek získávaný ze semen Lupinus albus, Leguminosae, lupina bílá, bobovité		Pleťový kondicionér/přířada k maskování pachu
LUPINUS ALBUS OIL			225234-07-1		Lupinus Albus Oil je neprchavý olej vylisovaný ze semen Lupinus albus, Leguminosae, lupina bílá, bobovité		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/vyhlažující přířada
LUPINUS ALBUS OIL UNSAPONIFIABLES			224557-92-0		Lupinus Albus Oil Unsaponifiables je podíl oleje, který se při rafinaci Lupin Oil nezmydlení (Lupinus albus, Leguminosae, lupina bílá, bobovité		Vyhlažující přířada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
LUPINUS LUTEUS EXTRACT					Lupinus Luteus Extract je výtáček získávaný ze semen Lupinus luteus, Leguminosae, lupina žlutá, bobovité		Pleťový kondicionér/přířada k maskování pachu
LUTEUM OVI EXTRACT			91080-17-0	293-508-9	Luteum Ovi Extract je výtáček z vaječného žloutku		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
LUTEUM OVI POWDER					Luteum Ovi Powder je produkt získávaný dehydrací žloutků slepičích vajec		Abrazivum
LYCOPSIS ARVENSIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	Lycopsis Arvensis Extract je výtáček získávaný z plodů, listů, kořenů a lodyh Lycopsis arvensis, Boraginaceae, pilát lékařský, brutnákovité		Přířada k ochraně pokožky/přířada k maskování pachu
LYSINE	lysine		56-87-1	200-294-2	L-lysin		Antistatická přířada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
LYSINE ASPARTATE			27348-32-9	248-423-1	L-lysin-DL-aspartát		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
LYSINE CARBOXYMETHYL CYSTEINATE			79458-68-7	279-164-2	DL-lysin-S-(karboxymethyl)-L-cysteinát		Pleťový kondicionér
LYSINE COCOATE			223707-91-3		Soli L-lysinu s mastnými kyselinami kokosového oleje		Surfaktant
LYSINE GLUTAMATE			120199-58-8		Lysin-glutamát		Pleťový kondicionér
LYSINE HYDROCHLORIDE	lysine hydrochloride		657-27-2	211-519-9	Lysinhydrochlorid		Antioxidant/redukční přířada/pleťový kondicionér
LYSINE LAUROYL METHIONATE					Lysin-N-dodekanoylmethioninát		Pleťový kondicionér
LYSINE PCA			97635-57-9/ 97635-56-8	307-419-0/307-418-5	L-lysin-5-oxo-DL-prolinát		Antistatická přířada/zvlhčující přířada/pleťový kondicionér
LYSINE THIAZOLIDINE CARBOXYLATE					Lysinthiazolidin-4-karboxylát		Surfaktant/pleťový kondicionér
LYSOLECITHIN			85711-58-6	288-318-8	Hydrolyzované lecitiny		Emulgátor
LYTHRUM SALICARIA EXTRACT			84603-74-7	283-273-0	Lythrum Salicaria Extract je výtáček získávaný z kvetoucí rostliny Lythrum salicaria, Lythraceae, kyprej vrbovitý, kyprejovité		Astringentní přířada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
MACADAMIA TERNIFOLIA EXTRACT					Macadamia Ternifolia Extract je výtažek získávaný z makadamských ořechů, Macadamia ternifolia, Proteaceae, proteovité		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL			128497-20-1/ 129811-19-4		Macadamia Ternifolia Seed Oil je neprchavý olej získávaný z makadamských ořechů Macadamia ternifolia, Proteaceae, proteovité. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin		Vyhlazující přísada
MACROCYSTIS PYRIFERA EXTRACT					Macrocystis Pyrifera Extract je výtažek získávaný z chalupy Macrocystis pyrifera, Phaeophytae		Regulátor viskozity
MAGNESIUM ACETATE			142-72-3	205-554-9	Magnesium-di(acetát)		Pufrační přísada
MAGNESIUM ACETYLMETHIONATE			105883-49-6	275-482-0	Magnesiumn-acetyl-DL-methioninát		Pleťový kondicionér
MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			1327-43-1	215-478-8	Křemičitan hořečnatohlinitý		Absorbent/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/protispěková přísada
MAGNESIUM ASCORBATE			15431-40-0	239-442-6	Magnesiumdi-L-askorbát		Antioxidant/pleťový kondicionér
MAGNESIUM ASCORBYL PHOSPHATE			114040-31-2		L-askorbová kyselina-fosfát, hořečnatá sůl (2:3)		Antioxidant
MAGNESIUM ASPARTATE			2068-80-6/ 18962-61-3	218-191-6	Magnesiumdihydrogendi-L-aspartát		Pleťový kondicionér
MAGNESIUM BENZOATE			553-70-8	209-045-2	Magnesiumdibenzoát	VI/1,1	Konzervační přísada
MAGNESIUM BROMIDE			7789-48-2	232-170-9	Bromid hořečnatý		Regulátor viskozity
MAGNESIUM CARBONATE	magnesium carbonate		546-93-0	208-915-9	Uhličitan hořečnatý (CI 77713)		Absorbent/zneprůhledňovací přísada/přísada ke snížení objemové hmotnosti/pojivo
MAGNESIUM CARBONATE HYDROXIDE			12125-28-9	235-192-7	Uhličitanhydroxid hořečnatý		Pufrační přísada/regulátor viskozity/pojivo/přísada ke snížení objemové hmotnosti
MAGNESIUM CHLORIDE	magnesium chloride	<i>magnesii chloridum</i>	7786-30-3	232-094-6	Chlorid hořečnatý		Regulátor viskozity
MAGNESIUM COCOATE					Hořečnaté soli mastných kyselin kokosového oleje		Emulgátor/surfaktant/protispěková přísada/regulátor viskozity
MAGNESIUM COCO-SULFATE					:Hořečnaté soli sulfatovaných alkoholů odvozených od mastných kyselin kokosového oleje		Surfaktant/čisticí přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
MAGNESIUM FLUORIDE			7783-40-6	231-995-1	Fluorid hořečnatý	III/1,56	Příspěvek k péči o dutinu ústní/ příspěvek proti zubnímu plaku
MAGNESIUM FLUOROSILICATE			16949-65-8	241-022-2	Hexafluorokřemičitan hořečnatý	III/1,43	Příspěvek k péči o dutinu ústní/ příspěvek proti zubnímu plaku
MAGNESIUM GLUCOHEPTONATE			74347-32-3	277-833-3	Magnesium-di(D-glycero-D-gluko-heptonát)		Pleťový kondicionér
MAGNESIUM GLUCONATE	magnesium gluconate		3632-91-5	222-848-2	Magnesium-glukonát		Pleťový kondicionér
MAGNESIUM GLYCEROPHOSPHATE			927-20-8	213-149-3	Hořečnatá sůl 1,2,3-propantriol-1-(dihydrogenfosfátu)		Příspěvek k péči o dutinu ústní, příspěvek proti zubnímu plaku
MAGNESIUM HYDROXIDE	magnesia	<i>magnesium hydroxidum</i>	1309-42-8	215-170-3	Hydroxid hořečnatý		Absorbent/pufrační přísada
MAGNESIUM LANOLATE			85005-40-9	284-973-9	Hořečnaté soli mastných kyselin lanolinu		Emulgátor/surfaktant/protispěšková příspěvek/regulátor viskozity
MAGNESIUM LAURETH-5 SULFATE							Surfaktant/čisticí přísada
MAGNESIUM LAURETH-8 SULFATE							Surfaktant/čisticí přísada
MAGNESIUM LAURETH-16 SULFATE							Surfaktant/čisticí přísada
MAGNESIUM LAURETH SULFATE							Surfaktant/čisticí přísada
MAGNESIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE							Surfaktant/čisticí přísada
MAGNESIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					Magnesium-3-(dodecyloxy)-2-hydroxypropan-1-sulfonát		Surfaktant/čisticí přísada
MAGNESIUM LAURYL SULFATE			437412	221-450-6	Magnesiumdodecyl-sulfát		Surfaktant/čisticí přísada
MAGNESIUM METHYL COCOYL TAURATE			223705-12-2		Hořečnaté soli N-(acyloxy)-2-methylamino-ethansulfonové kyseliny (1:2)		Surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
MAGNESIUM MYRETH SULFATE							Surfaktant/čisticí přísada
MAGNESIUM MYRISTATE			4086-70-8	223-817-6	Magnesium-myristát		Zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/protispěková přísada
MAGNESIUM NITRATE			10377-60-3	233-826-7	Dusičnan hořečnatý		Vlasový kondicionér
MAGNESIUM OLETH SULFATE							Surfaktant/čisticí přísada
MAGNESIUM OXIDE			1309-48-4	215-171-9	Oxid hořečnatý (CI 77711)		Absorbent/pufrační přísada/zneprůhledňovací přísada
MAGNESIUM PALMITATE			2601-98-1	220-010-0	Magnesium-dipalmitát		Zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/protispěková přísada
MAGNESIUM PCA			5819-47-6	227-392-8	Magnesium 2-oxopyrrolidin-5-karboxylát		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
MAGNESIUM PEG-3 COCAMIDE SULFATE							Surfaktant
MAGNESIUM PEROXIDE			14452-57-4/ 1335-26-8	238-438-1/ 215-627-7	Peroxid hořečnatý	III/1,12	Oxidační přísada
MAGNESIUM POTASSIUM FLUROSILICATE					Hexafluorokřemičitan draselnohořečnatý		Abrazivum
MAGNESIUM PROPIO-NATE			557-27-7	209-166-0	Magnesium-dipropanoát	VI/1,2	Konzervační přísada
MAGNESIUM SALICYLATE			18917-89-0	242-669-3	Magnesium-disalicylát	VI/1,3	Konzervační přísada
MAGNESIUM SILICATE			1343-88-0	215-681-1	Křemičitan hořečnatý		Absorbent/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/přísada ke snížení objemové hmotnosti/protispěková přísada
MAGNESIUM SODIUM FLUROSILICATE					Hexafluorokřemičitan sodnohořečnatý		Abrazivum
MAGNESIUM STEARATE	magnesium stearate	<i>magnesii stearas</i>	557-04-0	209-150-3	Magnesium-stearát	IV/1	Kosmetické barvivo/zvlhčující přísada/přísada ke snížení objemové hmotnosti/protispěková přísada
MAGNESIUM SULFATE	magnesium sulfate	<i>magnesii sulfas</i>	7487-88-9	231-298-2	Síran hořečnatý		Regulátor viskozity/vlasový kondicionér/přísada ke snížení objemové hmotnosti

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
MAGNESIUM SULFIDE			12032-36-9	234-771-1	Sulfid hořečnatý	III/1,2,3	Depilační přísada
MAGNESIUM TALLOWATE			68953-41-3	273-205-8	Hořečnaté soli mastných kyselin loje		Emulgátor/surfaktant/protispěková přísada/přísada ke snížení objemové hmotnosti
MAGNESIUM THIOGLYCOLATE			63592-16-5	264-358-1	Bis(sulfanylacetato-O, S)hořečnatý komplex	III/1,2a	Redukční přísada/depilační přísada/přísada k vlnění a vyrovnávání vlasů
MAGNESIUM TRISILICATE		<i>magnesii trisilicas</i>	14987-04-3	239-076-7	Trikřemičitan dihořečnatý		Abrazivum/absorbent/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/protispěková přísada/přísada ke snížení objemové hmotnosti
MAGNESIUM/ALUMINUM/HYDROXIDE/CARBONATE			11097-59-9	234-319-3	[Karbonato(2-)]hexadekahydroxybis(aluminium)hexamagnesium		Regulátor viskozity
MAGNESIUM/TEA-COCOSULFATE			226994-99-6		Soli alkylsulfátů s hořčíkem a triethanolaminem (alkyl je odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant
MAGNOLIA ACUMINATA EXTRACT					Magnolia Acuminata Extract je výtažek získávaný z kůry Magnolia acuminata, Magnoliaceae, šácholan zašpičatělý, šácholanovitý		Astringentní přísada/přísada k ochraně pokožky
MAGNOLIA BIONDII BARK EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	Magnolia Biondii Bark Extract je výtažek získávaný z kůry Magnolia biondii, Magnoliaceae, šácholan velkokvětý, šácholanovitý		Pleťový kondicionér
MAGNOLIA BIONDII EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	Magnolia Biondii Extract je výtažek získávaný z květů a pupat Magnolia biondii, Magnoliaceae, šácholan velkokvětý, šácholanovitý		Pleťový kondicionér/přísada k ochraně pokožky
MAGNOLIA KOBUS EXTRACT			223749-80-2		Magnolia Kobus Extract je výtažek získávaný z kůry Magnoliaceae, šácholan hvězdovitý šácholanovitý		Pleťový kondicionér
MAGNOLIA LILIFLORA EXTRACT			246536-69-6		Magnolia Liliflora Extract je výtažek získávaný z květních pupat Magnoliaceae, šácholanovitý		Pleťový kondicionér
MAGNOLIA OBOVATA EXTRACT			223749-85-7		Magnolia Obovata Extract je výtažek získávaný z květů Magnolia obovata, Magnoliaceae, šácholan opakvejitý, šácholanovitý		Pleťový kondicionér
MALEATED SOYBEAN OIL			68648-66-8	272-000-0	Maleinovaný sójový olej		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
MALEIC ACID		<i>acidum maleicum</i>	110-16-7	203-742-5	(Z)butendiová kyselina/maleinová kyselina		Pufrační přísada
MALIC ACID			97-67-6	202-601-5	2-hydroxybutandiová kyselina/L-jablečná kyselina		Pufrační přísada
MALONIC ACID			141-82-2	205-503-0	Propandiová kyselina		Pufrační přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
MALPIGHIA GLABRA EXTRACT			223747-63-5		Malpighia Glabra Extract je výtažek získávaný z plodů Malpighia glabra, Malpighiaceae, acerola (barbadoská trešen)		Pleťový kondicionér
MALPIGHIA PUNICIFOLIA				310-127-6	Malpighia Punicifolia je rostlinný materiál získávaný ze zralých plodů Malpighia puniceifolia, Malpighiaceae, acerola		Prísada k ochraně pokožky/tonikum/astringentní přísada
MALT EXTRACT			8002-48-0	232-310-9	Malt Extract (slad, ext.) Je tmavý sirup získávaný odpařováním vodního výtažku částečně naklíčených a vysušených zrn ječmene (Hordeum vulgare, Gramineae, ječmen, lipnicovitě) seeds		Tonikum
MALTITOL			585-88-6	209-567-0	4-O-.alfa.-D-glukopyranosyl-D-glucitol		Zvlhčující přísada/přísada k maskování pachu/zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
MALTODEXTRIN			9050-36-6	232-940-4	Maltodextrin		Absorbent/pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
MALTOSE			69-79-4	200-716-5	4-O-.alfa.-D-glukopyranosyl-D-glukosa		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér/přísada k maskování pachu
MALVA MOSCHATA EXTRACT			223747-73-7		Malva Moschata Extract je výtažek získávaný z kořenů Malva moschata, Malvaceae, sléz pižmový, slézovitě		Prísada k ochraně pokožky
MALVA SYLVESTRIS EXTRACT			84082-57-5	282-003-9	Malva Sylvestris Extract je výtažek získávaný z květů a listů Malva sylvestris, Malvaceae, sléz lesní, slézovitě		Prísada k uklidnění pokožky/vyhlažující přísada/vyhlažující přísada/astringentní přísada
MALVA SYLVESTRIS LEAF POWDER					Malva Sylvestris Leaf Powder je prášek získávaný z listů Malva sylvestris, Malvaceae, sléz lesní, slézovitě		Prísada k uklidnění pokožky/vyhlažující přísada/vyhlažující přísada/astringentní přísada
m-AMINOPHENOL			591-27-5	209-711-2	3-aminofenol (CI 76545)		Barva na vlasy
m-AMINOPHENOL HCl			51-81-0	200-125-2	3-hydroxyanilinium-chlorid (CI 76545)		Barva na vlasy
m-AMINOPHENOL SULFATE			68239-81-6	269-475-1	Bis[(3-hydroxyfenyl)amonium]-sulfát (CI 76545)		Barva na vlasy
MAMMARIAN HYDROLYSATE			84082-71-3	282-017-5	Bílkovinné hydrolyzáty z mléčné žlázy. Látka získávaná kyselou, alkalickou nebo enzymatickou hydrolyzou mléčné žlázy, obsahující především aminokyseliny, peptidy a bílkoviny. Může obsahovat nečistoty skládající se převážně ze sacharidů a lipidů a malých množství různých organických látek biologického původu		Prísada k ochraně pokožky

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
MAMMARY EXTRACT			85883-82-5	288-732-9	Mammary Extract je výtažek získávaný z mléčné žlázy savců		Pří sada k ochraně pokožky/pleťový kondicionér
MANDELIC ACID	mandelic acid		90-64-2	202-007-6	2-fenyl-2-hydroxyethanová kyselina/kyselina mandlová		Antimikrobiální pří sada
MANDRAGORA OFFICINARUM EXTRACT			90063-85-7	290-044-9	Mandragora Officinarum Extract je výtažek získávaný z kořenů Mandragora officinarum, Solanaceae, mandragora lékařská, lilkovité		Pleťový kondicionér/tonikum
MANGANESE ACETYLMETHIONATE			105883-50-9		Bis(N-acetyl-L-methioninato-o, o)manganatý komplex		Pleťový kondicionér
MANGANESE ASPARTATE			16351-10-3		Mangan-L-aspartát		Pleťový kondicionér
MANGANESE CHLORIDE			2145076	231-869-6	Chlorid manganatý		Pleťový kondicionér
MANGANESE GLUCONATE			6485-39-8	229-350-4	Mangan(II)-bis(D-glukonát)		Pleťový kondicionér
MANGANESE GLYCEROPHOSPHATE			143007-66-3	215-301-4	Manganatá sůl 1,2,3-propantriol-1-(dihydrogenfosfátu)		Astringentní pří sada
MANGANESE PCA					Mangan5-oxo-lprolinát		Zvlhčující pří sada/pleťový kondicionér/zvlhčující pří sada
MANGIFERA INDICA EXTRACT			90063-86-8	290-045-4	Mangifera Indica Extract je výtažek získávaný z plodů manga, Mangifera indica, Anacardiaceae, mangovník indický, ledvinovníkovité		Pleťový kondicionér
MANGIFERA INDICA SEED OIL					Mangifera Indica Seed Oil je neprchavý olej vylisovaný z jader plodů manga, Mangifera indica, Anacardiaceae, mangovník indický, ledvinovníkovité. Skládá se především z glyceridů mastných kyselin		Vyhlazující pří sada/pleťový kondicionér
MANGO SEED OIL PEG-70 ESTERS							Vyhlazující pří sada/pleťový kondicionér
MANIHOT UTILISSIMA EXTRACT			92456-72-9	296-251-0	Manihot Utilissima Extract je výtažek získávaný z listů Manihot utilissima, Euphorbiaceae, maniok (kasáva), pryšcovité		Pří sada k ochraně pokožky
MANIHOT UTILISSIMA STARCH					Manihot Utilissima Starch je škrob získávaný z Manihot utilissima, Euphorbiaceae, maniok (kasáva), pryšcovité. Skládá se převážně z amylosy a amylopektinu		Pří sada k uklidnění pokožky/pří sada ke snížení objemové hmotnosti
MANNITAN LAURATE			1341-12-4	215-674-3	Mannitan-laurát		Emulgátor



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
MANNITAN OLEATE					Mannitan-(Z)oktadec-9-enoát		Surfaktant/emulgátor
MANNITOL	mannitol	<i>mannitolum</i>	69-65-8	200-711-8	D-mannitol		Pojivo/zvlhčující přísada/přísada k maskování pachu/pleťový kondicionér/zvlhčující přísada
MARANTA ARUNDINACEA EXTRACT					Maranta Arundinacea Extract je výtažek získávaný z oddenků Maranta arundinacea, Marantaceae, maranta třtinová, marantovité		Vyhlazující přísada
MARGARITA POWDER					Margarita Powder je sušený prášek získávaný ze sladkovodních perel		Abrazivum
MARIS AQUA					Přírodní látka, mořská voda		Pleťový kondicionér
MARIS LIMUS EXTRACT					Maris Limus Extract je výtažek mořských sedimentů		Přísada k ochraně pokožky
MARIS SAL				310-127-6	Přírodní látky, anorganické látky získávané z mořské vody, mořská sůl		Pleťový kondicionér
MARMOTA OIL			225234-13-9		Marmota Oil je olej získávaný z tukových tkání (Marmota)		Vlasový kondicionér
MARROW EXTRACT					Marrow výtažek je výtažek z morku savců	II/419 (pokud je z hovězího dobytka ve věku 12 měsíců nebo z ovcí a koz starších než 12 měsíců nebo těch, kterým sa prorežal stálý řezák)	Pleťový kondicionér
MARRUBIUM VULGARE EXTRACT			84696-20-8	283-638-4	Marrubium Vulgare Extract je výtažek získávaný z rostliny Marrubium vulgare, Labiatae, jablečník obecný, hluchavkovité		Pleťový kondicionér/přísada k uklidnění pokožky
MARSDENIA CONDURANGO EXTRACT			84787-66-6	284-108-5	Marsdenia Condurango Extract je výtažek získávaný z kůry Marsdenia condurango, Asclepiadaceae, marsdenie (baňura) kondurangová, toješťovité		Pleťový kondicionér
m-CRESOL			108-39-4	203-577-9	3methylfenol m-kresol		Antimikrobiální přísada
MDM HYDANTOIN			116-25-6	204-132-1	1-hydroxymethyl-5,5-dimethylhydantoin		Antimikrobiální přísada
MEA-BENZOATE			4337-66-0	224-387-2	(2-hydroxyethyl)amonium-benzoát	VI/1,1	Konzervační přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
MEA-BORATE			10377-81-8	233-829-3	2-aminoethyl-borát	III/1,1a	Pufrační přísada
MEA-DICETEARYL PHOSPHATE					(2-hydroxyethyl)amonium-dialkyl(C16-C18)-fosfát		Surfaktant
MEA-HYDROLYZED COLLAGEN							Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
MEA-HYDROLYZED SILK					Produkt reakce bílkovinných hydrolyzátů hedvábí s ethanolaminem		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
MEA-IODINE			94349-34-5	305-151-9	Sloučenina 2-aminoethan-1-olu s jodem		Antimikrobiální přísada
MEA-LAURETH SULFATE			68184-04-3		(2-hydroxyethyl)amonium-sulfonato-(dodecyloxy)poly(oxyethylen)		Surfaktant/čistící přísada
MEA-LAURETH-6 CARBOXYLATE							Emulgátor/surfaktant/čistící přísada
MEA-LAURYL SULFATE			4722-98-9	225-214-3	(2-hydroxyethyl)amoniumdodecyl-sulfát		Surfaktant/čistící přísada
MEA o-PHENYLPHENATE			84145-04-0	282-227-7	Sloučenina bifenyly s 2-aminoethanolem (1:1)	VI/1,7	Konzervační přísada
MEA-PPG-6-LAURETH-7-CARBOXYLATE							Surfaktant/čistící přísada
MEA-PPG-8-STEARETH-7-CARBOXYLATE							Emulgátor/čistící přísada
MEA-SALICYLATE			59866-70-5	261-963-2	(2-hydroxyethyl)amonium-salicylát	VI/1,3	Konzervační přísada
MEA-THIOLACTATE			54266-38-5	259-050-9	(2-hydroxyethyl)amonium-sulfanylpropanoát		Přísada k vlnění vlasů
MEA-UNDECYLENATE			56532-40-2	260-247-7	(2-hydroxyethyl)amonium-undec-10-enoát	VI/1,18	Konzervační přísada/čistící přísada
MEDICAGO SATIVA EXTRACT			84082-36-0	281-984-0	Medicago Sativa Extract je výtažek získávaný z kořenů Medicago sativa, Leguminosae, tolíce vojtěška, bobovité		Tonikum
MEDICAGO SATIVA OIL UNSAPONIFIABLES			224557-89-5		Medicago Sativa Oil Unsaponifiables je nezmýdelnitelný podíl oleje získávaného z nadzemních částí (Medicago sativa, Leguminosae, tolíce vojtěška, bobovité)		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
MEK			78-93-3	201-159-0	Butanon		Rozpouštědlo
MEL			8028-66-8		Přírodní látky, med, cukernatý sekret zbíraný a ukládaný včelami medonosnými		Vyhlazující přísada/zvlhčující přísada/zvlhčující přísada
MEL EXTRACT			91052-92-5/ 8026-66-8	293-255-4	Mel Extract je výtažek získávaný z medu		Zvlhčující přísada
MELALEUCA ALTERNIFOLIA OIL			85085-48-9	285-377-1	Melaleuca Alternifolia Oil je olej destilovaný z listů Melaleuca alternifolia, Myrtaceae, kajeput střídavolistý, myrtovité		Antimikrobiální přísada
MELALEUCA CAJAPUTI EXTRACT			247243-50-1		Melaleuca Cajaputi Extract je výtažek získávaný listů a květů Melaleuca cajaputi, Myrtaceae, kajeput střídavolistý, myrtovité		Tonikum
MELALEUCA LEUCADENDRON EXTRACT			85480-37-1	287-316-4	Melaleuca Leucadendron Extract je výtažek získávaný z plodů Melaleuca leucadendron, Myrtaceae, kajeput bělodřevý, myrtovité		Tonikum
MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN			2594531		Polymer 1,3,5-triazin-2,4,6-triaminu s formaldehydem		Filmotvorná přísada
MELANIN			8049-97-6	232-473-6	Melaniny		Přísada k ochraně pokožky
MELATONIN			73-31-4	200-797-7	N-(2-(5-methoxyindol-3-yl)ethyl)acetamid		Antioxidant
MELIA AZADIRACHTA EXTRACT			90063-92-6	290-052-2	Melia Azadirachta Extract je výtažek získávaný z kůry Melia azadirachta, Meliaceae		Pleťový kondicionér
MELIA AZADIRACHTA LEAF EXTRACT			84696-25-3	283-644-7	Melia Azadirachta Leaf Extract je výtažek získávaný z listů Melia azadirachta, Meliaceae		Pleťový kondicionér
MELIA AZADIRACHTA SEED OIL			8002-65-1		Melia Azadirachta Seed Oil je olej vylisovaný ze semen Melia azadirachta, Meliaceae		Vyhlazující přísada
MELILOTUS OFFICINALIS EXTRACT			84082-81-5	282-028-5	Melilotus Officinalis Extract je výtažek získávaný z nadzemních částí Melilotus officinalis, Leguminosae, komonice lékařská, bobovité		Přísada k uklidnění pokožky/ astringentní přísada/přísada k maskování pachu
MELISSA OFFICINALIS DISTILLATE			84082-61-1	282-007-0	Melissa Officinalis Distillate je vodní roztok obsahující prchavý olej získávaný destilací nadzemních částí Melissa officinalis, Labiatae, meduňka lékařská, hluchavkovité		Tonikum/přísada k maskování pachu
MELISSA OFFICINALIS EXTRACT			84082-61-1	282-007-0	Melissa Officinalis Extract je výtažek získávaný z listů a vršků Melissa officinalis, Labiatae, meduňka lékařská, hluchavkovité		Tonikum/přísada k uklidnění pokožky

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
MELISSA OFFICINALIS OIL			8014-71-9		Melissa Officinalis Oil je prchavý olej získávaný z listů a vršků <i>Melissa officinalis</i> , Labiatae, meduňka lékařská, hluchavkovité		Tonikum/příspěvek k maskování pachu
MELISSA OFFICINALIS SEED OIL					Melissa Officinalis Seed Oil je olej vylišený ze semen <i>Melissa officinalis</i> , Labiatae, meduňka lékařská, hluchavkovité		Pleťový kondicionér
MELLISIC ACID			506-50-3	208-042-3	Hentriakontanová kyselina		Regulátor viskozity
MENADIONE	menadione		58-27-5	200-372-6	2-methyl-1,4-naftochinon/menadion		Příspěvek k maskování pachu
MENTHA AQUATICA EXTRACT			90063-96-0	290-056-4	Mentha Aquatica Extract je výtáček získávaný z listů <i>Mentha aquatica</i> , Lamiaceae, máta vodní, hluchavkovité		Tonikum
MENTHA ARVENSIS EXTRACT			90063-97-1	290-058-5	Mentha Arvensis Extract je výtáček získávaný z listů a snítek <i>Mentha arvensis</i> , Labiatae, máta rolní, hluchavkovité		Osvěžující přísada/příspěvek k maskování pachu
MENTHA ARVENSIS OIL			68917-18-0		Mentha Arvensis Oil je olej získávaný z listů <i>Mentha arvensis</i> , Labiatae, máta rolní, hluchavkovité		Osvěžující přísada/příspěvek k maskování pachu
MENTHA ARVENSIS POWDER			8006-90-6		Mentha Arvensis Powder je prášek získávaný z listů <i>Mentha arvensis</i> , Labiatae, máta rolní, hluchavkovité		Osvěžující přísada/příspěvek k maskování pachu
MENTHA PIPERITA EXTRACT			84082-70-2	282-015-4	Mentha Piperita Extract je výtáček získávaný z listů <i>Mentha piperita</i> , Labiatae, máta peprná, hluchavkovité		Tonikum/čisticí přísada/osvěžující přísada/deodorační přísada/příspěvek k maskování pachu
MENTHA PIPERITA LEAVES					Mentha Piperita Leaves jsou listy máty, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae, máta peprná, hluchavkovité		Osvěžující přísada
MENTHA PIPERITA OIL			8006-90-4		Mentha Piperita Oil je prchavý olej získávaný z <i>Mentha piperita</i> , Labiatae, máta peprná, hluchavkovité		Tonikum/osvěžující přísada/deodorační přísada/příspěvek k maskování pachu
MENTHA PIPERITA WATER			84082-70-2	282-015-4	Mentha Piperita Water je vodní roztok vonných látek z listů <i>Mentha piperita</i> , Labiatae, máta peprná, hluchavkovité		Tonikum/osvěžující přísada/deodorační přísada/příspěvek k maskování pachu
MENTHA PULEGIUM EXTRACT			90064-00-9	290-061-1	Mentha Pulegium Extract je výtáček získávaný z kvetoucí rostliny <i>Mentha pulegium</i> , Labiatae, máta polej, hluchavkovité		Tonikum/osvěžující přísada/příspěvek k maskování pachu
MENTHA PULEGIUM OIL			8007-44-1		Mentha Pulegium Oil je prchavý olej získávaný z listů <i>Mentha pulegium</i> , Labiatae, máta polej, hluchavkovité		Tonikum/osvěžující přísada/příspěvek k maskování pachu
MENTHA ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84082-62-2	282-008-6	Mentha Rotundifolia Extract je výtáček získávaný z listů <i>Mentha rotundifolia</i> , Lamiaceae, máta okrouhlostá, hluchavkovité		Tonikum

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
MENTHA VIRIDIS EXTRACT			84696-51-5		Mentha Veridis Extract je výtažek získávaný z listů Mentha veridis, Labiatae, máta klasnatá, hluchavkovité		Pří sada k péči o dutinu ústní/ pří sada k maskování pachu
MENTHA VIRIDIS OIL			8008-79-5		Mentha Viridis Oil je prchavý olej získávaný ze sušených vršků a listů Mentha viridis, Labiatae, máta klasnatá, hluchavkovité		Pří sada k maskování pachu
MENTHOL		<i>mentholum</i>	89-78-1/1490-04-6/2116-51-5	201-939-0/216-074-4/218-690-9	Menthol/DL-menthol/L-menthol		Denaturační pří sada/pří sada k uklidnění pokožky/osvěžující pří sada/pří sada k maskování pachu
MENTHONE GLYCERIN ACETAL			63187-91-7		9-methyl-6-(1-methylethyl)-1,4-dioxaspiro[4.5]dekan-2-methanol		Osvěžující pří sada
MENTHOXYPROPANE-DIOL			87061-04-9	289-296-2	3-[(2-isopropyl-5-methylcyklohexyl)oxy]propan-1,2-diol		Osvěžující pří sada/pří sada k maskování pachu
MENTHYL ACETATE			89-48-5	201-911-8	Menthylacetát		Osvěžující pří sada/pří sada k maskování pachu
MENTHYL ANTHRANILATE			134-09-8	205-129-8	Menthylanthranilát		UV absorbent
MENTHYL LACTATE			59259-38-0	261-678-3	(2-isopropyl-5-methylcyklohexyl)laktát		Osvěžující pří sada/pří sada k maskování pachu
MENTHYL PCA			64519-44-4/ 68127-22-0	264-935-8/ 268-568-4	[1R-(1.alfa.,2.beta.,5.alfa.)]- (2-isopropyl-5-methylcyklohexyl)5-oxo-L-prolinát/[1R-(1.alfa.,2.beta.,5.alfa.)]- (2-isopropyl-5-methylcyklohexyl)5-oxo-D-prolinát		Zvlhčující pří sada/pleťový kondicionér
MENTHYL SALICYLATE			89-46-3	201-909-7	Menthylsalicylát		UV absorbent/pří sada k maskování pachu
MENYANTHES TRIFOLIATA EXTRACT			84082-63-3	282-009-1	Menyanthes Trifoliata Extract je výtažek získávaný ze sušených listů Menyanthes trifoliata, Menyanthaceae, vachta třílistá, vachtovité		Pleťový kondicionér
MERCAPTOPROPIONIC ACID			107-96-0	203-537-0	3-sulfanylpropanová kyselina		Depilační pří sada/redukční pří sada/pří sada k vlnění a vyrovnávání vlasů
MERCURIALIS ANNUA EXTRACT			90064-02-1	290-062-7	Mercurialis Annu Extract je výtažek získávaný z rostliny Mercurialis annua, Euphorbiaceae, bažanka roční, pryšcovité		Tonikum
MERCURIALIS PERENNIS EXTRACT			90064-03-2	290-063-2	Mercurialis Perennis Extract je výtažek získávaný z rostliny Mercurialis perennis, Euphorbiaceae, bažanka vytrvalá, pryšcovité		Tonikum
MEROXAPOL 105			2594628		Kopolymer methyloxiranu s oxiranem (7:22)		Emulgátor/surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
MEROXAPOL 108			2594628		Kopolymer methyloxiranu s oxiranem (7;91)		Emulgátor/surfaktant/čistící přísada
MEROXAPOL 171			2594628		Kopolymer methyloxiranu s oxiranem (12;4)		Emulgátor/surfaktant
MEROXAPOL 172			2594628		Kopolymer methyloxiranu s oxiranem (12;9)		Emulgátor/surfaktant
MEROXAPOL 174			2594628		Kopolymer methyloxiranu s oxiranem (12;23)		Emulgátor/surfaktant/čistící přísada
MEROXAPOL 178			2594628		Kopolymer methyloxiranu s oxiranem (12;136)		Emulgátor/surfaktant/čistící přísada
MEROXAPOL 251			2594628		Kopolymer methyloxiranu s oxiranem (18;6)		Emulgátor/surfaktant
MEROXAPOL 252			2594628		Kopolymer methyloxiranu s oxiranem (18;14)		Emulgátor/surfaktant
MEROXAPOL 254			2594628		Kopolymer methyloxiranu s oxiranem (18;34)		Emulgátor/surfaktant/čistící přísada
MEROXAPOL 255			2594628		Kopolymer methyloxiranu s oxiranem (18;51)		Emulgátor/surfaktant/čistící přísada
MEROXAPOL 258			2594628		Kopolymer methyloxiranu s oxiranem (18;163)		Emulgátor/surfaktant/čistící přísada
MEROXAPOL 311			2594628		Kopolymer methyloxiranu s oxiranem (21;7)		Emulgátor/surfaktant
MEROXAPOL 312			2594628		Kopolymer methyloxiranu s oxiranem (21;15)		Emulgátor/surfaktant
MEROXAPOL 314			2594628		Kopolymer methyloxiranu s oxiranem (21;39)		Emulgátor/surfaktant/čistící přísada
METAPHOSPHORIC ACID			37267-86-0	253-433-4	Kyselina metafosforečná		Pufrační přísada/chelatační činidlo
METHACRYLOYL ETHYL BETAINE/ACRYLATES COPOLYMER			87435-35-6				Antistatická přísada/filmotvorná přísada/vlasový fixatér
METHENAMINE	methenamine		100-97-0	202-905-8	1,3,5,7-tetraazatricyklo[3.3.1.1(3,7)]dekan	VI/1,30	Konzervační přísada
METHENAMMONIUM CHLORIDE					1-methyl-3,5,7-triaza-1-azoniatricyklo[3.3.1.13,7]dekan-chlorid		Antistatická přísada
METHICONE			9004-73-3		Poly[oxy(methylsilandiyl)]		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
METHIONINE	racemethionine	<i>methioninum</i>	59-51-8	200-432-1	DL-methionin		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
METHOXY-PEG-7 RUTINYL SUCCINATE							Surfaktant
METHOXY PEG-10							Zvlhčující přísada
METHOXY PEG-16							Zvlhčující přísada
METHOXY PEG-17/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			88507-00-0		Monomethylether poly(decyloxiran-co-oxiranu) (17 mol EO, 1 mol decyloxiran, průměrný molární poměr)		Emulgátor/pleťový kondicionér
METHOXY PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			88507-00-0		Monomethylether poly(decyloxiran-co-oxiranu) (22 mol EO, 7 mol decyloxiran, průměrný molární poměr)		Stabilizátor emulze/regulátor viskozity
METHOXY PEG-40							Zvlhčující přísada
METHOXY PEG-100							Zvlhčující přísada
METHOXYINDANE			1006-27-5	213-743-2	Indan-1-yl(methyl)ether		Přísada k maskování pachu
METHOXYISOPROPANOL			107-98-2	203-539-1	1-methoxypropan-2-ol		Rozpouštědlo
METHOXYISOPROPYL ACETATE			108-65-6	203-603-9	2-methoxy-1-methylethylacetát		Rozpouštědlo
METHOXYMETHYLBUTANOL			56539-66-3	260-252-4			Rozpouštědlo
2-METHOXYMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl			29785-47-5		4-amino-2-(methoxymethyl)fenol-hydrochlorid		Barva na vlasy
METHOXYPROPYLGLUCONAMIDE			126094-21-1		N-(3-methoxypropyl)- D-gukonamid		Pleťový kondicionér/zvlhčující přísada
6-METHOXY-2,3-PYRIDINEDIAMINE HCl			94166-62-8	303-358-9	6-methoxy-pyridin-2,3-diamindihydrochlorid		Barva na vlasy
4-METHOXYTOLUENE-2,5-DIAMINE HCl			56496-88-9		2-methoxy-5-methylbenzen-1,4-diamindihydrochlorid		Barva na vlasy
METHYL ACETATE			79-20-9	201-185-2	Methylacetát		Rozpouštědlo
METHYL ACETYL RICINOLEATE			140-03-4	205-392-9	Methyl-O-acetylricinoleát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
METHYL ALCOHOL	methyl alcohol		67-56-1	200-659-6	Methanol	III/1,52	Denaturační přísada/rozpouštědlo
METHYL ANTHRANILATE			134-20-3	205-132-4	Methylanthranilát		Přísada k maskování pachu
METHYL ASPARTIC ACID			6384-92-5		N-methylaspartová kyselina		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
METHYL BEHENATE			929-77-1	213-207-8	Methyl-dokosanoát		Pleťový kondicionér/zvlhčující přísada
METHYL BENZOATE			93-58-3	202-259-7	Methylbenzoát	VI/1,1	Konzervační přísada/pleťový kondicionér
METHYL CAPROATE			106-70-7	203-425-1	Methyl-hexanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
METHYL CAPRYLATE			111-11-5	203-835-0	Methyloktanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
METHYL CAPRYLATE/ CAPRATE					Methyl-dekanoát a methyl-oktanoát (směs)		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
METHYL COCOATE			61788-59-8	262-988-1	Methylestery mastných kyselin kokosového oleje		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
6-METHYL COUMARIN			92-48-8	202-158-8	6-methylkumarin	III/1,46	Přísada k péči o dutinu ústní/ přísada k maskování pachu
METHYL CYCLODEXTRIN							Chelatační činidlo
METHYL DEHYDROABIE- TATE			1235-74-1		Methyl-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-oktahydrofenanthren-1-karboxylát (1r-(1.alfa.,4a.beta.,10a.alfa.))-		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
METHYL DICOCAMINE			61788-62-3	262-990-2	Dialkylmethylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada
METHYL DIHYDROABIE- TATE			67893-02-1	267-605-1	Methyl-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-dodekahydrofenanthren-1-karboxylát		Regulátor viskozity
METHYL DIISOPROPYL PROPIONAMIDE							Přísada k maskování pachu
METHYL EUGENOL			93-15-2	202-223-0	4-allyl-1,2-dimethoxybenzen		Přísada k maskování pachu
METHYL GLUCETH-10			68239-42-9		.Alfa.-hydro.-omega.-hydroxy-poly(oxyethylen), ether s methyl-d-glukopyranosidem (4:1)		Emulgátor/zvlhčující přísada/ zvlhčující přísada
METHYL GLUCETH-20			68239-42-9		Alfa.-hydro.-omega.-hydroxy-poly(oxyethylen), ether s methyl-d-glukopyranosidem (4:1)		Zvlhčující přísada/zvlhčující přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
METHYL GLUCETH-20 BENZOATE							Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
METHYL GLUCOSE DIOLEATE			82933-91-3	280-069-3	Methyl-(2,6-di-O-oktadec-9-enoyl-D-glukopyranosid)		Vyhlazující přísada/zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
METHYL GLUCOSE ISOSTEARATE					Methyl-(O-isooktadekanoyl-D-glukopyranosid)		Emulgátor/pleťový kondicionér
METHYL GLUCOSE LAURATE					Methyl-(O-dodekanoyl-D-glukopyranosid)		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/ SESQUICAPRATE					Methyl-(O-oktanoyl-D-glukopyranosid), methyl-(O-dekanoyl-D-glukopyranosid), methyl-(di-O-oktanoyl-D-glukopyranosid), methyl-(di-O-dekanoyl-D-glukopyranosid) (směs)		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
METHYL GLUCOSE SESQUICOCOATE					Estery methyl-D-glukopyranosidu s mastnými kyselinami kokosového oleje (2:3)		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
METHYL GLUCOSE SESQUIISOSTEARATE					Methyl-D-glukopyranosid-O-isolaurát (2:3)		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
METHYL GLUCOSE SESQUILAURATE					Methyl-D-glukopyranosid-O-dodekanoát (2:3)		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
METHYL GLUCOSE SESQUIOLEATE					Methyl-D-glukopyranosid-O-oktadec-9-enoát (2:3)		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE			68936-95-8	273-049-0	Methyl-D-glukopyranosid-O-stearát (2:3)		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
METHYL GLUTAMIC ACID					N-methylglutamová kyselina		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
METHYL GLYCYRRHIZATE					:methylester 3-[(2-O-D-glukopyranuronosyl-D-glukopyranuronosyl)oxy]-11-oxoolean-12-en-30-ové kyseliny		Přísada k maskování pachu
METHYL HEXYL ETHER			1040030	225-263-0	1-methoxyhexane		Rozpuštědlo
METHYL HYDROGENATED ROSINATE			8050-15-5/ 8050-13-3	232-476-2	Methylestery hydrogenovaných pryskyřičných a kalafunových kyselin		Filmotvorná přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
METHYL HYDROXYCETYL GLUCAMINIUM LACTATE					1-deoxy-1-[(2-hydroxyhexadecyl)methylamino]-O-(2-hydroxypropanoyl)-D-glucitol		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
2-METHYL-5-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL			55302-96-0	259-583-7	5-[(2-hydroxyethyl)amino]-o-kresol		Barva na vlasy
METHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE		<i>methylhydroxyethylcellulosum</i>	9032-42-2		(2-hydroxyethyl)methylether celulosy		Regulátor viskozity/stabilizační přísada
METHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OXAZOLINE			14408-42-5	238-387-5	2-(heptadec-8-en-1-yl)-4-methyl-4,5-dihydrooxazol-4-methanol		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
2-METHYL-4-HYDROXYPYRROLIDINE					2-methylpyrrolidin-4-ol		Přísada k péči o dutinu ústní/přísada k uklidnění pokožky/pleťový kondicionér
METHYL HYDROXYSTEARATE			141-23-1	205-471-8	Methyl-12-hydroxyoktadekanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
METHYL ISOSTEARATE			68517-10-2		Methyl-isostearát		Emulgátor/pleťový kondicionér
METHYL LAURATE			111-82-0	203-911-3	Methyl-laurát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
METHYL LINOLEATE			112-63-0	203-993-0	Methyl-linoleát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER							Filmotvorná přísada
METHYL 3-METHYLRESORCYLATE			33662-58-7	251-618-4	Methyl2,4-dihydroxy-3-methylbenzoát		Přísada k maskování pachu
METHYL MORPHOLINE OXIDE			7529-22-8	231-391-8	4-methylmorfolinoxid monohydrát		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/čisticí přísada
METHYL MYRISTATE			124-10-7	204-680-1	Methyl-myristát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
METHYL NICOTINATE			93-60-7	202-261-8	Methylnikotinát		Přísada k uklidnění pokožky/tonikum
METHYL OLEATE			112-62-9	203-992-5	Methyl-oleát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
METHYL PALMATE			91051-34-2	293-086-6	Methylestery mastných kyselin palmového oleje		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
METHYL PALMITATE			112-39-0	203-966-3	Methyl-palmitát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
METHYL PELARGONATE			1731-84-6	217-052-7	Methyl-nonanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
METHYL PHENYL BUTANOL			103-05-9	203-074-4	2-Methyl-4-fenylbutan-2-ol		Přísada k maskování pachu
METHYL PYRROLIDONE			872-50-4	204-438-5	1-methylpyrrolidin		Surfaktant
METHYL RICINOLEATE			141-24-2	205-472-3	Methyl-ricinoleát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
METHYL ROSINATE			68186-14-1	269-035-9	Methylestery pryskyřičných a kalafunových kyselin		Filmotvorná přísada/pleťový kondicionér
METHYL SALICYLATE	methyl salicylate	<i>methylis salicylas</i>	119-36-8	204-317-7	Methyl-salicylát		Denaturační přísada/přísada k uklidnění pokožky
METHYL SOYATE			68919-53-9	272-898-4	Methylestery sójových kyselin		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
METHYL STEARATE			112-61-8	203-990-4	Methyl-stearát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
METHYL THIOGLYCOLATE			2365-48-2	219-121-7	Methyl-sulfanylacetát	III/1,2b	Přísada k vlnění a vyrovnávání vlasů
2-METHYL-1-NAPHTHOL			7469-77-4	231-265-2	2-Methyl-1-naftol		Barva na vlasy
METHYLAL			109-87-5	203-714-2	Dimethoxymethan		Rozpouštědlo
3-METHYLAMINO-4-NITROPHENOXYETHANOL			59820-63-2	261-940-7	2-[3-(methylamino)-4-nitrofenoxyl]ethanol		Barva na vlasy
METHYLBENZETHONIUM CHLORIDE	methylbenzethonium chloride		25155-18-4	246-675-7	Methylbenzethoniumchlorid		Antimikrobiální přísada/antistatická přísada/deodorační přísada/surfaktant
4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR			36861-47-9/ 38102-62-4	253-242-6	(+,-)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylfenyl)methylen]bicyclo[2.2.1]heptan-2-on	VII/1,18	UV absorbent/UV filtr
METHYLBUTENES			26760-64-5	247-975-0	2-methylbuten		Rozpouštědlo
METHYLCELULOSE	methylcellulose	<i>methylcellulosum</i>	9004-67-5		Methylether celulosy		Pojivo/stabilizátor emulze/regulátor viskozity/stabilizační přísada
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE			26172-55-4	247-500-7	5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	VI/1,39	Konzervační přísada
METHYLDIBROMO GLUTARONITRILE			35691-65-7	252-681-0	2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril	VI/1,36	Konzervační přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
METHYLDIHYDROJASMONATE			2630-39-9	220-112-5	Methyl(1R)-(trans-3-oxo-2-pentylcyklopentyl)acetát		Příspěvek k maskování pachů
METHYLENE DI-T-BUTYLCRESOL			119-47-1	204-327-1	6,6'-di-terc-butyl-2,2'-methylendi-p-kresol		Antioxidant
METHYLENEBIS TALLOW ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE					N,N'-metylenbis[alkyl(2-karbamoylethyl)dimethylamonium]-dichlorid (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Antistatická přísada
3,4-METHYLENEDIOXYANILINE			14268-66-7	238-161-6	3,4-(methylendioxy)anilin		Barva na vlasy
3,4-METHYLENEDIOXYPHENOL			533-31-3	208-561-5	3,4-(methylendioxy)fenol		Barva na vlasy
METHYLETHANOLAMINE			109-83-1	203-710-0	2-methylaminoethanol	III/1,61	Pufrační přísada
METHYLGLUCAMINE			6284-40-8	228-506-9	1-deoxy-1-(methylamino)-D-glucitol		Vlasový kondicionér
METHYLGLUCOSE DIOLATE/HYDROXYSTEARATE			224580-86-3		Methyl-(2,6-di-O-oktadec-9-enoyl-D-glukopyranosid) a methyl-(12-hydroxyoktadecanoyl-D-glukopyranosid) (směs)		Surfaktant/emulgátor
METHYLISOTHIAZOLINONE			2682-20-4	220-239-6	2-methyl-2H-isothiazol-3-on	VI/1,39	Konzervační přísada
METHYLPARABEN	methylparaben	<i>methylis parahydroxybenzoas</i>	99-76-3	202-785-7	Methyl-4-hydroxybenzoát	VI/1,12	Konzervační přísada
METHYLPROPANEDIOL							Rozpouštědlo
2-METHYLRESORCINOL			608-25-3	210-155-8	2-methyl-benzen-1,3-diol		Barva na vlasy
METHYLSILANOL ACETYLMETHIONATE			105883-43-0		Dihydroxy(methyl)silyl-N-acetyl-lmethioninát		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
METHYLSILANOL ACETYLTYROSINE			105883-45-2		N-acetyl-O-[dihydroxy(methyl)silyl]-L-tyrosin		Antistatická přísada/pleťový kondicionér
METHYLSILANOL ASCORBATE			187991-39-5		6-O-(dihydroxymethylsilyl)-L-askorbát		Antioxidant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE			105883-42-9		[dihydroxy(methyl)silyl]-1,3-dimethyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7H-purin-7-acetát		Pleťový kondicionér
METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE ALGINATE					Produkt reakce methylsilanol(karboxymethyl)theofylinu a kyseliny alginové		Pleťový kondicionér
METHYLSILANOL ELASTINATE			133101-79-8		Estery elastinů s hydroxy(methyl)siloxany končícími hydroxyskupinou		Antistatická přísada/pleťový kondicionér
METHYLSILANOL GLYCYRRHIZINATE					Dihydroxy(methyl)sylester 3-[(2-O-D-glukopyranuronosyl-D-glukopyranuronosyl)oxy]-11-oxoolean-12-en-30-ové kyseliny		Pleťový kondicionér
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE			105883-44-1		Dihydroxy(methyl)silyl-5-hydroxy-L-prolinát		Antistatická přísada/pleťový kondicionér
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE ASPARTATE							Antistatická přísada/pleťový kondicionér
METHYLSILANOL MANNURONATE			128973-71-7		Methyl-alfa-D-mannopyranuronoyloxy-siloxany a silikony, končící hydroxyskupinou		Antistatická přísada/pleťový kondicionér
METHYLSILANOL PCA			105883-41-8		Dihydroxy(methyl)silyl-5-oxo-L-prolinát		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
METHYLSILANOL PEG-7 GLYCERYL COCOATE			106040-46-4		Polyethylenglykol-[dihydroxy(methyl)silyl](2,3-dihydroxypropyl)ether, estery s mastnými kyselinami kokosového oleje		Emulgátor/pleťový kondicionér
METHYLSILANOL SPIRULINATE			188012-54-6		Produkt reakce proteinů řasy Spirulina s methylsilantriolem		Pleťový kondicionér
METHYLSILANOL TRIPEG-8 GLYCERYL COCOATE			128973-72-8		Estery mastných kyselin kokosového oleje s (methylsilylidyn)tris (.omega.-(2,3-dihydroxypropoxy)poly(oxyethylenem))		Emulgátor/pleťový kondicionér
METHYLSTYRENE/VINYLTOLUENE COPOLYMER			9017-27-0		Kopolymer methylstyrenu s isopropenylbenzenem		Regulátor viskozity
MIBK	methyl isobutyl ketone		108-10-1	203-550-1	4-methylpentan-2-on		Denaturační přísada/rozpouštědlo
MICA			12001-26-2	310-127-6	Slídové minerály (CI 77019)		Zneprůhledňovací přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
MICROCOCCUS LYSATE					Produkt řízené lyze mikroorganismů Micrococcus		Pleťový kondicionér
MICROCRYSTALLINE CELLULOSE							Absorbent/stabilizátor emulze/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/stabilizační přísada/protispěková přísada/přísada ke snížení objemové hmotnosti
MILK AMINO ACIDS			92797-39-2	296-575-2	Mléčné bílkovinné hydrolyzáty. Látka získávaná kyselou, zásaditou nebo enzymatickou hydrolyzou mléka obsahující převážně aminokyseliny, peptidy a bílkoviny. Může obsahovat nečistoty obsahující převážně sacharidy a lipidy a malá množství různých organických látek biologického původu		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
MILKAMIDOPROPYL AMINE OXIDE			188550-51-8		N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]amidy mastných kyselin mléčného tuku		Vlasový kondicionér
MILKAMIDOPROPYL BETAINE			188550-53-0		[3-(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylamonium-hydroxid, vnitřní sůl (acyl odvozen od mastných kyselin mléčného tuku)		Surfaktant/čistící přísada/pleťový kondicionér
MIMOSA TENUIFLORA BARK EXTRACT					Mimosa Tenuiflora Bark Extract je výtazek získávaný z kůry Mimosa tenuiflora, Leguminosae, citlivka, bobovité		Přísada k ochraně pokožky/přísada k uklidnění pokožky
MIMOSA TENUIFLORA LEAF EXTRACT					Mimosa Tenuiflora Leaf Extract je výtazek získávaný z listů Mimosa tenuiflora, Leguminosae, citlivka, bobovité		Přísada k ochraně pokožky/přísada k uklidnění pokožky
MINERAL SPIRITS			8032-32-4	232-453-7	Ligroin. Složitá směs uhlovodíků získávaných frakční destilací ropy. Rozmezí bodu varu této frakce je přibližně 20 – 135 °C. (58 – 275 °F)		Rozpouštědlo
MINK OIL PEG-13 ESTERS			103819-45-0		Ethoxylované norkové oleje		Vyhlazující přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
MINKAMIDE DEA					N,N-bis(2-hydroxyethyl) amidy mastných kyselin norkového oleje		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny
MINKAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-[3-aminopropyl]-, N-mink-oil acyl derivs., chlorids		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
MINKAMIDOPROPYL BETAINE					[3-(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylamonium-hydroxid, vnitřní sůl (acyl odvozen od mastných kyselin norkového oleje)		Surfaktant/pleťový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny/čistící přísada/vlasový kondicionér
MINKAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68953-11-7	273-187-1	N-[3-(dimethylamino)propyl]amidy mastných kyselin norkového oleje		Antistatická přísada/emulgátor/surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
MINKAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					[3-(acylamino)propyl]ethyl(dimethyl)amonium-ethyl-sulfát (acyl odvozen od mastných kyselin norkového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
MINKAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]amidy mastných kyselin norkového oleje		Surfaktant/hydrotropní přísada/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny/vlasový kondicionér
MIPA C12-15 PARETH SULFATE							Surfaktant/čisticí přísada
MIPA-BORATE			68003-13-4	268-109-8	(2-hydroxypropyl)amoniumdihydrogenorthoborát	III/1,1a	Regulátor viskozity
MIPA-DODECYLBENZENE-SULFONATE			54590-52-2/ 42504-46-1	259-249-0	(2-hydroxypropyl)amonium-4-dodecylbenzen-1-sulfonát		Surfaktant/čisticí přísada
MIPA-LAURETH SULFATE			83016-76-6/ 9062-04-8		(2-hydroxypropyl)amoniová sůl sulfátu ethoxylovaného dodekanolu		Surfaktant/čisticí přísada
MIPA-LAURYL SULFATE			21142-28-9	244-238-5	(2-hydroxypropyl)amoniumdodecylsulfát		Surfaktant/čisticí přísada
MITRACARPUS SCABER EXTRACT			223747-80-6		Mitracarpus Scaber Extract je výtazek Mitracarpus scaber, Rubiaceae, mořenovitě		Pleťový kondicionér
MIXED CRESOLS	cresol		1319-77-3	215-293-2	Methylfenoly (směs)		Antimikrobiální přísada
MIXED IONONES			14901-07-6/ 6901-97-9/ 8013-90-9	238-969-9/ 230-010-2/ 232-396-8	4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-on, 4-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on a jonon (směs)		Přísada k maskování pachu
MIXED ISOPROPANOLAMINES			122-20-3/78-96-6	204-528-4/ 201-162-7	1,1',1"-nitrilotripropan-2-ol a 1-aminopropan-2-ol (směs)	III/1,61	Pufrační přísada
MIXED ISOPROPANOLAMINES LANOLATE			85536-46-5/ 85536-47-6	287-529-2/ 287-530-8	(2-hydroxypropyl)amoniové a tris(2-hydroxypropyl)amoniové soli lanolinových mastných kyselin (směs)		Emulgátor/surfaktant
MIXED ISOPROPANOLAMINES LAURYL SULFATE			68877-25-8	244-238-5/ 266-195-1	(2-hydroxypropyl)amoniumdecylsulfát a tris(2-hydroxypropyl)amonium-decylhydrogensulfát (směs)		Emulgátor/surfaktant
MIXED ISOPROPANOLAMINES MYRISTATE			64012-06-2/ 83292-27-7	264-601-1/ 280-371-5	(2-hydroxypropyl)amoniumtetradekanoát a tris(2-hydroxypropyl)amoniumtetradekanoát (směs)		Emulgátor/surfaktant
MIXED TERPENES					Terpeny a terpenoidy		Rozpouštědlo

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
MOLYBDENUM ASPARTATE					Molybden-L-aspartát (komplex)		Pleťový kondicionér
MONARDA DIDYMA EXTRACT			91722-89-3	294-492-6	Monarda Didyma Extract je výtážek získávaný z Monarda didyma, Labiatae, zavinutka podvojná, hluchavkovité		Tonikum
MONARDA DIDYMA OIL					Monarda Didyma Oil je prchavý olej získávaný z Monarda didyma, Labiatae, zavinutka podvojná, hluchavkovité		Tonikum
MONASCUS/ORYZA SATIVA FERMENT					Produkt získávaný fermentací rýže houbou Monascus purpureus		Pří sada k ochraně pokožky
MONOSACCHARIDE LACTATE CONDENSATE					Produkt reakce 2-hydroxypropanové kyseliny s glukosou, fruktosou, glukosaminem, ribosou a deoxyribosou		Antistatická přísada/pleťový kondicionér
MONTAN ACID WAX			68476-03-9	270-664-6	Mastné kyseliny montanního vosku		Antistatická přísada/pojivo/regulátor viskozity
MONTAN CERA			8002-53-7	232-313-5	Montanní vosk získávaný extrakcí lignitu		Antistatická přísada/pojivo/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
MONTMORILLONITE			1318-93-0	215-288-5	Montmorillonit		Absorbent/stabilizátor emulze/regulátor viskozity/pří sada ke snížení objemové hmotnosti/stabilizační přísada
MORINGA PTERYGOSPERMA OIL			93165-54-9	296-941-1	Moringa Pterygosperma Oil je olej získávaný ze semen tropického stromu Moringa pterygosperma, Moringaceae, moringa křídlosemenná		Vyhlazující přísada
MORTIERELLA ISABELLINA OIL					Mortierella Isabellina Oil je olej získávaný kultivací Mortierella isabellina, Mortierellaceae		Vyhlazující přísada
MORUS ALBA EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	Morus Alba Extract je výtážek získávaný ze sušených listů Morus alba, Moraceae, morušovník bílý, morušovníkovité		Vyhlazující přísada
MORUS ALBA ROOT EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	Morus Alba Root Extract je výtážek získávaný z kořenů Morus alba, Moraceae, morušovník bílý, morušovníkovité		Pleťový kondicionér
MORUS BOMBYCIS EXTRACT					Morus Bombycis Extract je výtážek získávaný ze sušených listů Morus bombycis, Moraceae, morušovníkovité		Vyhlazující přísada
MORUS BOMBYCIS ROOT EXTRACT					Morus Bombycis Root Extract je výtážek získávaný z kořenů Morus bombycis, Moraceae, morušovníkovité		Pleťový kondicionér



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
MORUS NIGRA EXTRACT			90064-11-2	290-072-1	Morus Nigra Extract je výtažek získávaný ze sušených listů Morus nigra, Moraceae, morušovník černý, morušovníkovité		Vyhlazující přísada
MORUS NIGRA ROOT EXTRACT			90064-11-2	290-072-1	Morus Nigra Root Extract je výtažek získávaný z kořenů Morus nigra, Moraceae, morušovník černý, morušovníkovité		Pletový kondicionér
MUSA SAPIENTIIUM EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	Musa Sapientium Extract je výtažek získávaný z plodů Musa sapientium, Musaceae, banánovník rajský, banánovníkovité		Pletový kondicionér/astringentní přísada
MUSA SAPIENTIIUM LEAF EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	Musa Sapientium Leaf Extract je výtažek získávaný z listů Musa sapientium, Musaceae, banánovník rajský, banánovníkovité		Pletový kondicionér
MUSCLE EXTRACT			91053-75-7	293-340-6	Muscle Extract je výtažek získávaný ze svaloviny savců		Přísada k ochraně pokožky
MUSK KETONE							Přísada k maskování pachu
MUSTELA CERA					Mustela Cera je pevná frakce získávaná z norkového oleje (Mustela)		Vyhlazující přísada/filmotvorná přísada/pletový kondicionér/vlasový kondicionér
MUSTELA OIL			8023-74-3	232-423-3	Mustela Oil je olej získávaný z podkožních tukových tkání norky, Mustela, Mustelidae		Vyhlazující přísada/pletový kondicionér/vlasový kondicionér
MYOSOTIS SYLVATICA EXTRACT			223747-82-8		Myosotis Sylvatica Extract je výtažek získávaný z nadzemních částí Myosotis sylvatica, Boraginaceae, pomněnka lesní, brutnákovité		Pletový kondicionér
MYRETH-2			27306-79-2		.Alfa.-tetradecyl-.omega.-hydroxypoly(oxyethylen)		Emulgátor
MYRETH-2 MYRISTATE			59686-68-9		.Alfa.-(1-oxotetradecyl)-.omega.-(tetradecyloxy) poly(oxyethylen)		Vyhlazující přísada/surfaktant/pletový kondicionér
MYRETH-3			27306-79-2		.Alfa.-tetradecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
MYRETH-3 CAPRATE							Vyhlazující přísada/pletový kondicionér
MYRETH-3 CARBOXYLIC ACID							Surfaktant/čisticí přísada
MYRETH-3 ETHYLHEXANOATE			125804-11-7				Vyhlazující přísada/pletový kondicionér
MYRETH-3 LAURATE			84605-13-0	283-390-7	2-[2-[2-(tetradecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethyl-laurát		Vyhlazující přísada/pletový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
MYRETH-3 MYRISTATE			59686-68-9		.Alfa.-(1-oxotetradecyl)-.omega.-(tetradecyloxy) poly(oxyethylen)		Vyhlazující přísada/surfaktant/pleťový kondicionér
MYRETH-3 PALMITATE			84605-14-1	283-391-2	2-[2-[2-(tetradecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethyl-palmitát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
MYRETH-4			27306-79-2/ 39034-24-7		.Alfa.-tetradecyl-.omega.-hydroxypoly(oxyethylen)		Emulgátor
MYRETH-5			27306-79-2		.Alfa.-tetradecyl-.omega.-hydroxypoly(oxyethylen)		Emulgátor
MYRETH-5 CARBOXYLIC ACID							Surfaktant/čistící přísada
MYRETH-10			27306-79-2		.Alfa.-tetradecyl-.omega.-hydroxypoly(oxyethylen)		Emulgátor
MYRICA CERIFERA CERA			8038-77-5	284-518-4	Myrica Cerifera Cera je vosk získávaný z obalu bobulí Myrica cerifera, Myricaceae, voskovník pravý (vřesna), vřesnovité		Vyhlazující přísada/filmotvorná přísada
MYRICA CERIFERA EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Myrica Cerifera Extract je výtažek získávaný plodů Myrica cerifera, Myricaceae, voskovník pravý (vřesna), vřesnovité		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
MYRICA CERIFERA LEAF EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Myrica Cerifera Leaf Extract je výtažek získávaný z listů Myrica cerifera, Myricaceae, voskovník pravý (vřesna), vřesnovité		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
MYRICA GALE EXTRACT			90064-18-9	290-080-5	Myrica Gale Extract je výtažek získávaný z nadzemních částí Myrica gale, Myricaceae, voskovník obecný, židovínikovité		Tonikum
MYRICYL ALCOHOL			593-50-0	209-794-5	Triakontan-1-ol		Regulátor viskozity
MYRISTALKONIUM CHLORIDE	miristalkonium chloride		139-08-2	205-352-0	Benzyl(dimethyl)tetradecylamoniumchlorid	VI/1,54	Konzervační přísada
MYRISTALKONIUM SACCHARINATE			23661-75-8/ 68989-01-5	245-813-3	Benzyl(dimethyl)tetradecylamonium, sůl s 1,1-dioxo-1,2-benzisothiazol-3(2H)-onem	VI/1,54	Konzervační přísada
MYRISTAMIDE DEA			7545-23-5	231-426-7	N,N-bis(2-hydroxyethyl)tetradekanamid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny
MYRISTAMIDE MEA			142-58-5	205-546-5	N-(2-hydroxyethyl)tetradekanamid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
MYRISTAMIDE MIPA			10525-14-1	234-077-9	N-(2-hydroxypropyl)tetradekanamid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny
MYRISTAMIDOPROPYL BETAINE			59272-84-3	261-684-6	(Karboxylatometyl)dimethyl(3-tetradekanamidopropyl)amonium hydroxid, vnitřní sůl		Antistatická přísada/surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/pleťový kondicionér/čistící přísada/vlasový kondicionér
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			45267-19-4	256-214-1	N-[3-(dimethylamino)propyl]tetradekanamid		Antistatická přísada
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIME-THICONE COPOLYOL PHOSPHATE			137145-36-9				Surfaktant
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PHOSPHATE					N-[3-(dimethylamino)propyl]tetradekanamid-fosfát		Surfaktant/čistící přísada
MYRISTAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			67806-10-4	267-191-2	N-[3-(dimethylamino)propyl]tetradekanamid-N-oxide		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/čistící přísada/hydrotropní přísada/přísada podporující tvorbu pěny
MYRISTAMINE OXIDE			3332-27-2	222-059-3	Dimethyl(tetradecyl)aminoxid		Antistatická přísada/emulgátor/surfaktant/čistící přísada/vlasový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotropní přísada
MYRISTAMINOPROPIONIC ACID			14960-08-8	239-033-2	N-tetradecyl-alanin		Antistatická přísada/surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/vlasový kondicionér/čistící přísada
MYRISTIC ACID			544-63-8	208-875-2	Tetradekanová kyselina		Emulgátor/čistící přísada
MYRISTICA FRAGRANS EXTRACT			84082-68-8	282-013-3	Myristica Fragrans Extract je výtažek získávaný z plodů Myristica fragrans, Myristicaceae, muškátovník pravý, muškátovníkovité		Tonikum/přísada k maskování pachu
MYRISTICA FRAGRANS OIL			8008-45-5		Myristica Fragrans Oil je prchavý olej získávaný z jader Myristica fragrans, Myristicaceae, muškátovník pravý, muškátovníkovité		Tonikum/přísada k maskování pachu
MYRISTOYL ETHYL GLUCOSIDE			224965-23-5		Ethyl-D-glukopyranosid-tetradekanoát		Surfaktant/emulgátor
MYRISTOYL GLUTAMIC ACID			53576-52-6		N-(1-oxotetradecyl)-N-glutamová kyselina		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
MYRISTOYL GLYCINE/HISTIDINE/LYSINE POLYPEPTIDE					Tetradekanoylderiváty polypeptidů glycinu, histidinu a lysinu		Pleťový kondicionér
MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN			72319-06-3		Tetradekanoylderiváty hydrolyzátů želatin		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/surfaktant/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér/čistící přísada
MYRISTOYL LACTYLIC ACID			18696-55-4		2-(1-oxo-2-(1-oxotetradecyloxy)propyloxy)propanová kyselina		Surfaktant/emulgátor
MYRISTOYL METHYLALANINE			21539-71-9		N-methyl-N-(1-oxotetradecyl)-alanin		Pleťový kondicionér
MYRISTOYL SARCOSINE			52558-73-3	258-007-1	N-(1-oxotetradecyl)sarkosin		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/čistící přísada
MYRISTYL ALCOHOL			112-72-1	204-000-3	Tetradekanol		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze/regulátor viskozity/pleťový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny
MYRISTYL BETAINE			2601-33-4	220-006-9	(Karboxylatomethyl)dimethyl(tetradecyl)amonium-hydroxid, vnitřní sůl		Antistatická přísada/surfaktant/pleťový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny/vlasový kondicionér/čistící přísada
MYRISTYL ETHYLHEXANOATE			72201-45-7	276-456-1	Tetradecyl-2-ethylhexanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
MYRISTYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			1841590	230-097-7	4,5-dihydro-2-tridecyl-1H-imidazol-1-ethanol		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
MYRISTYL ISOSTEARATE			94247-26-4	304-203-8	Tetradecyl-isooktadekanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
MYRISTYL LACTATE			1323-03-1	215-350-1	Tetradecyl-laktát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
MYRISTYL LIGNOCERATE			42233-51-2		Tetradecyltetrakosanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
MYRISTYL MYRISTATE			3234-85-3	221-787-9	Tetradecylmyristát		Vyhlazující přísada/zneprůhledňovací přísada/pleťový kondicionér
MYRISTYL NEOPENTANOATE					Tetradecyl-2,2-dimethylpropanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
MYRISTYL PROPIONATE			6221-95-0	228-300-9	Tetradecyl-propanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
MYRISTYL SALICYLATE			19666-17-2		Tetradecyl-2-hydroxybenzoát		Pleťový kondicionér
MYRISTYL STEARATE			17661-50-6	241-640-2	Tetradecyl-stearát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
MYRISTYL/CETYL AMINE OXIDE					Alkyl(C14-C16)dimethylaminoxidy		Surfaktant/vlasový kondicionér/čisticí přísada/hydrotropní přísada/přísada podporující tvorbu pěny
MYRISTYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE					N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-hydroxy-3-(tetradecyloxy)propyl]dekanamid		Pleťový kondicionér
MYROXYLON BALSAMUM RESIN			9000-64-0	232-550-4	Myroxylon Balsamum Resin je olejoprskyřice (Balsam Tolu) získávaná z exudátu z kůry Myroxylon balsamum, Leguminosae, myroxylon balzámový, bobovité. Skládá se převážně z prskyřic, éterických olejů a obvykle skořicové kyseliny a benzoové kyseliny.		Filmotvorná přísada/vlasový kondicionér/přísada k maskování pachu
MYROXYLON PEREIRAE RESIN	peruvian balsam	<i>balsamum peruvianum</i>	8007-00-9	232-352-8	Myroxylon Pereirae Resin je olejoprskyřice (Balsam Peru) získávaná z exudátu z kůry Myroxylon pereirae, Leguminosae, myroxylon balzámový Pereirův, bobovité		Filmotvorná přísada/vlasový kondicionér/přísada k maskování pachu
MYRRHIS ODORATA EXTRACT			90064-24-7	290-085-2	Myrrhis Odorata Extract je výtažek získávaný z rostliny kořenů Myrrhis odorata, Umbelliferae, čechřice vonná, okoličnaté		Tonikum
MYRTRIMONIUM BROMIDE	tetradonium bromide		1119-97-7	214-291-9	Tetradoniumbromid	VI/1,44	Konzervační přísada
MYRTUS COMMUNIS EXTRACT			84082-67-7	282-012-8	Myrtus Communis Extract je výtažek získávaný z listů Myrtus communis, Myrtaceae, myrta obecná, myrtovité		Astringentní přísada
MYRTUS COMMUNIS OIL					Myrtus Communis Oil je prchavý olej získávaný z listů Myrtus communis, Myrtaceae, myrta obecná, myrtovité		Tonikum/přísada k maskování pachu
MYTILUS EXTRACT			94465-78-8	305-363-1	Mytilus Extract je výtažek získávaný z Mytilus edulis, slávka jedlá		Pleťový kondicionér
N,N-DIETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6283-63-2	228-500-6	N,N-diethyl-1,4-benzendiamin-sulfát	III/1,8	Barva na vlasy
N,N-DIETHYLTOLUENE-2,5-DIAMINE HCL			2051-79-8	218-130-3	N5,N5-diethyltoluen-2,5-diamin-monohydrochlorid		Barva na vlasy
1,5-NAPHTHALENEDIOL			83-56-7	201-487-4	Naftalen-1,5-diol (CI 76625).		Barva na vlasy
2,3-NAPHTHALENEDIOL			92-44-4	202-156-7	Naftalen-2,3-diol		Barva na vlasy

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
2,7-NAPHTHALENEDIOL			582-17-2	209-478-7	Naftalen-2,7-diol (CI 76645)		Barva na vlasy
1-NAPHTHOL			90-15-3	201-969-4	1-naftol (CI 76605).	III/1,16	Barva na vlasy
NARCISSUS JONQUILLA EXTRACT			90064-25-8	290-086-8	Narcissus Jonquilla Extract je výtažek získávaný z květů Narcissus jonquilla, Agavaceae, narcis žonkij, amarylkovité		Tonikum
NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS EXTRACT			90064-27-0	290-088-9	Narcissus Pseudo-narcissus Extract je výtažek získávaný z květů Narcissus pseudo-narcissus, Agavaceae, narcis žlutý, amarylkovité		Pletový kondicioner
NASTURTIIUM OFFICINALE EXTRACT			84775-70-2	283-899-4	Nasturtium Officinale Extract je výtažek získávaný z květů a listů Nasturtium officinale, Brassicaceae, potočnice lékařská, brukvovité		Prísada proti mazotoku/tonikum/ přísada k uklidnění pokožky
NATTO GUM				310-127-6			Filmotvorná přísada
n-BUTYL ALCOHOL			71-36-3	200-751-6	Butan-1-ol		Denaturační přísada/rozpouštědlo
N-CYCLOPENTYL-m-AMINOPHENOL					3-cyklopentylaminofenol		Barva na vlasy
NELUMBIIUM SPECIOSUM EXTRACT			85085-51-4	285-379-2	Nelumbium Speciosum Extract je výtažek získávaný z květů Nelumbium speciosum, Nymphaeaceae		Pleťový kondicionér
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRATE			27841-06-1	248-688-3	2,2-dimethylpropan-1,3-diylididekanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE			70693-32-2	274-764-0	2,2-dimethylpropan-1,3-diylididekanoát a 2,2-dimethylpropan-1,3-diylidoktanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DIPELARGONATE/DICAPRATE					Diestery mastných kyselin (C8-C10) s 2,2-dimethylpropan-1,3-diolem		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
NEOPENTYL GLYCOL DIETHYLHEXANOATE			31335-74-7/ 28510-23-8	250-575-9	2,2-dimethylpropan-1,3-diylidoktanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
NEOPENTYL GLYCOL DIISOSTEARATE					2,2-dimethylpropan-1,3-diylidistearát		Emulgátor/pleťový kondicionér
NEOPENTYL GLYCOL DILAURATE			10525-39-0	234-081-0	2,2-dimethylpropan-1,3-diylididodekanoát		Emulgátor/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
NEORUSCOGENIN			17676-33-4	241-660-1	Spirosta-5,25(27)-dien-1.beta.,3.beta.-diol		Pletový kondicioner
NEPETA CATARIA EXTRACT			84929-35-1	284-520-5	Nepeta Cataria Extract je výtazek získávaný z rostliny Nepeta cataria, Labiatae, šanta kočičí, hluchavkovité		Tonikum
NERIUM OLEANDER EXTRACT			84929-39-5	284-522-6	Nerium Oleander Extract je výtazek získávaný z Nerium oleander, Apocynaceae, oleandr obecný, toještovitě		Pletový kondicioner
N-ETHYL-3-NITRO PABA			2788-74-1		4-ethylamino-3- nitrobenzoová kyselina		Barva na vlasy/uv absorbent
NEURAL EXTRACT					Neural Extract je výtazek nervového tkaniva savců	II/419 (pokud je z hovézího dobytku ve věku 12 měsíců nebo z ovcí a koz starších než 12 měsíců nebo těch, kterým sa prožezal stálý řezák)	Pletový kondicioner
NIACIN	nicotinic acid	<i>acidum nicotinicum</i>	59-67-6	200-441-0	3-Pyridinkarboxylová kyselina		Antistatická přísada/vyhlazující přísada
NIACINAMIDE	nicotinamide	<i>nicotinamidum</i>	98-92-0	202-713-4	3-pyridinkarboxamid		Vyhlazující přísada
NICKEL GLUCONATE			71957-07-8	276-205-6	Bis(D-glukonato-01,02)nikl		Zvlhčující přísada
NICOMETHANOL HYDROFLUORIDE			62756-44-9		Pyridin-3-methanolhydrofluorid	III/1,47	Prísada k péči o dutinu ústní/ přísada proti zubnímu plaku
NICOTIANA TABACUM EXTRACT			84961-66-0	284-656-5	Nicotiana Tabacum Extract je výtazek získávaný z listů Nicotiana tabacum, Solanaceae, tabák virginský, lilkovité		Pleťový kondicionér
NICOTINYL ALCOHOL			100-55-0	202-864-6	3-pyridylmethanol		Tonikum
NICOTINYL TARTRATE			6164-87-0	228-199-1	3-hydroxypyridinium-hydrogentartarát		Pleťový kondicionér
NISIN			1414-45-5	215-807-5	Nisin		Antimikrobiální přísada
3-NITRO-4-AMINOPHENOXETHANOL			50982-74-6		4-(2-hydroxyethoxy)-2-nitroanilin		Barva na vlasy
NITROCELLULOSE	pyroxylin		9004-70-0		Nitrát celulosy		Filmotvorná přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
NITROGEN	nitrogen		7727-37-9	231-783-9	Dusík		Hnací plyn
2-NITRO-5-GLYCERYL METHYLANILINE			80062-31-3	279-383-3	3-[3-(methylamino)-4-nitrofenoxy]propan-1,2-diol		Barva na vlasy
4-NITROGUAIACOL			3251-56-7	221-839-0	2-methoxy-4-nitrofenol		Barva na vlasy
NITROMETHANE			75-52-5	200-876-6	Nitromethan	III/1,18	Antikorozivum
4-NITRO-m-PHENYLENE-DIAMINE			5131-58-8	225-876-3	4-nitro-1,3-fenylendiamin (CI 76030)		Barva na vlasy
2-NITRO-N-HYDROXYETHYL-P-ANISIDINE			57524-53-5		2-(4-methoxy-2-nitroanilino)ethan-1-ol		Barva na vlasy
4-NITRO-o-PHENYLENE-DIAMINE			99-56-9	202-766-3	4-nitro-1,2-fenylendiamin (CI 76020)		Barva na vlasy
4-NITRO-O-PHENYLENE-DIAMINE SULFATE			269-476-7	269-476-7	4-nitro-1,2-benzendiamin-sulfát (1:1)		Barva na vlasy
4-NITRO-o-PHENYLENE-DIAMINE HCl			6219-77-8	228-293-2	4-nitro-1,2-fenylendiamindihydrochlorid (CI 76020)		Barva na vlasy
6-NITRO-o-TOLUIDINE			570-24-1	209-329-6	2-methyl-6-nitroanilin		Barva na vlasy
NITROPHENOL					Nitrofenol		Barva na vlasy
4-NITROPHENYL AMINOETHYLUREA			27080-42-8		1-[2-(4-nitroanilino)ethyl]močovina		Barva na vlasy
3-NITRO-p-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL			65235-31-6	265-648-0	4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitrofenol		Barva na vlasy
2-NITRO-p-PHENYLENE-DIAMINE			5307-14-2	226-164-5	2-nitro-1,4-fenylendiamin (CI 76070)		Barva na vlasy
2-NITRO-P-PHENYLENE-DIAMINE DIHYDROCHLORIDE			18266-52-9	242-144-9	2-Nitrobenzen-1,4-diamin-dihydrochlorid	III/1,8	Barva na vlasy
6-NITRO-2,5-PYRIDINE-DIAMINE			69825-83-8		6-nitropyridin-2,5-diamin		Barva na vlasy



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
NITROUS OXIDE	nitrous oxide	<i>nitrogenii oxidum</i>	10024-97-2	233-032-0	Oxid dusný		Hnací plyn
N-METHOXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE HCl			72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2	N-(2-methoxyethyl)-1,4-fenylendiamindihydrochlorid		Barva na vlasy
N-METHYL-3-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			2973-21-9	221-014-5	N-methyl-2-nitrobenzen-1,4-diamin		Barva na vlasy
N,N'-BIS(2-HYDROXYETHYL)-2-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			84041-77-0	281-856-4	2,2'-[(2-nitro-1,4-fenylen)diimino]bis(ethan-1-ol)		Barva na vlasy
N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			54381-16-7/ 58262-44-5	259-134-5	N,N-bis(2-hydroxyethyl)-1,4-fenylen-diamin-sulfát	III/1,8	Barva na vlasy
N,N-DIETHYL-m-AMINOPHENOL			91-68-9	202-090-9	3-(diethylamino)fenol		Barva na vlasy
N,N-DIETHYL-m-AMINOPHENOL SULFATE			68239-84-9	269-478-8	Bis(N,N-diethyl-N-hydroxyanilinium)sulfát		Barva na vlasy
N,N'-DIMETHYL-N-HYDROXYETHYL-3-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			10228-03-2	233-549-1	2-[N-methyl-4-(methylamino)-3-nitroanilino]ethan-1-ol		Barva na vlasy
N,N-DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE			99-98-9	202-807-5	4-amino-N,N-dimethylanilin (CI 76075)	III/1,8	Barva na vlasy
N,N-DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6219-73-4	228-292-7	4-amino-N,N-dimethylanilin-sulfát		Barva na vlasy
N,N-DIMETHYL 2,6-PYRIDINEDIAMINE HCL					N,N-dimethyl-2,6-pyridindiaminmonohydrochlorid nebo N,N-dimethyl-2,6-pyridindiamindihydrochlorid		Barva na vlasy
NONETH-8							Surfaktant
NONOXYNOL-1			27986-36-3	248-762-5	2-(nonylfoxy)ethanol		Emulgátor
NONOXYNOL-2			27176-93-8	248-291-5	2-[2-(nonylfoxy)ethoxy]ethanol		Emulgátor/surfaktant
NONOXYNOL-3			9016-45-9		.Alfa.-(nonylfenyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
NONOXYNOL-4			7311-27-5/ 9016-95-9	230-770-5	2-[2-[2-(4-nonylfenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethanol		Emulgátor/surfaktant
NONOXYNOL-5			26264-02-8/ 9016-45-9	247-555-7	14-(nonylfenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradekan-1-ol		Emulgátor/surfaktant
NONOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		.Alfa.-(karboxymethyl)-.omega.-(nonylfenoxy) poly(oxyethylen)		Surfaktant/cistící přísada
NONOXYNOL-6			9016-45-9		.Alfa.-(nonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			29994-44-3	249-992-9	17-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptacyldihydrogenfosfát		Surfaktant/cistící přísada/hydrotrpní přísada
NONOXYNOL-7			27177-03-3/ 9016-45-9	248-292-0	20-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikosan-1-ol		Emulgátor/surfaktant
NONOXYNOL-8			27177-05-5/ 9016-45-9	248-293-6	23-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatrikosan-1-ol		Emulgátor/surfaktant
NONOXYNOL-8 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		.Alfa.-(karboxymethyl)-.omega.-(nonylfenoxy)- poly(oxyethylen)		Surfaktant/čistící přísada
NONOXYNOL-9			26571-11-9/ 9016-45-9	247-816-5	26-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaohexakosan-1-ol		Emulgátor/surfaktant
NONOXYNOL-9 IODINE			94349-40-3/ 11096-42-7	305-157-1	26-(p-nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaohexakosan-1-ol, sloučenina s jodem		Antimikrobiální přísada
NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66197-78-2	266-231-6	26-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaohexakosyldihydrogenfosfát		Surfaktant/čistící přísada/hydrotrpní přísada
NONOXYNOL-10			27177-08-8/ 9016-45-9	248-294-1	29-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaonanokosanol		Emulgátor
NONOXYNOL-10 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		.Alfa.-(karboxymethyl)-.omega.-(4-nonylfenoxy)-poly(oxyethylen)		Surfaktant/čistící přísada
NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Surfaktant/čistící přísada/hydrotrpní přísada
NONOXYNOL-11			9016-45-9		.Alfa.-(nonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
NONOXYNOL-12			9016-45-9		.Alfa.-(nonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgator/surfaktant
NONOXYNOL-12 IODINE			11096-42-7		.Alfa.-(nonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen), sloučenina s jodem		Antimikrobiální přísada
NONOXYNOL-13			9016-45-9		.Alfa.-(nonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgator/surfaktant
NONOXYNOL-14			9016-45-9		.Alfa.-(nonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgator/surfaktant
NONOXYNOL-15			9016-45-9		.Alfa.-(nonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgator/surfaktant
NONOXYNOL-18			9016-45-9		.Alfa.-(nonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgator/surfaktant
NONOXYNOL-20			9016-45-9		.Alfa.-(nonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Surfaktant/cistící přísada
NONOXYNOL-23			9016-45-9		.Alfa.-(nonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Surfaktant/cistící přísada
NONOXYNOL-30			9016-45-9		.Alfa.-(nonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Surfaktant/cistící přísada
NONOXYNOL-35			9016-45-9		.Alfa.-(nonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgator/cistící přísada
NONOXYNOL-40			9016-45-9		.Alfa.-(nonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Surfaktant/cistící přísada
NONOXYNOL-44			9016-45-9		.Alfa.-(nonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Surfaktant/cistící přísada
NONOXYNOL-50			9016-45-9		.Alfa.-(nonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Surfaktant/cistící přísada
NONOXYNOL-100			9016-45-9		.Alfa.-(nonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Surfaktant/cistící přísada
NONOXYNOL-120			9016-45-9		.Alfa.-(nonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgator/cistící přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
NONOXYNOL-25			9016-45-9 (generické)		.Alfa.-(nonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Surfaktant
NONOXYNYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			143447-73-8				Filmotvorná přísada
NONYL ACETATE			143-13-5	205-585-8	Nonyl-acetát		Vyhlazující přísada
NONYL NONOXYNOL-5			9014-93-1		.Alfa.-(dinonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor
NONYL NONOXYNOL-7 PHOSPHATE			66172-78-9	266-215-9	20-(dinonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikosyl dihydrogenfosfát		Surfaktant/čisticí přísada
NONYL NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66172-82-5	266-218-5	26-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakosan-1-yl dihydrogenfosfát		Surfaktant/čisticí přísada
NONYL NONOXYNOL-10			9014-93-1		.Alfa.-(dinonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Surfaktant
NONYL NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Surfaktant/čisticí přísada
NONYL NONOXYNOL-15 PHOSPHATE							Surfaktant/čisticí přísada
NONYL NONOXYNOL-24 PHOSPHATE							Surfaktant/čisticí přísada
NONYL NONOXYNOL-49			9014-93-1		.Alfa.-(dinonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Surfaktant/čisticí přísada
NONYL NONOXYNOL-100			9014-93-1		.Alfa.-(dinonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Surfaktant/čisticí přísada
NONYL NONOXYNOL-150			9014-93-1		.Alfa.-(dinonylfenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Surfaktant/čisticí přísada
NOPYL ACETATE			128-51-8	204-891-9	[2-(6,6-dimethylbicyklo[3.1.1]hept-2-en-1-yl)ethyl]acetát		Prísada k maskování pachu
NORDIHYDROGUAIARETIC ACID			500-38-9	207-903-0	4,4'-(2,3-dimethyltetramethylen)dipyrokatechol		Antioxidant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
NORVALINE			6600-40-4/ 760-78-1/2013- 12-9	229-543-3/ 212-082-7/217- 936-2	2-aminopentanová kyselina		Antistatická přísada
N-PHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE			101-54-2	202-951-9	N-(4-aminofenyl)anilin (CI 76085)	III/1,8	Barva na vlasy
N-PHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE HCl			2198-59-6	218-599-4	N-fenyl-1,4-fenylendiaminmonohydrochlorid (CI 76085)	III/1,8	Barva na vlasy
N-PHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE SULFATE			4698-29-7	225-173-1	Bis(N-fenyl-1,4-fenylendiamin)-sulfát (CI 76085)	III/1,8	Barva na vlasy
NYLON-6	policapram		25038-54-4				Regulátor viskozity/přísada ke snížení objemové hmotnosti
NYLON-11			25035-04-5				Regulátor viskozity/přísada ke snížení objemové hmotnosti
NYLON-12			25038-74-8		Homopolymer dodekano-12-laktamu		Znepruhlednovací přísada/regulátor viskozity/přísada ke snížení objemové hmotnosti
NYLON-66			32131-17-2		Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexandiyl)imino-1,6-hexandiyl]		Znepruhlednovací přísada/regulátor viskozity/přísada ke snížení objemové hmotnosti
NYLON-12/6/66 COPOLYMER					Kopolymer 6-aminohexanové kyseliny, 12-aminododekanové kyseliny, 1,6-hexandiové kyseliny a 1,6-hexandiaminu		Filmotvorná přísada
NYMPHAEA ALBA EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	Nymphaea Alba Extract je výtažek získávaný z květů Nymphaea alba, Nymphaeaceae, leknín bílý, leknínovité		Pletový kondicioner/tonikum
NYMPHAEA ALBA ROOT EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	Nymphaea Alba Root Extract je výtažek získávaný z kořenů water lily, Nymphaea alba, Nymphaeaceae, leknín bílý, leknínovité		Pleťový kondicionér
NYMPHAEA ODORATA ROOT EXTRACT			90064-35-0	290-097-8	Nymphaea Odorata Root Extract je výtažek získávaný z kořenů Nymphaea odorata, Nymphaeaceae, leknín vonný, leknínovité		Tonikum/osvěžující přísada
o-AMINOPHENOL			95-55-6	202-431-1	2-aminofenol (CI 76520)		Barva na vlasy
OAT BETA GLUCAN							Filmotvorná přísada/regulátor viskozity
OCIMUM BASILICUM EXTRACT			84775-71-3	283-900-8	Ocimum Basilicum Extract je výtažek získávaný z květů a listů Ocimum basilicum, Labiatae, bazalka pravá, hluchavkovité		Tonikum
OCIMUM BASILICUM OIL			8015-73-4		Ocimum Basilicum Oil je prchavý olej získávaný z listů Ocimum basilicum, Labiatae, bazalka pravá, hluchavkovité		Tonikum/přísada k maskování pachu



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
OCTOXYNOL-10			9002-93-1		.Alfa.-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]-.omega.-hydroxypoly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
OCTOXYNOL-11			9002-93-1		.Alfa.-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]-.omega.-hydroxypoly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
OCTOXYNOL-12			9002-93-1		.Alfa.-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]-.omega.-hydroxypoly(oxyethylen)		Emulgátor
OCTOXYNOL-13			9002-93-1		.Alfa.-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]-.omega.-hydroxypoly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
OCTOXYNOL-16			9002-93-1		.Alfa.-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]-.omega.-hydroxypoly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant/čisticí přísada
OCTOXYNOL-20			9002-93-1		.Alfa.-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]-.omega.-hydroxypoly(oxyethylen)		Emulgátor/čisticí přísada
OCTOXYNOL-20 CARBOXYLIC ACID							surfaktant/čisticí přísada
OCTOXYNOL-25			9002-93-1		.Alfa.-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]-.omega.-hydroxypoly(oxyethylen)		emulgátor/čisticí přísada
OCTOXYNOL-30			9002-93-1		.Alfa.-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]-.omega.-hydroxypoly(oxyethylen)		emulgátor/surfaktant/čisticí přísada
OCTOXYNOL-33			9002-93-1		.Alfa.-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]-.omega.-hydroxypoly(oxyethylen)		emulgátor/čisticí přísada
OCTOXYNOL-40			9002-93-1		.Alfa.-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]-.omega.-hydroxypoly(oxyethylen)		emulgátor/surfaktant/čisticí přísada
OCTOXYNOL-70			9002-93-1		.Alfa.-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]-.omega.-hydroxypoly(oxyethylen)		emulgátor/surfaktant/čisticí přísada
OCTRIZOLE	octrizole		3147-75-9	221-573-5	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol		UV absorbent
OCTYLACRYLAMIDE/ACRYLATES/BUTYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			70801-07-9				antistatická přísada/filmotvorná přísada/vlasový fixatér
OCTYLDECANOL		<i>octyl dodecanolum</i>			2-oktyl-dekan-1-ol		vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
OCTYLDECYL OLEATE					2-(2ethylhexyl)-oktadec-9-enoát		Emulgátor
OCTYLDECYL TRIMONIUM CHLORIDE					[2-(2ethylhexyl)decyl]trimethylamoniumchlorid		Antistatická přísada
OCTYLDODECANOL			5333-42-6	226-242-9	2-oktyldodekan-1-ol		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo
OCTYLDODECETH-2							Emulgátor
OCTYLDODECETH-5							Emulgátor
OCTYLDODECETH-16							Emulgátor
OCTYLDODECETH-20							Emulgátor/čisticí přísada
OCTYLDODECETH-25							Emulgátor/čisticí přísada
OCTYLDODECETH-10			32128-65-7		.Alfa.-(2-oktyldodecyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen), (10 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/emulgátor
OCTYLDODECETH-30			32128-65-7		.Alfa.-(2-oktyldodecyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen), (30 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant
OCTYLDODECYL BEHENATE					(2-oktyldodecyl) dokosanoát		Vyhlazující přísada
OCTYLDODECYL BENZOATE					(2-oktyldodecyl)benzoát		Vyhlazující přísada
OCTYLDODECYL ERUCATE			88103-59-7		(2-oktyldodecyl)dokos-13-enoát		Vyhlazující přísada
OCTYLDODECYL ETHYLHEXANOATE			69275-04-3	273-943-0	(2-oktyldodecyl)-2-ethylhexanoát		Vyhlazující přísada
OCTYLDODECYL HYDROXYSTEARATE			74659-70-4		(2-oktyldodecyl)-12-hydroxy-oktadekanoát		Pleťový kondicionér
OCTYLDODECYL ISOSTEARATE			93803-87-3	298-361-4	(2-oktyldodecyl)isooktadekanoát		Pleťový kondicionér
OCTYLDODECYL LACTATE					(2-oktyldodecyl)- 2-hydroxy-propanoát		Vyhlazující přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
OCTYLDODECYL LANOLATE			233603-23-1		2-oktyldodecyl estery mastných kyselin lanolinového oleje		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
OCTYLDODECYL MEADOWFOAMATE			226994-08-7		2-oktyldodecyl estery mastných kyselin brutnákového oleje (Limnanthes alba)		Pleťový kondicionér
OCTYLDODECYL MYRISTATE			22766-83-2	245-205-8	(2-oktyldodecyl)-myristát		Vyhlazující přísada
OCTYLDODECYL NEODECANOATE					(2-oktyldodecyl)-2,2-dimethyl-oktanoát		Vyhlazující přísada
OCTYLDODECYL NEOPENTANOATE					(2-oktyldodecyl)-2,2-dimethyl-propanoát		Vyhlazující přísada
OCTYLDODECYL OCTYLDODECANOATE			182162-80-7		(2-oktyldodecyl)-2-oktyldodekanoát		Pleťový kondicionér
OCTYLDODECYL OLEATE			22801-45-2	245-228-3	(2-oktyldodecyl)-oleát		Vyhlazující přísada
OCTYLDODECYL OLIVATE			223706-58-9		2-oktyldodecyl estery mastných kyselin olivového oleje		Pleťový kondicionér
OCTYLDODECYL RICINOLEATE			79490-62-3/ 125093-27-8		(2-oktyldodecyl)- 12-hydroxy-oktadec-9-enoát		Vyhlazující přísada
OCTYLDODECYL STEARATE			22766-82-1	245-204-2	2-oktyldodecyl-stearát		Vyhlazující přísada
OCTYLDODECYL STEAROYL STEARATE			90052-75-8	289-991-0	2-oktyldodecyl -12-[(1-oxooktadecyl)oxy]oktadekanoát		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity
OCTYLDODECYLTRIMONIUM CHLORIDE					2-oktyl-N,N,N-trimethyl-dodecylamoniumchlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
O-CYMEN-5-OL			485076	221-761-7	4-isopropyl-m-kresol	VI/1,38	Konzervační přísada
OENOTHERA BIENNIS EXTRACT			90028-66-3	289-859-2	Oenothera Biennis Extract je výtažek získávaný z kořenů a celé rostliny Oenothera biennis, Onagraceae, pupalka dvouletá, pupalkovitě		Pleťový kondicionér
OENOTHERA BIENNIS OIL					Oenothera Biennis Oil je neprchavý olej získávaný ze semen Oenothera biennis, Onagraceae, pupalka dvouletá, pupalkovitě. Skládá se převážně z glyceridů mastných kyselin		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
OLAFLUR			6818-37-7	229-891-6	2,2'-[[3-[(2-hydroxyethyl)oktadecylamino]propyl]imino]bis-ethanoldihydrofluorid	III/1,37	Příspěvek k péči o dutinu ústní/ příspěvek proti zubnímu plaku/vlasový fixátor
OLAX DISSITIFLORA OIL			90082-16-9	290-103-9	Olax Dissitiflora Extract je rafinovaný neprchavý olej získávaný z kořenů Olax dissitiflora, Olacaceae		Tonikum
OLEA EUROPAEA EXTRACT			84012-27-1		Olea Europaea Extract je výtažek získávaný z oliv, Olea europaea, Oleaceae, olivovník evropský, olivovníkovité		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
OLEA EUROPAEA HUSK OIL					Olea Europaea Husk Oil je olej získávaný extrakcí slupek oliv, Olea europaea, Oleaceae, olivovník evropský, olivovníkovité		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo
OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT			84012-27-1		Olea Europaea Leaf Extract je výtažek listů Olea europaea, Oleaceae, olivovník evropský, olivovníkovité		Pleťový kondicionér
OLEA EUROPAEA OIL		<i>olivae oleum</i>	8001-25-0	232-277-0	Olea Europaea Oil je neprchavý olej získávaný ze zralých oliv, Olea europaea, Oleaceae, olivovník evropský, olivovníkovité. Skládá se převážně z glyceridů mastných kyselin – linolové, olejové a palmitové		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo
OLEA EUROPAEA OIL UNSAPONIFIABLES					Olea Europaea Oil Unsaponifiables je nezmýdelnitelný podíl olivového oleje (Olea europaea, Oleaceae, olivovník evropský, olivovníkovité)		Vyhlazující přísada
OLEALKONIUM CHLORIDE			37139-99-4	253-363-4	Benzyl(dimethyl)oktadec-9-enylamoniumchlorid		Vlasový kondicionér
OLEAMIDE			301-02-0	206-103-9	(Z)-oktadec-9-enamid		Zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
OLEAMIDE DEA			93-83-4	202-281-7	N,N-bis(2-hydroxyethyl)oktadec-9-enamid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/příspěvek podporující tvorbu pěny
OLEAMIDE MEA			111-58-0	203-884-8	N-(2-hydroxyethyl)oktadec-9-enamid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/příspěvek podporující tvorbu pěny
OLEAMIDE MIPA			111-05-7	203-828-2	N-(2-hydroxypropyl)oktadec-9-enamid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/příspěvek podporující tvorbu pěny
2-OLEAMIDO-1,3-OCTADECANEDIOL			54422-45-6		2-(oktadec-9-enamido)oktadekan-1,3-diol		Pleťový kondicionér
OLEAMIDOPROPYL BETAINE			25054-76-6	246-584-2	(karboxymethyl)dimethyl[3-[[[(Z)-oktadec-9-en-1-yl]amino]propyl]amoniumhydroxid		Antistatická přísada/surfaktant/čisticí přísada/příspěvek podporující tvorbu pěny/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			109-28-4	203-661-5	N-[3-(dimethylamino)propyl]oktadec-9-enamid		Antistatická přísada
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE					Dimethyl(3-oktadec-9-enamidopropyl)amonium-hydroxyacetát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					Dimethyl(3-oktadec-9-enamidopropyl)amonium-2-hydroxypropanoát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			67801-61-0	267-181-8	Dimethyl(3-oktadec-9-enamidopropyl)amonium-propanoát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
OLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					3-[(1-Oxooktadec-9-enyl)amino]-N-ethyl-N,N-dimethyl-1-propanamoniumethylsulfát (1:1) (sůl)		Antistatická přísada
OLEAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			93941-94-7	300-543-6	(2-hydroxy-3-sulfonatopropyl)dimethyl((Z)-3-oktadec-9-enamidopropyl)amonium-hydroxid, vnitřní sůl		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/čistící přísada/přísada podporující tvorbu pěny/pleťový kondicionér
OLEAMIDOPROPYL PGDIMONIUM CHLORIDE					(2,3-dihydroxypropyl)dimethyl(3-oktadec-9-enamidopropyl)amoniumchlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
OLEAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			25159-40-4	246-684-6	N-[3-(dimethylamino)propyl]-9-oktadecenamid- N-oxid		Antistatická přísada/surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/čistící přísada/hydrotrovní přísada/vlasový kondicionér
OLEAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
OLEAMINE			112-90-3	204-015-5	Z)-oktadec-9-en-1-ylamin		Antistatická přísada
OLEAMINE BISHYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			94133-51-4	302-711-4	3,3'-[oktadec-9-en-1-yliminobis(2-hydroxypropan-1,3-diyl)]bis (trimethylamonium)dichlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
OLEAMINE OXIDE			14351-50-9	238-311-0	Dimethyl(oktadec-9-en-1-yl)aminoxid		Antistatická přísada/surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/vlasový kondicionér/čisticí přísada/hydrotropní přísada
OLEIC ACID	oleic acid		112-80-1	204-007-1	(Z)-oktadec-9-enová kyselina		Vyhlazující přísada/emulgátor
OLEIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					Estery glycerolu s oktadec-9-enovou kyselinou a oktadeca-9,12-dienovou kyselinou (směs)		Vyhlazující přísada
OLEIC/PALMITIC/LAURIC/MYRISTIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					Estery glycerolu s oktadec-9-enovou kyselinou, hexadecanovou kyselinou, dodekanovou kyselinou, tetradecanovou kyselinou a oktadeca-9,12-dienovou kyselinou (směs)		Vyhlazující přísada
OLEOSTEARINE					Glyceridy mastných kyselin loje		Vyhlazující přísada
OLEOYL ETHYL GLUCOSIDE			139165-15-4		Ethyl.alfa.-D-glukopyranosid-6-(9-(Z)-oktadecenoát)		Emulgátor
OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68458-51-5		Produkty reakce bílkovinných hydrolyzátů s oktadec-9-enoylchloridem		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/filmotvorná přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/čisticí přísada/pleťový kondicionér
OLEOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			19467-38-0	243-088-8	2-hydroxy-3-(((Z)-oktadec-9-enoyloxy)propyl)trimethylamoniumchlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
OLEOYL SARCOSINE			110-25-8	203-749-3	N-methyl-N-((Z)-oktadec-9-enoyl)glycin		Antistatická přísada/surfaktant/čisticí přísada/vlasový kondicionér
OLEOYL TYROSINE			147732-57-8		N-(1-oxo-9-(Z)-oktadecenyl)tyrosin		Přísada k ochraně pokožky/pleťový kondicionér
OLETH-2			9004-98-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
OLETH-2 BENZOATE			241470-61-1		.Alfa.-benzoyl-.omega.-[(9z)-9-oktadecenyl]oxy]- poly(oxyethylen) (2 mol EO průměrný molární poměr)		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
OLETH-2 PHOSPHATE			39464-69-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)-fosfát		Emulgátor
OLETH-3			9004-98-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
OLETH-3 CARBOXYLIC ACID							Surfaktant/čisticí přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
OLETH-3 PHOSPHATE			39464-69-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen) -fosfát		Surfaktant
OLETH-4			9004-98-2/ 5353-26-4		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
OLETH-4 PHOSPHATE			39464-69-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen) -fosfát		Surfaktant
OLETH-5			9004-98-2/ 5353-27-5		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
OLETH-5 PHOSPHATE			39464-69-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen) -fosfát		Surfaktant
OLETH-6			9004-98-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
OLETH-6 CARBOXYLIC ACID							Surfaktant/čisticí přísada
OLETH-7			9004-98-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
OLETH-8			9004-98-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
OLETH-9			9004-98-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
OLETH-10	polyoxyl 10 oleyl ether		9004-98-2/ 24871-34-9		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
OLETH-10 CARBOXYLIC ACID							Surfaktant/čisticí přísada
OLETH-10 PHOSPHATE			39464-69-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen) -fosfát		Surfaktant
OLETH-12			9004-98-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
OLETH-15			9004-98-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
OLETH-16			9004-98-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
OLETH-20			9004-98-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Surfaktant/čisticí přísada
OLETH-20 PHOSPHATE			39464-69-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen) -fosfát		Surfaktant
OLETH-23			9004-98-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Surfaktant/čisticí přísada
OLETH-25			9004-98-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Surfaktant/čisticí přísada
OLETH-30			9004-98-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor/čisticí přísada
OLETH-40			9004-98-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor/čisticí přísada
OLETH-44			9004-98-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Surfaktant/čisticí přísada
OLETH-50			9004-98-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Surfaktant/čisticí přísada
OLEYL ACETATE			693-80-1/ 64663-64-9	211-759-4	Oktadec-9-en-1-yl-acetát		Vyhlazující přísada
OLEYL ALCOHOL	oleyl alcohol		143-28-2	205-597-3	(Z)-oktadec-9-enol		Vyhlazující přísada/emulgátor/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
OLEYL ARACHIDATE			22393-96-0	244-952-7	Oktadec-9-en-1-yl-ikosanoát		Vyhlazující přísada
OLEYL BETAINE			871-37-4	212-806-1	(Karbonylatomethyl)dimethyloktadec-9-en-1-ylamonium-hydroxid, vnitřní sůl		Antistatická přísada/surfaktant/čisticí přísada/pleťový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny/vlasový kondicionér
OLEYL EPOXYPROPYLDMONIUM CHLORIDE			134451-12-0		N,N-dimethyl-N-9-oktadecenyl-epoxymethylamoniumchlorid (Z)		Vlasový kondicionér
OLEYL ERUCATE			17673-56-2	241-654-9	(Z)-oktadec-9-en-1-yl(Z)-dokos-13-enoát		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
OLEYL ETHYL PHOSPHATE			10483-96-2		Monoethyl-mono-9-oktadecenyl-fosfát (Z)-		Surfaktant/emulgátor
OLEYL GLYCERYL ETHER			593-31-7	209-787-7	(Z)-3-(9-oktadecenyl)propan-1,2-diol		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			95-38-5/ 21652-27-7	202-414-9/ 244-501-4	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol/(Z)-2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
OLEYL LACTATE			42175-36-0		Oktadec-9-en-1-yl-2-hydroxypropanoát		Vyhlazující přísada
OLEYL LANOLATE					Oktadec-9-en-1-yl estery lanolinových mastných kyselin		Antistatická přísada/vyhlazující přísada
OLEYL LINOLEATE			17673-59-5	241-655-4	Oktadec-9-en-1-yl(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát		Vyhlazující přísada
OLEYL MYRISTATE			22393-93-7		Oktadec-9-en-1-yltetradekanoát		Vyhlazující přísada
OLEYL OLEATE			3687-45-4	222-980-0	(Z,Z)-oktadec-9-en-1-yl-oktadec-9-enoát		Vyhlazující přísada
OLEYL PALMITAMIDE			16260-09-6	240-367-6	N-(Z)-oktadec-9-en-1-ylhexadekanamid		Zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
OLEYL PHOSPHATE					(Z,Z)-9-oktadecen-1-yl-hydrogenfosfát a (Z)-9-oktadecen-1-yl-dihydrogenfosfát		Surfaktant/emulgátor
OLEYL STEARATE			17673-50-6	241-652-8	(Z)-oktadec-9-enyl-stearát		Vyhlazující přísada
OLIVAMIDE DEA			97043-79-3	306-328-3	Produkt reakce olivového oleje s diethanolaminem		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny
OLIVAMIDOPROPYL BETAINE					[3(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylamonium-hydroxid, vnitřní sůl (směs) (acyl odvozen od mastných kyselin olivového oleje)		Surfaktant/přísada k ochraně pokožky/přísada podporující tvorbu pěny/vlasový kondicionér/čisticí přísada
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					N-[3-(dimethylamino)propyl]amidy mastných kyselin olivového oleje		Antistatická přísada
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			124046-31-7		[3-(acylamino)propyl]dimethylamonium-2-hydroxypropanoát (acyl odvozen od mastných kyselin olivového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
OLIVAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					N-(3-dimethylaminopropyl)acylamido-N-oxidy (acyl odvozen od mastných kyselin olivového oleje)		Surfaktant/vlasový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotropní přísada/čisticí přísada
OLIVE ACID			92044-96-7	295-376-8	Mastné kyseliny olivového oleje		Surfaktant/zneprůhledňovací přísada
OLIVE OIL PEG-6 ESTERS			103819-46-1		Ethoxylovaný olivový olej		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
OLIVE OIL PEG-10 ESTERS			103819-46-1		Ethoxylovaný olivový olej		Vyhlazující přísada/emulgátor/surfaktant
OLUS OIL			68956-68-3	273-313-5	Olus Oil je vylisovaný rostlinný olej obsahující převážně triglyceridy mastných kyselin		Vyhlazující přísada
OMENTAL LIPIDS					Lipidy hovězí předstěry		Vyhlazující přísada
ONONIS ARVENSENSIS EXTRACT					Ononis Arvensis Extract je výtažek získávaný z kořenů Ononis arvensis, Leguminosae, jehlice rolní, bobovité		Přísada k uklidnění pokožky/přísada proti mazotoku
ONONIS SPINOSA EXTRACT			84775-89-3	283-913-9	Ononis Spinosa Extract je výtažek získávaný z kořenů Ononis spinosa, Leguminosae, jehlice trnitá, bobovité		Přísada k uklidnění pokožky/přísada proti mazotoku
o-PHENYLPHENOL			90-43-7	201-993-5	Bifenylyl-2-ol	VI/1,7	Konzervační přísada
OPHIOPOGON JAPONICUS EXTRACT					Ophiopogon japonicus výtažek je výtažek získávaný z kořenů Ophiopogon japonicus, Liliaceae, sedoulek japonský, liliovitě		Pleťový kondicionér/tonikum
OPUNTIA COCCINELLIFERA EXTRACT			90082-21-6	290-109-1	Opuntia Coccinellifera Extract je výtažek získávaný z květů Opuntia coccinellifera, Cactaceae, opuncie mexická, kaktusovitě		Pleťový kondicionér
OPUNTIA TUNA EXTRACT					Opuntia Tuna Extract je výtažek získávaný z květů a lodyh Opuntia tuna, Cactaceae, opuncie, kaktusovitě		Pleťový kondicionér
ORBIGNYA OLEIFERA OIL			91078-92-1	293-376-2	Orbignya Oleifera Oil je neprchavý olej získávaný z ořechů babassu, Orbignya oleifera, Palmae. Skládá se převážně z glyceridů mastných kyselin – laurové, myristové a olejové		Vyhlazující přísada
ORCHIS MACULATA EXTRACT			90082-23-8	290-111-2	Orchis Maculata Extract je výtažek získávaný z květů Orchis maculata, Orchidaceae, prstnatec (vstavač)plamatý, vstavačovitě		Pleťový kondicionér
ORCHIS MASCULA EXTRACT			90082-24-9	290-112-8	Orchis Mascula Extract je výtažek získávaný z květů Orchis mascula, Orchidaceae, vstavač mužský, vstavačovitě		Přísada k uklidnění pokožky
ORCHIS MORIO EXTRACT			91770-44-4	294-829-7	Orchis Morio Extract je výtažek získávaný z květů Orchis morio, Orchidaceae, vstavač obecný, vstavačovitě		Přísada k uklidnění pokožky
ORIGANUM MAJORANA EXTRACT			84082-58-6	282-004-4	Origanum Majorana Extract je výtažek získávaný z listů Origanum majorana, Labiatae, majoránka zahradní, hluchavkovité		Osvěžující přísada/tonikum/přísada proti mazotoku
ORIGANUM MAJORANA OIL			08015-01-8		Origanum Majorana Oil je prchavý olej destilovaný z listů Origanum majorana, Labiatae, majoránka zahradní, hluchavkovité		Osvěžující přísada/přísada k maskování pachu



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ORIGANUM VULGARE EXTRACT			84012-24-8	281-670-3	Origanum Vulgare Extract je výtažek získávaný z kvetoucích vršků Origanum vulgare, Labiatae, dobromysl obecná, hluchavkovité		Přísada k péči o dutinu ústní/ přísada k maskování pachu/osvěžující přísada/přísada proti mazotoku
ORMENIS MULTICAULIS OIL			92202-02-3	296-034-0	Ormenis Multicaulis Oil je prchavý olej získávaný z Ormenis multicaulis, Compositae, hvězdnicovité		Přísada k maskování pachu/tonikum
ORNITHINE	ornithine		70-26-8	200-731-7	2,5-diaminopentanová kyselina, (S)-		Pleťový kondicionér
ORNITHINE HCL			3184-13-2	221-678-6	Hydrochlorid L-2,5- diaminopentanové kyseliny		Pleťový kondicionér
ORNITHOGALUM UMBELLATUM EXTRACT			92457-25-5	296-306-9	Ornithogalum Umbellatum Extract je výtažek získávaný z cibulí Ornithogalum umbellatum, Liliaceae, snědek chocholičnatý, liliovité		Pleťový kondicionér
OROBANCHE RAPUM EXTRACT			223747-85-1		Orobanche Rapum Extract je výtažek z Orobanche rapum, Orobanchaceae		Přísada k ochraně pokožky
ORTHOSIPHON STAMINEUS EXTRACT			84012-29-3	281-674-5	Orthosiphon Stamineus Extract je výtažek získávaný z listů Orthosiphon stamineus, Labiatae, trubkovec tyčinkovitý, hluchavkovité		Pleťový kondicionér
ORYZA SATIVA BRAN					Oryza Sativa Bran, rýžové otruby, Oryza sativa, Gramineae, rýže setá, lipnicovité		Přísada ke snížení objemové hmotnosti/abrazivum
ORYZA SATIVA BRAN EXTRACT			90106-37-9		Oryza Sativa Bran Extract je výtažek z rýžových otrub, Oryza sativa, Gramineae, rýže setá, lipnicovité		Pleťový kondicionér/přísada k ochraně pokožky
ORYZA SATIVA BRAN OIL			68553-81-1	271-397-8	Oryza Sativa Bran Oil je neprchavý olej z rýžových otrub Oryza sativa, Graminae, rýže setá, lipnicovité. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin – linolové, olejové, hexadekanové a stearové		Vyhlazující přísada
ORYZA SATIVA CERA			8016-60-2	232-409-7	Oryza Sativa Cera jsou vosky získávané z rýžových otrub, Oryza sativa, Gramineae, rýže setá, lipnicovité		Regulátor viskozity/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér/přísada k ochraně pokožky/vyhlazující přísada
ORYZA SATIVA EXTRACT			90106-37-9		Oryza Sativa Extract je výtažek získávaný z rýže, Oryza sativa, Gramineae, rýže setá, lipnicovité		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér/přísada ke snížení objemové hmotnosti/absorbent/abrazivum
ORYZA SATIVA GERM OIL			90106-37-9		Oryza Sativa Germ Oil je neprchavý olej vylisovaný z rýžových klíčků, Oryza sativa, Gramineae, rýže setá, lipnicovité. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ORYZA SATIVA GERM POWDER					Oryza Sativa Germ Powder je prášek získávaný z rýžových klíčků, Oryza sativa, Gramineae, rýže setá, lipnicovité		Přísada ke snížení objemové hmotnosti/abrazivum
ORYZA SATIVA STARCH	starch	<i>oryzae amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Oryza Sativa Starch je polysacharid, škrob, získávaný z loupáné rýže, Oryza sativa, Graminae, rýže setá, lipnicovité		Absorbent/pojivo/regulátor viskozity/přísada ke snížení objemové hmotnosti
ORYZANOL			11042-64-1		Gamma-Oryzanol		Antistatická přísada/pleťový kondicionér
OSTREA SHELL EXTRACT			94465-79-9	305-364-7	Ostrea Shell Extract je výtažek získávaný z lastur Ostrea edulis, ústřice jedlá		Abrazivum/pleťový kondicionér
OSTREA SHELL POWDER					Ostrea Shell Powder je prášek získávaný z lastur Ostrea edulis, ústřice jedlá		Abrazivum
o-TOLYL BIGUANIDE			93-69-6	202-268-6	1-o-tolylbiguanid		Antioxidant
OVUM				310-127-6	Přírodní látky, slepičí vejce – celé		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
OVUM OIL			8001-17-0	232-271-8	Ovum Oil je olej získávaný extrakcí žloutků čerstvých slepičích vajec. Skládá se převážně z cholesterolu, lecithinu a glyceridů mastných kyselin: 7, 10, 13, 16, 19-dokosapentaenové kyseliny (všechny cis-), linolové, olejové, palmitové a stearové kyseliny		Vyhlazující přísada
OVUM POWDER					Ovum Powder je prášek získávaný ze sušeného slepičího vejce		Abrazivum
OVUM SHELL POWDER					Ovum Shell Powder je produkt získávaný drcením skořápky slepičích vajec		Abrazivum
OXALIC ACID			144-62-7	205-634-3	Šťavelová kyselina	III/1,3	Chelatační činidlo
OXIDIZED BEESWAX					Oxidovaný včelí vosk		Regulátor viskozity
OXIDIZED CORN OIL			223705-62-2		Oxidovaný kukuřičný olej		Pleťový kondicionér
OXIDIZED KERATIN							Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
OXIDIZED POLYETHYLENE			68441-17-8				Regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
OXIDIZED POLYPROPYLENE			68649-58-1				Filmotvorná přísada
OXIDO REDUCTASES					Kvasinkové enzymy (směs)		Pleťový kondicionér
OXYQUINOLINE	oxyquinoline		148-24-3	205-711-1	Chinolin-8-ol	III/1,51	Stabilizační přísada
OXYQUINOLINE BENZOATE			7091-57-8	230-395-7	8-hydroxychinolin-1-ium-benzoát		Antimikrobiální přísada
OXYQUINOLINE SULFATE	oxyquinoline sulfate		134-31-6	205-137-1	Bis(8-hydroxychinolin-1-ium)sulfát	III/1,51	Antimikrobiální přísada/stabilizátor emulze
OZOKERITE			64742-33-2/ 8021-55-4	265-134-6	Ropné tuhé uhlovodíky, chemicky neutralizované. Složitá směs uhlovodíků získávaných po odstranění kyselých látek. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s nerozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně od 20 do 50		Pojivo/stabilizátor emulze/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
OZONIZED JOJOBA OIL					Produkt reakce jojobového oleje s ozonem		Vyhlazující přísada
PABA	aminobenzoic acid		150-13-0	205-753-0	4-aminobenzoová kyselina	VII/1,1	UV filtr/UV absorbent
PAEONIA ALBIFLORA EXTRACT					Paeonia Albiflora Extract je výtažek získávaný z květů Paeonia albiflora, Paeoniaceae, pivoňka bělokvětá, pivoňkovité		Tonikum
PAEONIA ALBIFLORA ROOT EXTRACT					Paeonia Albiflora Root Extract je výtažek získávaný z kořenů Paeonia albiflora, Paeoniaceae, pivoňka bělokvětá, pivoňkovité		Pleťový kondicionér
PAEONIA SUFFRUTICOSA EXTRACT			223747-88-4		Paeonia Suffruticosa Extract je výtažek získávaný z kořenů Paeonia suffruticosa, Ranunculaceae, pivoňka keřovitá, pivoňkovité		Přísada k ochraně pokožky
PALM ALCOHOL			93762-75-5	297-792-5	Alkoholy odvozené od kyselin palmového oleje		Pleťový kondicionér
PALM GLYCERIDE			97553-32-7	307-189-1	Monoglyceridy palmového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor
PALM GLYCERIDES			91744-64-8	294-628-4	Mono-, di- a triglyceridy palmového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor
PALM KERNEL ACID			101403-98-9	309-936-7	Mastné kyseliny palmojadrového oleje		Vyhlazující přísada
PALM KERNEL ALCOHOL			92201-17-7	295-946-6	Alkoholy odvozené od mastných kyselin palmojadrového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor
PALM KERNEL GLYCERIDES					Glyceridy mastných kyselin palmojadrového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PALM KERNELAMIDE DEA			73807-15-5	277-612-1	N,N-bis(hydroxyethyl)amidy mastných kyselin palmojádrového oleje		Emulgátor/stabilizátor emulze/surfaktant/regulátor viskozity/příspěvek podporující tvorbu pěny
PALM KERNELAMIDE MEA			92201-29-1	295-958-1	N-(hydroxyethyl)amidy mastných kyselin palmojádrového oleje		Emulgátor/stabilizátor emulze/surfaktant/regulátor viskozity/příspěvek podporující tvorbu pěny
PALM KERNELAMIDE MIPA					N-(2-hydroxypropyl)amidy mastných kyselin palmojádrového oleje		Emulgátor/stabilizátor emulze/surfaktant/regulátor viskozity/příspěvek podporující tvorbu pěny
PALM KERNELAMIDO-PROPYL BETAINE					[3-(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylammonium-hydroxid, vnitřní sůl (acyl odvozen od mastných kyselin palmového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant/čisticí přísada/vlasový kondicionér/příspěvek podporující tvorbu pěny/pleťový kondicionér
PALMAMIDE DEA					N,N-bis(2-hydroxyethyl)amidy mastných kyselin palmového oleje		Emulgátor/stabilizátor emulze/surfaktant/regulátor viskozity/příspěvek podporující tvorbu pěny
PALMAMIDE MEA					N-(2-hydroxyethyl)amidy mastných kyselin palmového oleje		Emulgátor/stabilizátor emulze/surfaktant/regulátor viskozity/příspěvek podporující tvorbu pěny
PALMAMIDE MIPA					N-(2-hydroxypropyl)amidy mastných kyselin palmového oleje		Emulgátor/stabilizátor emulze/surfaktant/regulátor viskozity/příspěvek podporující tvorbu pěny
PALMAMIDOPROPYL BETAINE					3-(acylamino)propyl(karboxylatomethyl)dimethylammonium-hydroxid, vnitřní sůl (acyl odvozen od mastných kyselin palmového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant/pleťový kondicionér/čisticí přísada/příspěvek podporující tvorbu pěny/vlasový kondicionér
PALMARIA PALMATA EXTRACT			223751-74-4		Palmaria Palmata Extract je výtah získávaný z řasy <i>Palmaria palmata</i> , Rhodophyta		Příspěvek k ochraně pokožky
PALMITAMIDE DEA			7545-24-6	231-427-2	N,N-bis(2-hydroxyethyl)hexadecan-1-amid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/příspěvek podporující tvorbu pěny
PALMITAMIDE MEA	palmidrol		544-31-0	208-867-9	N-(2-hydroxyethyl)hexadecan-1-amid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/příspěvek podporující tvorbu pěny
PALMITAMIDOHEXADECANEDIOL			129426-19-3		2-hexadecanamidohehexadecan-1,3-diol		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PALMITAMIDOPROPYL BETAINE	pendecamaine		32954-43-1	251-306-8	(3-hexadekanamidopropyl)(karboxylatomethyl)dimethylamini-um-hydroxid, vnitřní sůl		Antistatická přísada/surfaktant/čisticí přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny
PALMITAMIDOPROPYL DIETHYLAMINE			67806-13-7		N-[3-(diethylamino)propyl]hexadekanamid		Antistatická přísada
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			39669-97-1	254-585-4	N-[3-(dimethylamino)propyl]hexadekanamid		Antistatická přísada
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					(3-hexadekanamidopropyl)dimethylamonium-2-hydroxypropanoát		Antistatická přísada
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					3-hexadekanamidopropyl)dimethylamonium-propanoát		Antistatická přísada
PALMITAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			67806-12-6		N-[3-(diethylamino)propyl]hexadekanamid-N-oxid		Antistatická přísada/surfaktant/čisticí přísada/vlasový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotropní přísada
PALMITAMINE	hexadecylamine		143-27-1	205-596-8	Hexadecylamin		Antistatická přísada
PALMITAMINE OXIDE			7128-91-8	230-429-0	Hexadecyldimethylamin-N-oxide		Antistatická přísada/surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotropní přísada/vlasový kondicionér/čisticí přísada
PALMITIC ACID			57-10-3	200-312-9	Hexadekanová kyselina/palmitová kyselina		Vyhlazující přísada/emulgátor
PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					(3-hexadec-7-enamidopropyl)dimethylamonium-2-hydroxypropanoát		Antistatická přísada
PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					(3-hexadec-7-enamidopropyl)dimethylamonium-propanoát		Antistatická přísada
PALMITOYL CAMELLIA SINENSIS			226994-28-1		Produkt reakce Camellia sinensis ext. S hexadekanoylchloridem		Pleťový kondicionér
PALMITOYL CARNITINE					3-karboxy-2-(1-oxohexadecyloxy)-N,N,N-trimethylpropanamoniumhydroxid, vnitřní sůl		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PALMITOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatická přísada/čistící přísada
PALMITOYL GLUTAMIC ACID			38079-66-2		2-(hexadekanoylamino)pentadiová kyselina		Pleťový kondicionér
PALMITOYL GLYCINE					N-(1-oxohexadecyl)glycin		Vlasový kondicionér/čistící přísada
PALMITOYL GRAPE SEED			226994-27-0		Produkt reakce Grape seed, vitis vinifera, ext. S hexadekanoylchloridem		Pleťový kondicionér
PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68915-45-7				Antistatická přísada/vyhlazující přísada/surfaktant
PALMITOYL HYDROLYZED MILK PROTEIN							Antistatická přísada/čistící přísada
PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Surfaktant/čistící přísada
PALMITOYL HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER							Pleťový kondicionér
PALMITOYL INULIN			195395-22-3		Inulin-hexadekanoát		Vyhlazující přísada/emulgátor
PALMITOYL KERATIN AMINO ACIDS							Antistatická přísada/čistící přísada
PALMITOYL MYRISTYL SERINATE					Tetradecyl-N-hexadekanoylserinát		Pleťový kondicionér
PALMITOYL OLIGOPEPTIDE							Pleťový kondicionér/čistící přísada
PALMITOYL PEA AMINO ACIDS			226993-78-8		Produkt reakce aminokyselin z hrášku s hexadekanoylchloridem		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
PALMITOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					[2-hydroxy-3-(hexadekanoyloxy)propyl]trimethylamoniumchlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
PALMITOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-82-4		Produkt reakce aminokyselin z quinoi s hexadekanoylchloridem		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PALMITOYL SILK AMINO ACIDS			227200-39-7		Produkt reakce aminokyselin z hedvábí s hexadekanoylchloridem		Vlasový kondicionér/čistící přísada
PALMITOYL SYNTHOPEPTIDE							Pleťový kondicionér
PALMITYL TRIHYDROXYETHYL PROPYLENEDIAMINE DIHYDROFLUORIDE					N-hexadecyl-N,N,N'-tris(2-hydroxyethyl)propan-1,3-diamindihydrofluorid	III/1,38	Přísada k péči o dutinu ústní/přísada proti zubnímu plaku
p-AMINOPHENOL			123-30-8	204-616-2	4-aminofenol (CI 76550)		Barva na vlasy
p-AMINOPHENOL HCl			51-78-5	200-122-6	4-hydroxyanilinium-chlorid (CI 76550)		Barva na vlasy
p-AMINOPHENOL SULFATE			63084-98-0	263-847-7	Bis[(4-hydroxyfenyl)amonium]sulfát (CI 76550)		Barva na vlasy
PANAX GINSENG EXTRACT			84650-12-4	283-493-7	Panax Ginseng Extract je výtažek získávaný z kořenů Panax ginseng, Araliaceae, všejoj, aralkovitě		Tonikum/vlasový kondicionér/vyhlažující přísada/přísada k ochraně pokožky
PANCREATIN	pancreatin		8049-47-6	232-468-9	Pankreatin		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
PANICUM MILIACEUM EXTRACT			90082-36-3	290-125-9	Panicum Miliaceum Extract je výtažek získávaný ze zrna Panicum miliaceum, Gramineae, proso seté, lipnicovitě		Vyhlažující přísada/pleťový kondicionér
p-ANISIC ACID			100-09-4	202-818-5	4-methoxybenzoová kyselina		Přísada k maskování pachu
PANTETHINE			16816-67-4	240-842-8	[R-(R*,R*)]-N,N'-(disulfandiylbis[ethylenimino(3-oxopropan-3,1-diyl)])bis(2,4-dihydroxy-3,3-dimethylbutanamid)		Vyhlažující přísada/vlasový kondicionér
PANTHENOL	dexpanthenol	<i>dexpanthenolum</i>	81-13-0	201-327-3	(R)-2,4-dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-dimethylbutanamid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
PANTHENYL ETHYL ETHER			667-83-4	211-569-1	(+)-N-(3-ethoxypropyl)-2,4-dihydroxy-3,3-dimethylbutanamid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
PANTHENYL ETHYL ETHER ACETATE					Butanamide, 2-hydroxy-4-acetyloxy-3,3-dimethyl-N-(3-ethoxypropyl)-		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
PANTHENYL HYDROXY-PROPYL STEARDIMONIUM CHLORIDE					N,N-dimethyl-N-[2-hydroxy-3-[2,2-dimethyl-3-hydroxy-4-oxo-4-(3-hydroxypropyl)amino]butyl]oktadecylamonium-chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PANTHENYL TRIACETATE			94089-18-6	302-118-0	4-[(3-acetoxypropyl)amino]-2,2-dimethyl-4-oxobutan-1,3-diol diacetát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
PANTOTHENIC ACID	pantothenic acid		79-83-4	201-229-0	D-pantothenová kyselina		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
PANTOTHENIC ACID POLYPEPTIDE							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
PAPAIN	papain		9001-73-4	232-627-2	Papain		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
PAPAVER ORIENTALE OIL					Papaver Orientale Oil je neprchavý olej vylisovaný ze semen Papaver orientale, Papaveraceae, mák východní, mákovité		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo
PAPAVER RHOEAS EXTRACT			84696-43-5	283-651-5	Papaver Rhoëas Extract je výtažek získávaný z korunních plátků Papaver rhoëas, Papaveraceae, mák vlčí, mákovité		Prísada k uklidnění pokožky/vyhla-zující přísada
PARAFFIN			8002-74-2/ 64742-51-4	232-315-6/ 265-154-5	Parafíny a tuhé uhlovodíky. Složitá směs uhlovodíků získávaná z ropných frakcí krystalizací z rozpouštědla (odolejování rozpouštědlem) nebo vypocněním. Obsahuje převážně uhlovodíky s nerozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než 20. Hydrogenované ropné parafíny. Složitá směs uhlovodíků získávaná katalytickou hydrogenací ropných tuhých uhlovodíků. Obsahuje převážně parafíny s nerozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně v rozmezí od 20 do 50		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity
PARAFFINUM LIQUIDUM	mineral oil	<i>paraffinum liquidum/ paraffinum perliqui-dum</i>	8012-95-1	232-384-2	Parafinové oleje, kapalné ropné uhlovodíky		Antistatická přísada/vyhla-zující přísada/rozpouštědlo/prísada k ochraně pokožky
PARFUM					Parfémové a aromatické kompozice a jejich výchozí suroviny		Deodorační přísada/prísada k maskování pachu
PARIETARIA OFFICINALIS EXTRACT			84012-32-8	281-676-6	Parietaria Officinalis Extract je výtažek získávaný z listů a lodyh Parietaria officinalis, Urticaceae, drnavec lékařský, kopřivovité		Prísada k uklidnění pokožky/vyhla-zující přísada
PASSIFLORA EDULIS EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	Passiflora Edulis Extract je výtažek získávaný z květů Passiflora edulis, Passifloraceae, mučenka jedlá, mučenkovité		Pleťový kondicionér
PASSIFLORA EDULIS FRUIT EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	Passiflora Edulis Fruit Extract je výtažek získávaný z plodů Passifloraceae, mučenka jedlá, mučenkovité		Pleťový kondicionér



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PASSIFLORA EDULIS OIL					Passiflora Edulis Oil je neprchavý olej vylisovaný ze semen Passiflora edulis, Passifloraceae, mučenka jedlá, mučenkovité		Vyhlazující přísada
PASSIFLORA INCARNATA EXTRACT		<i>passiflorae incarnatae výtažek</i>	72968-47-9	277-142-7	Passiflora Incarnata Extract je výtažek získávaný z květů Passiflora incarnata, Passifloraceae, mučenka pleťová, mučenkovité		Pleťový kondicionér/přísada k ochraně pokožky
PASSIFLORA INCARNATA FRUIT EXTRACT			72968-47-9	277-142-7	Passiflora Incarnata Fruit Extract je výtažek získávaný z plodů Passiflora incarnata, Passifloraceae, mučenka pleťová, mučenkovité		Pleťový kondicionér/přísada k ochraně pokožky
PASSIFLORA INCARNATA OIL			97676-26-1		Passiflora Incarnata Oil je olej vylisovaný ze semen Passiflora incarnata, Passifloraceae, mučenka pleťová, mučenkovité. Skládá se převážně z glyceridů mastných kyselin mučenky		Přísada k ochraně pokožky
PASSIFLORA LAURIFOLIA EXTRACT			223747-97-5		Passiflora Laurifolia Extract je výtažek získávaný z květů Passiflora laurifolia, Passifloraceae, mučenka vavříniolistá, mučenkovité		Pleťový kondicionér
PASSIFLORA LAURIFOLIA FRUIT EXTRACT			223747-97-5		Passiflora Laurifolia Fruit Extract je výtažek získávaný z plodů Passiflora laurifolia, Passifloraceae, mučenka vavříniolistá, mučenkovité		Pleťový kondicionér
PASSIFLORA QUADRANGULARIS EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Extract je výtažek získávaný z květů Passiflora quadrangularis, Passifloraceae, mučenka obrovská, mučenkovité		Přísada k uklidnění pokožky/osvěžující přísada/přísada k ochraně pokožky
PASSIFLORA QUADRANGULARIS FRUIT EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Fruit Extract je výtažek získávaný z plodů Passiflora quadrangularis, Passifloraceae, mučenka obrovská, mučenkovité		Přísada k uklidnění pokožky/přísada k ochraně pokožky
PASSIFLORA QUADRANGULARIS HULL EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Hull Extract je výtažek získávaný z kališků Passiflora quadrangularis, Passifloraceae, mučenka obrovská, mučenkovité		Pleťový kondicionér
PAULLINIA CUPANA EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Paullinia Cupana Extract je výtažek získávaný z semen Paullinia cupana, Sapindaceae, guarana, mýdelníkovité		Pleťový kondicionér/tonikum
PAULLINIA CUPANA FRUIT EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Paullinia Cupana Fruit Extract je výtažek získávaný z plodů Paullinia cupana, Sapindaceae, guarana, mýdelníkovité		Pleťový kondicionér
PCA	pidolic acid		98-79-3	202-700-3	5-oxopyrrolidin-2-karboxylová kyselina/pidolová kyselina		Zvlhčující přísada/zvlhčující přísada
PCA DIMETHICONE			179005-03-9		Kopolymer 3-(4-karboxy-2-oxo-1-pyrrolidinyl)propylmethylsiloxanu a dimethylsiloxanu končící trimethylsilylskupinami		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
PCA ETHYL COCOYL ARGINATE			95370-65-3	305-928-2	5-oxopyrrolidin-2-karboxylová kyselina, sloučenina s ethyl-N2-acyl-L-argininátem (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant/zvlhčující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PCA GLYCERYL OLEATE			84608-82-2	283-393-3	[2-hydroxy-3-(oleoyloxy)propyl]-5-oxo-L-prolinát		Vyhlazující přísada
p-CHLORO-m-CRESOL	chlorocresol	<i>chlorocresolum</i>	59-50-7	200-431-6	4-chlor-3-methylfenol	VI/1,24	Konzervační přísada
p-CHLOROPHENOL	parachlorophenol		106-48-9	203-402-6	4-chlorfenol		Antimikrobiální přísada
p-CRESOL			106-44-5	203-398-6	4-methylfenol		Antimikrobiální přísada
p-CYMENE			99-87-6	202-796-7	1-isopropyl-4-methylbenzen		Přísada k maskování pachu
PEA PALMITATE					Hrášek, produkt reakce s palmitoylchloridem		Pleťový kondicionér
PEANUT ACID			91051-35-3	293-087-1	Mastné kyseliny arašídového oleje		Čistící přísada
PEANUT GLYCERIDES			91744-77-3	294-643-6	Mono-, di- a triglyceridy arašídového oleje		Emulgátor/pleťový kondicionér
PEANUT OIL PEG-6 ESTERS			68440-49-3		Ethoxylovaný arašídový olej		Vyhlazující přísada
PEANUTAMIDE MEA			93572-05-5	297-433-2	N-(2-hydroxyethyl)amidy mastných kyselin arašídového oleje		Emulgátor/stabilizátor emulze/surfaktant/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny
PEANUTAMIDE MIPA					N-(2-hydroxypropyl)amidy mastných kyselin arašídového oleje		Emulgátor/stabilizátor emulze/surfaktant/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny
PECTIN	pectin		9000-69-5	232-553-0	Pektin		Pojivo/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
PEG-2 CASTOR OIL			61791-12-6		Ethoxylovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-2 COCAMINE			61791-14-8		Ethoxylované alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Emulgátor
PEG-2 COCO-BENZONIUM CHLORIDE							Antistatická přísada/surfaktant
PEG-2 COCOMONIUM CHLORIDE			70750-47-9	274-846-6	Alkylbis(hydroxyethyl)methylamoniumchloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/emulgátor/surfaktant
PEG-2 DIETHYLHEXANOATE			72269-52-4	276-553-9	Oxydiethylenbis(2-ethylhexanoát)		Emulgátor
PEG-2 DIISONONANOATE							Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-2 DILAURATE			2595081		.Alfa.-(1-oxododecyl)-.omega.-[(1-oxododecyl)oxy]-poly (oxyethylen)		Emulgátor
PEG-2 DIMEADOWFOA-MAMIDOETHYLMONIUM METHOSULFATE			226995-92-2		N,N'-diacyl-.alfa.-[2-[bis(2-aminoethyl)methylamonio]ethyl]-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)-methylsulfáty (acyl odvozen od mastných kyselin brutnákového oleje, Limnanthes alba) (soli) (2 mol EO průměrný molární poměr)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
PEG-2 DISTEARATE			109-30-8	203-663-6	Oxydiethan-1,2-diyl-distearát		Emulgátor
PEG-2 HYDROGENATED CASTOR OIL							Emulgátor
PEG-2 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Ethoxylované hydrogenované alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Emulgátor/surfaktant
PEG-2 LACTAMIDE							Zvlhčující přísada
PEG-2 LAURAMINE			31017-83-1		.Alfa.,.alfa'.-(dodecylimino)di-2,1-ethandiyl]bis[.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen) (2 mol EO průměrný molární poměr)		Antistatická přísada/přísada podporující tvorbu pěny
PEG-2 LAURATE			141-20-8	205-468-1	2-(2-hydroxyethoxy)ethyl-laurát		Emulgátor
PEG-2 LAURATE SE							Emulgátor
PEG-2M			25322-68-3		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Pojivo/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
PEG-2 MILK SOLIDS							Antistatická přísada/vyhlazující přísada
PEG-2 OLEAMIDE			20429-33-8	243-818-5	(Z)-N-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-9-oktadecenamid		Emulgátor
PEG-2 OLEAMINE			25307-17-9	246-807-3	2,2'-(oktadec-9-enylimino)bisethanol		Emulgátor
PEG-2 OLEAMMONIUM CHLORIDE			18448-65-2	242-332-0	Bis(hydroxyethyl)methyleylamoniumchlorid		Antistatická přísada/emulgátor/surfaktant
PEG-2 OLEATE			106-12-7	203-364-0	2-(2-hydroxyethoxy)ethyl-monooleát		Emulgátor
PEG-2 OLEATE SE							Emulgátor
PEG-2 RICINOLEATE			5401-17-2	226-448-9	2-(2-hydroxyethoxy)ethyl (R)-12-hydroxyoleát		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-2 SORBITAN ISO-STEARATE							Surfaktant/emulgátor
PEG-2 SOYAMINE			61791-24-0		Ethoxylované alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)		Emulgátor/surfaktant
PEG-2 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID							Surfaktant
PEG-2 STEARAMINE			10213-78-2	233-520-3	2,2'-(oktadecylimino)bisethanol		Antistatická přísada/emulgátor
PEG-2 STEARATE			106-11-6	203-363-5	2-(2-hydroxyethoxy)ethyl-stearát		Emulgátor/zneprůhledňovací přísada
PEG-2 STEARATE SE							Emulgátor
PEG-2 STEARMONIUM CHLORIDE			60687-87-8				Antistatická přísada/emulgátor
PEG-3 CASTOR OIL			61791-12-6		Ethoxylovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-3 COCAMIDE			61791-08-0		Ethoxylované N-(2-hydroxyethyl)amidy mastných kyselin kokosového oleje		Emulgátor/surfaktant
PEG-3 COCAMINE			61791-14-8		Ethoxylované alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Emulgátor
PEG-3 DIOLEOYLAMIDOETHYLAMONIUM METHOSULFATE			224948-78-1		.Alfa.-[2-[n-methyl-n, n-bis[2-[[[(9z)-1-oxo-9-oktadecenyl]amino]ethyl]amoni]ethyl]-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)-methylsulfát (sůl) (3 mol EO průměrný molární poměr)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
PEG-3 DIPALMITATE			32628-06-1		.Alfa.-(1-oxohexadecyl)-.omega.-[(1-oxohexadecyl)oxy]- poly (oxyethylen)		Emulgátor
PEG-3 2,2'-DI-P-PHENYLENEDIAMINE							Barva na vlasy
PEG-3 DIROSINATE			242812-90-4		Diestery pryskyřičných a kalafunových kyselin s polyethylenglykolem (3 mol EO průměrný molární poměr)		Pleťový kondicionér/regulátor viskozity
PEG-3 DISTEARATE			2595268		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-[(1-oxooktadecyl)oxy]- poly (oxyethylen)		Emulgátor
PEG-3 LANOLATE			68459-50-7		Ethoxylované mastné kyseliny lanolinu		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-3 LAURAMIDE			26635-75-6		.Alfa.-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-poly (oxyethylen)		Emulgátor
PEG-3 LAURAMINE OXIDE					.Alfa.-hydro-.omega.-.omega'.-[(dodecyloxiidoimino)di- poly (oxyethylen) (3 mol EO průměrný molární poměr)		Antistatická přísada/surfaktant
PEG-3 OLEAMIDE							Surfaktant/emulgátor
PEG-3 OLEATE			10233-14-4	233-561-7	2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethyl-oleát		Emulgátor
PEG-3 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		Ethoxylovaný sorbitan-mono-9-oktadecenoát, (Z)-		Emulgátor
PEG-3 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		Ethoxylovaný sorbitan-monooktadecanoát		Emulgátor
PEG-3 STEARATE			9004-99-3		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Zvlhčující přísada
PEG-3 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		Ethoxylované alkytrimethylendiaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Emulgátor
PEG-3 TALLOW PROPYLENEDIMONIUM DIMETHOSULFATE			93572-63-5	297-495-0	N'-alkyl-N,N", N"-tris(2-hydroxyethyl)-N, N"-dimethylpropan-1,3-diamoniumbis(methylsulfát) (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Antistatická přísada
PEG-3/PPG-2 GLYCERYL/SORBITOL HYDROXY-STEARATE/ISOSTEARATE							Emulgátor
PEG-4	macrogol 200		112-60-7/ 25322-68-3	203-989-9	3,6,9-trioxaundekan-1,11-diol		Zvlhčující přísada/rozpuštědlo
PEG-4 CASTOR OIL			61791-12-6		Ethoxylovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-4 DIHEPTANOATE			70729-68-9	274-829-3	Oxybis(ethan-2,1-diyloxyethan-2,1-diy) bisheptanoát		Emulgátor
PEG-4 DILAURATE			2595081		.Alfa.-(1-oxododecyl)-.omega.-[(1-oxododecyl)oxy]-poly (oxyethylen)		Emulgátor
PEG-4 DIOLEATE			2595236		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]- poly(oxyethylen), (z,z)-		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-4 DISTEARATE			2595268		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-[(1-oxooktadecyl)oxy]- poly (oxyethylen)		Emulgátor
PEG-4 ETHYLHEXANOATE							Emulgátor
PEG-4 ISOSTEARATE			56002-14-3		.Alfa.-(1-oxoisooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-4 LANOLATE			68459-50-7		Ethoxylované mastné kyseliny lanolinu		Emulgátor
PEG-4 LAURATE			9004-81-3		.Alfa.-(1-oxododecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
PEG-4 OLEAMIDE			26027-37-2		.Alfa.-[2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)amino]ethyl]-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-4 OLEATE			10108-25-5	233-293-0	2-[2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethoxy]ethyl-oleát		Emulgátor
PEG-4 OLIVATE			226708-41-4		Ethoxylované mastné kyseliny olivového oleje (4 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE			86360-24-9		Ethoxylovaný oxybis[propaniol]dioktadekanoát (4 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 STEARATE							Emulgátor
PEG-4 PROLINE LINOLEATE							Vyhlazující přísada
PEG-4 PROLINE LINOLENATE							Vyhlazující přísada
PEG-4 RAPESEEDAMIDE			85536-23-8		Ethoxylované alkyl(2-hydroxyethyl)aminy (amin odvozen od mastných kyselin řepkového oleje)		Regulátor viskozity
PEG-4 STEARAMIDE							Surfaktant
PEG-4 STEARATE			106-07-0	203-358-8	2-[2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethoxy]ethyl-stearát		Emulgátor
PEG-4 TALLATE			61791-00-2		Ethoxylované mastné kyseliny talového oleje		Emulgátor
PEG-4-PPG-7 C13/C15 ALCOHOL							Surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-5 CASTOR OIL			61791-12-6		Ethoxylovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-5 COCAMIDE			61791-08-0		Ethoxylované N-(2-hydroxyethyl)amidy mastných kyselin kokosového oleje		Emulgátor/surfaktant
PEG-5 COCAMINE			61791-14-8		Ethoxylované alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Emulgátor
PEG-5 COCOATE			61791-29-5		Ethoxylované mastné kyseliny kokosového oleje		Emulgátor
PEG-5 COCOMONIUM METHOSULFATE			68989-03-7				Antistatická přísada
PEG-5 DEDM HYDANTOIN							Antimikrobiální přísada
PEG-5 DEDM HYDANTOIN OLEATE							Antimikrobiální přísada
PEG-5 DITRIDECYLMONIUM CHLORIDE							Antistatická přísada/surfaktant
PEG-5 ETHYLHEXANOATE							Emulgátor
PEG-5 GLYCERYL SESQUIOLEATE			57107-97-8				Emulgátor
PEG-5 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		.Alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propantriyltris-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)- monoooktadekanoát		Emulgátor/surfaktant
PEG-5 GLYCERYL TRIISO-STEARATE							Vyhlazující přísada/emulgátor
PEG-5 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-5 HYDROGENATED CORN GLYCERIDES							Emulgátor/surfaktant
PEG-5 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Ethoxylovaný hydrogenovaný lanolin		Vyhlazující přísada/emulgátor
PEG-5 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Ethoxylované hydrogenované alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin oleje)		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-5 ISODECYLOXYPROPYLAMINE					.Alfa.,.alfa'.-[[[3-(isodecyloxy)propyl]imino]di-2,1-ethandiyl] bis[.omega.-hydroxy]-poly(oxyethylen), (5 mol EO průměrný molární poměr)		Antistatická přísada
PEG-5 LANOLATE			68459-50-7		Ethoxylované mastné kyseliny lanolinu		Emulgátor
PEG-5 LANOLIN			61790-81-6		Ethoxylovaný lanolin		Emulgátor
PEG-5 LANOLINAMIDE							Emulgátor
PEG-5 LAURAMIDE			26635-75-6		.Alfa.-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-5M			25322-68-3		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Pojivo/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
PEG-5 OLEAMIDE			26027-37-2		.Alfa.-[2-[(1-oxo-9-oktadecyl)amino]ethyl]-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-5 OLEAMIDE DIOLEATE							Emulgátor
PEG-5 OLEAMINE							Emulgátor
PEG-5 OLEATE			9004-96-0		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen), (z)-		Emulgátor
PEG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Vyhlazující přísada
PEG-5 SORBITAN ISO-STEARATE			66794-58-9				Emulgátor
PEG-5 SOYA STEROL							Emulgátor
PEG-5 SOYAMINE			61791-24-0		Ethoxylované alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)		Emulgátor/surfaktant
PEG-5 STEARAMINE							Antistatická přísada/emulgátor
PEG-5 STEARATE			9004-99-3		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
PEG-5 STEARYL AMMONIUM CHLORIDE							Antistatická přísada/surfaktant





Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-6 COCAMIDE			61791-08-0		Ethoxylované N-(2-hydroxyethyl)amidy mastných kyselin kokosového oleje		Emulgátor/surfaktant
PEG-6 DILAURATE			2595081		.Alfa.-(1-oxododecyl)-.omega.-[(1-oxododecyl)oxy]-poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-6 DIOLEATE			2595236		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]- poly(oxyethylen), (z,z)-		Emulgátor
PEG-6 DISTEARATE			2595268		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-[(1-oxooktadecyl)oxy]- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-6 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		.Alfa.-[2-(dodecylsulfynyl)ethyl]-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-6 ISOPALMITATE							Emulgátor
PEG-6 ISOSTEARATE			56002-14-3		.Alfa.-(1-oxisooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-6 LANOLATE					Ethoxylované mastné kyseliny lanolinu		Emulgátor
PEG-6 LAURAMIDE			26635-75-6		.Alfa.-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-6 LAURATE			9004-81-3/ 2370-64-1		.Alfa.-(1-oxododecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-6 LAURATE/TARTARATE							Emulgátor
PEG-6 METHYL ETHER	polyethylene glycol monomethyl ether		9004-74-4		.Alfa.-methyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Rozpouštědlo
PEG-6 OLEAMIDE			26027-37-2		.Alfa.-[2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)amino]ethyl]-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-6 OLEATE			9004-96-0/ 60344-26-5		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen), (z)-		Emulgátor/surfaktant
PEG-6 PALMITATE			9004-94-8		.Alfa.-(1-oxohexadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-6 SORBITAN BEES-WAX					Estery ethoxylovaného 1,4-anhydro-D-glucitolu se včelím voskem (6 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
PEG-6 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		Ethoxylovaný sorbitan-mono-9-oktadecenoát, (Z)-		Emulgátor
PEG-6 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		Ethoxylovaný sorbitan-monooktadecanoát		Emulgátor
PEG-6 STEARATE			9004-99-3		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-6 UNDECYLENATE							Přísada proti lupům/surfaktant
PEG-7					.Alfa.-hydro.-omega.-hydroxy- poly(oxyethylen) (7 mol EO průměrný molární poměr)		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo
PEG-7 BETANAPHTHOL							Regulátor viskozity
PEG-7 COCAMIDE			61791-08-0		Ethoxylované N-(2-hydroxyethyl)amidy mastných kyselin kokosového oleje		Emulgátor/surfaktant
PEG-7 GLYCERYL COCOATE		<i>macrogoli 7 glyceroli cocoas</i>	68201-46-7/ 66105-29-1		Ethoxylované mono- a diglyceridy mastných kyselin kokosového oleje		Emulgátor/surfaktant
PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-7 LANOLATE			68459-50-7		Ethoxylované mastné kyseliny lanolinu		Emulgátor
PEG-7M			25322-68-3		.Alfa.-hydro.-omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Pojivo/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
PEG-7 OLEAMIDE			26027-37-2		.Alfa.-[2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)amino]ethyl]-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-7 OLEATE			9004-96-0		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen) (z)-		Emulgátor/surfaktant
PEG-7 RICINOLEATE			9004-97-1		.Alfa.-(12-hydroxy-1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen) [r-(z)]-		Emulgátor
PEG-7 STEARATE			9004-99-3		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-7 TALLOW AMINE							Emulgátor
PEG-8			5117-19-1/ 25322-68-3	225-856-4	3,6,9,12,15,18,21-heptaotrikosan-1,23-diol		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo
PEG-8 BEESWAX							Emulgátor
PEG-8 BEHENATE							Emulgátor
PEG-8 C12-18 ESTER							Emulgátor
PEG-8 CAPRATE							Emulgátor
PEG-8 CAPRYLATE							Emulgátor
PEG-8 CAPRYLATE/ CAPRATE							Emulgátor
PEG-8 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-8 CASTOR OIL			61791-12-6		Ethoxylovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-8 COCOATE			61791-29-5		Ethoxylované mastné kyseliny kokosového oleje		Emulgátor
PEG-8 DI/TRIRICINO- LEATE							Emulgátor
PEG-8 DICOCOATE							Emulgátor
PEG-8 DIISOSTEARATE							Emulgátor
PEG-8 DILAURATE			2595081		.Alfa.-(1-oxododecyl)-.omega.-[(1-oxododecyl)oxy]- poly (oxyethylen)		Emulgátor
PEG-8 DIOLEATE			2595236		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-[(1-oxo-9-oktadecenyl) oxy]- poly(oxyethylen) (z,z)-		Emulgátor
PEG-8 DISTEARATE			2595268		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-[(1-oxooktadecyl)oxy]- poly (oxyethylen)		Emulgátor
PEG-8 DITALLATE			61791-01-3		Diester mastných kyselin talového oleje s polyethylengly- kolem		Emulgátor



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-8 SORBITAN BEES-WAX							Emulgátor/surfaktant
PEG-8 SOYAMINE			61791-24-0		Ethoxylované alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)		Emulgátor/surfaktant
PEG-8 STEARATE	polyoxyl 8 stearate		9004-99-3/ 70802-40-3		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/zvlhčující přísada/surfaktant
PEG-8 TALLATE			61791-00-2		Ethoxylované mastné kyseliny talového oleje		Emulgátor
PEG-8 TALLOW AMIDE			68155-24-8		Ethoxylované amidy hydrogenovaných mastných kyselin loje		Emulgátor
PEG-8 UNDECYLENATE							Emulgátor
PEG-8/SMDI COPOLYMER			39444-87-6				Filmotvorná přísada
PEG-9			25322-68-3		.Alfa.-hydro.-omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo
PEG-9 CASTOR OIL			61791-12-6		Ethoxylovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-9 COCOATE							Emulgátor
PEG-9 COCOGLYCERIDES			67762-35-0 (generické)		Ethoxylované mono- a diglyceridy mastných kyselin kokosového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor
PEG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Emulgátor
PEG-9 DISTEARATE			2595268		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-[(1-oxooktadecyl)oxy]- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-9 LAURATE			106-08-1	203-359-3	26-hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaohexakos-1-yl-laurát		Emulgátor
PEG-9M			25322-68-3		.Alfa.-hydro.-omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Pojivo/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
PEG-9 OLEAMIDE			26027-37-2		.Alfa.-[2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)amino]ethyl]-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-9 OLEATE			9004-96-0		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen), (z)-		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-9 RICINOLEATE			9004-97-1		.Alfa.-(12-hydroxy-1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen), [r-(z)]-		Surfaktant
PEG-9 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID							Emulgátor
PEG-9 STEARATE			5349-52-0/ 9004-99-3	226-312-9	26-hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaohexakos-1-yl-steáráť		Emulgátor
PEG-10			25322-68-3		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo
PEG-10 CASTOR OIL			61791-12-6		Ethoxylovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-10 COCAMINE			61791-14-8		Ethoxylované alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Emulgátor/surfaktant
PEG-10 COCOATE							Emulgátor
PEG-10 COCO-BENZO-NIUM CHLORIDE							Antistatická přísada/surfaktant
PEG-10 COCONUT OIL ESTERS							Antistatická přísada/vyhlazující přísada
PEG-10 DIOLEATE			2595236		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]- poly(oxyethylen), (z,z)-		Emulgátor
PEG-10 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		.Alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propantriyltris-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)- (z) - 9-oktadecenoát		Emulgátor
PEG-10 GLYCERYL PIBSALLATE							Emulgátor
PEG-10 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		.Alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propantriyltris-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)- mono-oktadecanoát		Emulgátor
PEG-10 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0 (generické)		Ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej		Vyhlazující přísada/emulgátor
PEG-10 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Ethoxylovaný hydrogenovaný lanolin		Vyhlazující přísada/emulgátor
PEG-10 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Ethoxylované hydrogenované alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin oleje)		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-10 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		.Alfa.-[2-(dodecylsulfynyl)ethyl]-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-10 ISOSTEARATE			56002-14-3		.Alfa.-(1-oxoisooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
PEG-10 LANOLATE			68459-50-7		Ethoxylované mastné kyseliny lanolinu		Emulgátor
PEG-10 LANOLIN			61790-81-6		Ethoxylovaný lanolin		Vyhlazující přísada/emulgátor
PEG-10 LAURATE			9004-81-3		.Alfa.-(1-oxododecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-10 OLEATE			9004-96-0		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen), (z)-		Emulgátor
PEG-10 OLIVE GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-10 POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Vyhlazující přísada
PEG-10 PROPYLENE GLYCOL			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu		Zvlhčující přísada
PEG-10 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Ethoxylovaný sorbitan-monododekanoát		Emulgátor
PEG-10 SOYA STEROL							Emulgátor
PEG-10 SOYAMINE			61791-24-0		Ethoxylované alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)		Emulgátor/surfaktant
PEG-10 STEARAMINE							Antistatická přísada/emulgátor
PEG-10 STEARATE			9004-99-3		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
PEG-10 STEARYL BENZONIUM CHLORIDE							Antistatická přísada/surfaktant
PEG-10 SUNFLOWER GLYCERIDES			180254-52-8 (generické)/ 186511-05-7 (generické)		Ethoxylované glyceridy mastných kyselin slunečnicového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-10 TALLATE			61791-00-2		Ethoxylované mastné kyseliny talového oleje		Emulgátor
PEG-10 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		Ethoxylované alkyltrimethylendiaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Emulgátor
PEG-11 AVOCADO GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-11 BABASSU GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-11 CASTOR OIL			61791-12-6		Ethoxylovaný ricinový olej		Vyhlazující přísada/emulgátor
PEG-11 COCAMIDE			61791-08-0		Ethoxylované N-(2-hydroxyethyl)amidy mastných kyselin kokosového oleje		Emulgátor/surfaktant
PEG-11 OLEATE			9004-96-0		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen), (z)-		Emulgátor
PEG-11 TALLOW AMINE							Emulgátor
PEG-12			6790-09-6/ 25322-68-3	229-859-1	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-undekaoxapentatriakontan-1,35-diol		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo
PEG-12 BEESWAX							Emulgátor
PEG-12 CARNAUBA			223705-69-6		Ethoxylovaný karnaubový vosk (12 mol EO průměrný molární poměr).		Stabilizátor emulze
PEG-12 DILAURATE			2595081		.Alfa.-(1-oxododecyl)-.omega.-[(1-oxododecyl)oxy]- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-12 DIOLEATE			2595236		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]- poly(oxyethylen), (z,z)-		Emulgátor
PEG-12 DISTEARATE			2595268		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-[(1-oxooktadecyl)oxy]- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-12 DITALLATE			61791-01-3		Diester mastných kyselin talového oleje s polyethylenglykolem		Emulgátor
PEG-12 GLYCERYL DIOLEATE			57107-97-8				Emulgátor
PEG-12 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		.Alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propantriyltris-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)-monododekanoát		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-12 ISOSTEARATE			56002-14-3		.Alfa.-(1-oxoisooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-12 LANOLATE					Ethoxylované mastné kyseliny lanolinu		Emulgátor
PEG-12 LAURATE			9004-81-3		.Alfa.-(1-oxododecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-12 OLEATE			9004-96-0		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen), (z)-		Emulgátor
PEG-12 PALM KERNEL GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-12 STEARATE			9004-99-3		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-12 TALLATE			61791-00-2		Ethoxylované mastné kyseliny talového oleje		Emulgátor
PEG-13 DIPHENYLOL PROPANE							Emulgátor
PEG-13 ETHYLHEXANOATE							Emulgátor
PEG-13 HYDROGENATED TALLOW AMIDE							Emulgátor
PEG-13 MINK GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-13 SUNFLOWER GLYCERIDES			70377-91-2 (generické)/ 186511-05-7 (generické)		Ethoxylované glyceridy mastných kyselin slunečnicového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor
PEG-14			25322-68-3		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo
PEG-14 AVOCADO GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-14 LAURATE			9004-81-3		.Alfa.-(1-oxododecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-14M			25322-68-3		.Alfa.-hydro.-omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Pojivo/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
PEG-14 OLEATE			9004-96-0		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen), (z)-		Emulgátor
PEG-14 STEARATE			9004-99-3		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-14 TALLATE							Emulgátor
PEG-15 BUTANEDIOL							Emulgátor
PEG-15 CASTOR OIL			61791-12-6		Ethoxylovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-15 COCAMINE			61791-14-8		Ethoxylované alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Emulgátor/surfaktant
PEG-15 COCAMINE OLEATE/PHOSPHATE							Emulgátor
PEG-15 COCOATE			61791-29-5		Ethoxylované mastné kyseliny kokosového oleje		Emulgátor
PEG-15 COCOMONIUM CHLORIDE							Antistatická přísada/emulgátor/surfaktant
PEG-15 COCOPOLYAMINE							Antistatická přísada/emulgátor
PEG-15 DEDM HYDANTOIN							Antimikrobiální přísada
PEG-15 DEDM HYDANTOIN STEARATE							Antimikrobiální přísada
PEG-15 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		.Alfa.,.alfa.',.alfa."-1,2,3-propantriyltris-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)- monoisooktadekanoát		Emulgátor
PEG-15 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		.Alfa.,.alfa.',.alfa."-1,2,3-propantriyltris-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)- monododekanoát		Emulgátor
PEG-15 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		.Alfa.,.alfa.',.alfa."-1,2,3-propantriyltris-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)- (z) - 9-oktadecenoát		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-15 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		.Alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propantriyltris-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)- [r-(z)]-12-hydroxy-9-oktadecenoát		Emulgátor
PEG-15 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Ethoxylované hydrogenované alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Emulgátor/surfaktant
PEG-15 HYDROXYSTEARATE							Emulgátor
PEG-15 JOJOBA ACID							Emulgátor
PEG-15 JOJOBA ALCOHOL							Emulgátor
PEG-15 LANOLATE			68459-50-7		Ethoxylované mastné kyseliny lanolinu		Emulgátor
PEG-15 OLEAMINE							Emulgátor
PEG-15 OLEAMMONIUM CHLORIDE							Antistatická přísada/surfaktant
PEG-15 OLEATE			9004-96-0		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen), (z)-		Emulgátor
PEG-15 SOYAMINE			61791-24-0		Ethoxylované alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)		Emulgátor/surfaktant
PEG-15 STEARAMINE							Antistatická přísada/emulgátor
PEG-15 STEARONIUM CHLORIDE							Antistatická přísada/surfaktant
PEG-15 TALLATE					Ethoxylované mastné kyseliny talového oleje		Emulgátor
PEG-15 TALLOW AMINE			61791-26-2 (generické)		Ethoxylované alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin loje) (15 mol EO průměrný molární poměr)		Antistatická přísada
PEG-15 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		Ethoxylované alkyltrimethylendiaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Emulgátor
PEG-15 TALLOW POLYAMINE			63601-33-2				Antistatická přísada/emulgátor
PEG-16			25322-68-3		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-16 CASTOR OIL					Ethoxylovaný ricinový olej		Vyhlazující přísada/emulgátor
PEG-16 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-16 OLEATE							Emulgátor
PEG-16 SOYA STEROL							Emulgátor
PEG-16 TALLATE			61791-00-2		Ethoxylované mastné kyseliny talového oleje		Emulgátor
PEG-18			25322-68-3		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo
PEG-18 CASTOR OIL DIOLEATE							Emulgátor
PEG-18 GLYCERYL OLEATE/COCOATE							Emulgátor
PEG-18 PALMITATE			9004-94-8		.Alfa.-(1-oxohexadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-18 STEARATE			9004-99-3		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-20	macrogol 1000		25322-68-3		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo
PEG-20 ALMOND GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-20 BEESWAX							Emulgátor
PEG-20 CASTOR OIL			61791-12-6		Ethoxylovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-20 COCAMIDE			61791-08-0		Ethoxylované N-(2-hydroxyethyl)amidy mastných kyselin kokosového oleje		Emulgátor
PEG-20 COCAMINE			61791-14-8		Ethoxylované alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Emulgátor/surfaktant
PEG-20 CORN GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-20 DILAURATE			2595081		.Alfa.-(1-oxododecyl)-.omega.-[(1-oxododecyl)oxy]- poly(oxyethylen)		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-20 DIOLEATE			2595236		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]- poly(oxyethylen), (z,z)-		Emulgátor
PEG-20 DISTEARATE			2595268		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-[(1-oxooktadecyl)oxy]- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-20 EVENING PRIMROSE GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-20 GLYCERYL ISOSTEARATE			68958-58-7		.Alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propantriyltris-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)- monoisooktadekanoát		Surfaktant
PEG-20 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		.Alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propanetriyltris-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)-monododekanoát		Emulgátor
PEG-20 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		.Alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propantriyltris-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)- (z) -9-oktadecenoát		Emulgátor
PEG-20 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		.Alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propanetriyltris-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen-[r-(z)]-12-hydroxy-9-oktadecenoát		Emulgátor
PEG-20 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		.Alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propantriyltris-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)- monoooktadekanoát		Emulgátor
PEG-20 HEXADECENYL-SUCCINATE			178254-04-1		Monoester 2-hexadecenylbutandiové kyseliny s poly(oxyethylenem) (20 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					Ester isostearové kyseliny s ethoxylovaným hydrogenovaným ricinovým olejem		Emulgátor/regulátor viskozity
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARATE					Triester isostearové kyseliny s ethoxylovaným hydrogenovaným ricinovým olejem		Emulgátor/regulátor viskozity
PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Ethoxylovaný hydrogenovaný lanolin		Vyhlazující přísada/emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-20 HYDROGENATED PALM OIL GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-20 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Ethoxylované hydrogenované alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Emulgátor/surfaktant
PEG-20 LANOLATE			68459-50-7		Ethoxylované mastné kyseliny lanolinu		Emulgátor
PEG-20 LANOLIN			61790-81-6		Ethoxylovaný hydrogenovaný lanolin		Emulgátor
PEG-20 LAURATE			9004-81-3		.Alfa.-(1-oxododecyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
PEG-20M		<i>macrogolum 20000</i>	25322-68-3		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Pojivo/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
PEG-20 MANNITAN LAURATE							Emulgátor
PEG-20 METHYL GLUCOSE DISTEARATE			119831-19-5		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen), ether s methyl d-glukopyranosidem (4:1), dioktadekanoát		Vyhlazující přísada/emulgátor
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/ SESQUICAPRATE							Emulgátor
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUILAURATE							Emulgátor
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE			68389-70-8		Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen), ether s methyl d-glukopyranosidem (4:1), oktadekanoát (2:3)		Emulgátor
PEG-20 MYRISTATE							Emulgátor/surfaktant
PEG-20 OLEATE			9004-96-0		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen), (z)-		Emulgátor/surfaktant
PEG-20 PALMITATE			9004-94-8		.Alfa.-(1-oxohexadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
PEG-20 SORBITAN BEESWAX					Estery ethoxylovaného 1,4-anhydro-D-glucitolu se včelím voskem (20 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-20 SORBITAN COCOATE							Emulgátor
PEG-20 SORBITAN ISO-STEARATE			66794-58-9				Emulgátor/surfaktant
PEG-20 STEARATE			9004-99-3		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/zvlhčující přísada/surfaktant
PEG-20 TALLATE			61791-00-2		Ethoxylované mastné kyseliny talového oleje		Emulgátor/surfaktant
PEG-20 TALLOW AMMONIUM ETHOSULFATE							Antistatická přísada
PEG-20 TALLOWATE			68153-64-0		Ethoxylované mastné kyseliny loje		Emulgátor
PEG-20-PPG-10 GLYCERYL STEARATE							Emulgátor
PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			78336-31-9		.Alfa.-(12-hydroxydodecyl)-.omega.-[(12-hydroxydodecyl oxy)]- poly(oxyethylen) (4,5;22)		Emulgátor
PEG-23 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		.Alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propantriyltris-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)- monododekanoát		Emulgátor
PEG-23M			25322-68-3		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Pojivo/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
PEG-23 OLEATE			9004-96-0		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen), (z)-		Emulgátor/surfaktant
PEG-23 STEARATE							Emulgátor
PEG-24 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Ethoxylovaný hydrogenovaný lanolin		Emulgátor
PEG-24 LANOLIN			61790-81-6		Ethoxylovaný lanolin		Emulgátor
PEG-25 CASTOR OIL			61791-12-6		Ethoxylovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Antistatická přísada/surfaktant





Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-30 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Ethoxylované mono- a diglyceridy mastných kyselin kokosového oleje		Emulgátor/surfaktant
PEG-30 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		.Alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propantriyltris-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)- monoooktadekanoát		Surfaktant
PEG-30 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		.Alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propantriyltris-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)-monododekanoát		Emulgátor
PEG-30 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		.Alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propantriyltris-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)- (z) - 9-oktadecenoát		Emulgátor/surfaktant
PEG-30 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		.Alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propantriyltris-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)- monoooktadekanoát		Emulgátor/surfaktant
PEG-30 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-30 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Ethoxylovaný hydrogenovaný lanolin		Emulgátor
PEG-30 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Ethoxylované hydrogenované alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Emulgátor/surfaktant
PEG-30 LANOLIN			61790-81-6		Ethoxylovaný lanolin		Emulgátor
PEG-30 OLEAMINE							Emulgátor/surfaktant
PEG-30 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulgátor
PEG-30 SORBITOL TETRAOLEATE LAURATE							Emulgátor
PEG-30 SOYA STEROL							Emulgátor
PEG-30 STEARATE			9004-99-3		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
PEG-32	macrogol 1540		25322-68-3		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo
PEG-32 DILAURATE			2595081		.Alfa.-(1-oxododecyl)-.omega.-[(1-oxododecyl)oxy]- poly(oxyethylen)		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-32 DIOLEATE			2595236		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]-poly(oxyethylen), (z,z)-		Emulgátor
PEG-32 DISTEARATE			2595268		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-[(1-oxooktadecyl)oxy]- poly (oxyethylen)		Emulgátor
PEG-32 LAURATE			9004-81-3		.Alfa.-(1-oxododecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Surfaktant
PEG-32 OLEATE			9004-96-0		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen), (z)-		Emulgátor/surfaktant
PEG-32 STEARATE			9004-99-3		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
PEG-33 CASTOR OIL			61791-12-6		Ethoxylovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-35 ALMOND GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-35 CASTOR OIL			61791-12-6		Ethoxylovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-35 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-35 LANOLIN			61790-81-6		Ethoxylovaný lanolin		Emulgátor
PEG-35 STEARATE			9004-99-3		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
PEG-36 CASTOR OIL			61791-12-6		Ethoxylovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-36 OLEATE			9004-96-0		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen), (z)-		Emulgátor/surfaktant
PEG-36 STEARATE			9004-99-3		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
PEG-40			25322-68-3		.Alfa.-hydro.-omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo
PEG-40 CASTOR OIL			61791-12-6		Ethoxylovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-40 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Ethoxylované mono- a diglyceridy mastných kyselin kokosového oleje		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL PCA ISO-STEARATE							Emulgátor
PEG-40 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Ethoxylované hydrogenované alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Emulgátor/surfaktant
PEG-40 JOJOBA ACID							Emulgátor
PEG-40 JOJOBA ALCOHOL							Emulgátor
PEG-40 LANOLIN			61790-81-6		Ethoxylovaný lanolin		Emulgátor
PEG-40 OLIVE GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-40 RICINOLEAMIDE							Emulgátor
PEG-40 SORBITAN DIISO-STEARATE							Emulgátor/surfaktant
PEG-40 SORBITAN LANO-LATE			8036-77-9		Estery ethoxylovaného sorbitolu s mastnými kyselinami lanolinu (40 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
PEG-40 SORBITAN LAU-RATE			9005-64-5		Ethoxylovaný sorbitan-monododekanoát		Emulgátor
PEG-40 SORBITAN PERI-SOSTEARATE							Surfaktant/emulgátor
PEG-40 SORBITAN PERO-LEATE							Emulgátor/surfaktant
PEG-40 SORBITAN STEA-RATE			9005-67-8		Ethoxylovaný sorbitan-monooktadekanoát		Emulgátor/surfaktant
PEG-40 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulgátor
PEG-40 SORBITOL HEXAOLEATE							Surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-40 SOYA STEROL							Emulgátor
PEG-40 STEARATE	macrogol ester 2000		9004-99-3		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
PEG-42 BABASSU GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-44 CASTOR OIL							Emulgátor
PEG-44 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Ethoxylovaný sorbitan-monododekanoát		Surfaktant
PEG-45 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-45M			25322-68-3		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Zvlhčující přísada
PEG-45 PALM KERNEL GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-45 SAFFLOWER GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-45 STEARATE			9004-99-3		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
PEG-45 STEARATE PHOSPHATE							Surfaktant
PEG-45/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			78336-31-9		.Alfa.-(12-hydroxydodecyl)-.omega.-[(12-hydroxydodecyl)oxy]- poly(oxyethylen) (11;45)		Stabilizátor emulze
PEG-50 CASTOR OIL			61791-12-6		Ethoxylovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					Ester isostearové kyseliny s ethoxylovaným hydrogenovaným ricinovým olejem		Emulgátor/regulátor viskozity
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL SUCCINATE					Ester jantarové kyseliny s ethoxylovaným hydrogenovaným ricinovým olejem.		Emulgátor/regulátor viskozity



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-60 EVENING PRIMROSE GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-60 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		.Alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propantriyltris-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)- monoisooktadekanoát		Surfaktant
PEG-60 LANOLIN			61790-81-6		Ethoxylovaný lanolin		Emulgátor
PEG-60 SHEA BUTTER GLYCERIDES			226993-83-5		Ethoxylované glyceridy mastných kyselin bambuckého másla (shea) (60 mol EO průměrný molární poměr)		Vyhlazující přísada/emulgátor
PEG-60 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		Ethoxylovaný sorbitan-monooktadekanoát		Surfaktant
PEG-60 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulgátor
PEG-60 SORBITAN TETRASTEARATE							Emulgátor
PEG-60 SORBITOL TETRASTEARATE					Ethoxylovaný sorbitan- tetrastearát		Emulgátor
PEG-66 TRIHYDROXY-STEARIN							Emulgátor/surfaktant
PEG-70 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Ethoxylovaný hydrogenovaný lanolin		Emulgátor
PEG-70 MANGO GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-75	macrogol 4000		25322-68-3		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Pojivo/zvlhčující přísada/rozpuštědlo
PEG-75 CASTOR OIL			61791-12-6		Ethoxylovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-75 COCOA BUTTER GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-75 DILAURATE			2595081		.Alfa.-(1-oxododecyl)-.omega.-[(1-oxododecyl)oxy]- poly(oxyethylen)		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-75 DIOLEATE			2595236		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]- poly(oxyethylen), (z,z)-		Emulgátor/surfaktant
PEG-75 DISTEARATE			2595268		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-[(1-oxooktadecyl)oxy]- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-75 LANOLIN			61790-81-6/ 8039-09-6		Ethoxylovaný lanolin		Vyhlazující přísada/emulgátor/surfaktant
PEG-75 LANOLIN OIL			68648-38-4		Ethoxylované lanolinové oleje		Emulgátor/surfaktant
PEG-75 LANOLIN WAX							Emulgátor/surfaktant
PEG-75 LAURATE			9004-81-3		.Alfa.-(1-oxododecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Surfaktant
PEG-75 OLEATE			9004-96-0		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen), (z)-		Surfaktant
PEG-75 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Emulgátor
PEG-75 SHEA BUTTER GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-75 SHOREA BUTTER GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-75 SORBITAN LANO-LATE			8051-13-6		Estery ethoxylovaného sorbitolu s mastnými kyselinami lanolinu (75 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
PEG-75 SORBITAN LAU-RATE			9005-64-5		Ethoxylovaný sorbitan-monododekanoát		Surfaktant
PEG-75 STEARATE			9004-99-3		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Surfaktant
PEG-78 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Ethoxylované mono- a diglyceridy mastných kyselin kokosového oleje		Emulgátor/surfaktant
PEG-80 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Ethoxylované mono- a diglyceridy mastných kyselin kokosového oleje		Emulgátor/surfaktant



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-80 GLYCERYL TALLOWATE			68553-11-7		Ethoxylované mono- a diglyceridy hydrogenovaných mastných kyselin loje		Emulgátor
PEG-80 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-80 JOJOBA ACID							Surfaktant
PEG-80 JOJOBA ALCOHOL							Surfaktant
PEG-80 METHYL GLUCOSE LAURATE							Emulgátor
PEG-80 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Ethoxylovaný sorbitan-monododekanoát		Surfaktant
PEG-80 SORBITAN PALMITATE			9005-66-7		Ethoxylovaný sorbitan-monohehexadekanoát		Emulgátor/surfaktant
PEG-85 LANOLIN			61790-81-6		Ethoxylovaný lanolin		Emulgátor/surfaktant
PEG-90			25322-68-3		.Alfa.-hydro.-omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo
PEG-90M			25322-68-3		.Alfa.-hydro.-omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Pojivo/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
PEG-90 STEARATE			9004-99-3		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Surfaktant
PEG-100/IPDI COPOLYMER			39318-45-1		Ethoxylovaný 3-isokyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyklohexylisokyanát (100 mol EO)		Pojivo/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
PEG-250 DISTEARATE					.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-(1-oxooktadecyloxy)- poly(oxyethylen), (250 mol EO průměrný molární poměr)		Čistící přísada/surfaktant
PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG/PPG-17/6 COPOLYMER			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu		Rozpouštědlo
PEG/PPG-18/4 COPOLYMER			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu		Rozpouštědlo



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-120 JOJOBA ALCOHOL							Emulgátor
PEG-120 METHYL GLUCOSE DIOLEATE			86893-19-8		Ethoxylovaný d-glukopyranosid- 2,6-bis[(Z)-9-oktadecenoát] (2:1)		Emulgátor
PEG-120 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Emulgátor
PEG-120 STEARATE			9004-99-3		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Surfaktant
PEG-135			25322-68-3		.Alfa.-hydro.-omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo
PEG-140 GLYCERYL TRI-STEARATE							Emulgátor
PEG-150	macrogol 6000		25322-68-3		.Alfa.-hydro.-omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Pojivo/zvlhčující přísada/rozpouštědlo
PEG-150 DILAURATE			2595081		.Alfa.-(1-oxododecyl)-.omega.-[(1-oxododecyl)oxy]- poly(oxyethylen)		Emulgátor
PEG-150 DIOLEATE			2595236		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]- poly(oxyethylen), (z,z)-		Emulgátor
PEG-150 DISTEARATE			2595268		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-[(1-oxooktadecyl)oxy]- poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant/regulátor viskozity
PEG-150 LANOLIN			61790-81-6		Ethoxylovaný lanolin		Emulgátor
PEG-150 LAURATE			9004-81-3		.Alfa.-(1-oxododecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Surfaktant
PEG-150 OLEATE			9004-96-0		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen), (z)-		Surfaktant
PEG-150 PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE							Emulgátor
PEG-150 STEARATE			9004-99-3		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEG-175 DISTEARATE			2595268		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-[(1-oxooktadecyl)oxy]- poly (oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant/regulátor viskozity
PEG-180			25322-68-3		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Zvlhčující přísada
PEG-200			25322-68-3		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo
PEG-200 CASTOR OIL			61791-12-6		Ethoxylovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-200 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		.Alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propantriyltris-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)- monooktadekanoát		Surfaktant
PEG-200 GLYCERYL TALLOWATE			68553-11-7		Ethoxylované mono- a diglyceridy hydrogenovaných mastných kyselin loje		Emulgátor/surfaktant
PEG-200 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant
PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE							Vyhlazující přísada
PEG-200 MONTANATE			68476-04-0				Emulgátor
PEG-200 TRIHYDROXY-STEARIN							Emulgátor/surfaktant
PEG-240			25322-68-3		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Zvlhčující přísada
PEG-350			25322-68-3		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)		Pojivo/rozpouštědlo
PEG-CROSSPOLYMER							Filmotvorná přísada
PEI-7			9002-98-6		Homopolymer aziridinu/polyethylenimin		Regulátor viskozity
PEI-10			9002-98-6		Homopolymer aziridinu/polyethylenimin		Regulátor viskozity
PEI-14M			9002-98-6		Homopolymer aziridinu/polyethylenimin		Regulátor viskozity
PEI-15			9002-98-6		Homopolymer aziridinu/polyethylenimin		Regulátor viskozity
PEI-35			9002-98-6		Homopolymer aziridinu/polyethylenimin		Regulátor viskozity
PEI-45			9002-98-6		Homopolymer aziridinu/polyethylenimin		Regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PEI-250			9002-98-6		Homopolymer aziridinu/polyethylenimin		Regulátor viskozity
PEI-275			9002-98-6		Homopolymer aziridinu/polyethylenimin		Regulátor viskozity
PEI-30			9002-98-6		Homopolymer aziridinu/polyethylenimin		Regulátor viskozity
PEI-700			9002-98-6		Homopolymer aziridinu/polyethylenimin		Regulátor viskozity
PEI-1000			9002-98-6		Homopolymer aziridinu/polyethylenimin		Regulátor viskozity
PEI-1400			9002-98-6		Homopolymer aziridinu/polyethylenimin		Regulátor viskozity
PEI-1500			9002-98-6		Homopolymer aziridinu/polyethylenimin		Regulátor viskozity
PEI-1750			9002-98-6		Homopolymer aziridinu/polyethylenimin		Regulátor viskozity
PEI-2500			9002-98-6		Homopolymer aziridinu/polyethylenimin		Regulátor viskozity
PELARGONIC ACID			112-05-0	203-931-2	Nonanová kyselina		Rozpouštědlo
PELARGONIUM CAPITATUM EXTRACT			90082-45-4	290-133-2	Pelargonium Capitatum Extract je výtažek získávaný z listů Pelargonium capitatum, Geraniaceae, muškát hlavátý, kakostovité		Pleťový kondicionér
PELARGONIUM GRAVEOLENS OIL			90082-51-2	290-140-0	Pelargonium Graveolens Oil je prchavý olej získávaný z květů Pelargonium graveolens, Geraniaceae, muškát vonný, kakostovité		Tonikum
PELARGONIUM PELTATUM EXTRACT					Pelargonium Peltatum Extract je výtažek získávaný z Pelargonium peltatum, Geraniaceae, muškát převislý, kakostovité		Pleťový kondicionér
PELLIS LIPIDA			91053-62-2	293-329-6	Kožní lipidy		Vyhlazující přísada
PELVETIA CANALICULATA EXTRACT			223751-75-5		Pelvetia Canaliculata Extract je výtažek získávaný z řasy Pelvetia canaliculata, Fucaceae		Přísada k ochraně pokožky
PENTADECALACTONE			106-02-5	203-354-6	Pentadekano-15-lakton		Přísada k maskování pachu
PENTADECYL ALCOHOL			629-76-5	211-107-9	Pentadekan-1-ol		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze
PENTADESMA BUTYRACEA BUTTER					Pentadesma Butyracea Butter je olejnatý tuk extrahovaný z ořechů Pentadesma butyracea, Guttiferae, přepestovité		Vyhlazující přísada
PENTADOXYNOL-200			40160-92-7/ 39346-74-2				Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PENTAERYTHRITYL DIOLEATE			25151-96-6	246-665-2	2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diylidioktadec-9-enoát		Vyhlazující přísada
PENTAERYTHRITYL DISTEARATE			13081-97-5	235-991-0	2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diylidioktadekadekanoát		Emulgátor
PENTAERYTHRITYL HYDROGENATED ROSINATE			64365-17-9	264-848-5	Estery hydrogenovaných pryskyřičných a kalafunových kyselin s pentaerythritolem		Filmotvorná přísada
PENTAERYTHRITYL ISO- STEARATE/CAPRATE/ CAPRYLATE/ADIPATE					Estery pentaerythritolu s 16-methylheptadekanovou kyselinou, oktanovou kyselinou, dekanovou kyselinou a hexandiovou kyselinou (směs)		Vyhlazující přísada
PENTAERYTHRITYL ROSINATE			8050-26-8	232-479-9	Estery pryskyřičných a kalafunových kyselin s pentaerythritolem		Filmotvorná přísada
PENTAERYTHRITYL STEARATE			8045-34-9	232-457-9	Ester oktadekanové kyseliny s 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diolem (pentaerythritolem)		Vyhlazující přísada
PENTAERYTHRITYL STEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE ADIPATE					Estery 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diolu (pentaerythritolu) s oktadekanovou kyselinou, oktanovou kyselinou, dekanovou kyselinou a hexandiovou kyselinou (směs)		Vyhlazující přísada
PENTAERYTHRITYL STEARATE/ISOSTEARATE/ADIPATE/HYDROXYSTEARATE			222400-48-8		Estery 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diolu (pentaerythritolu) s oktadekanovou kyselinou, isooktadekanovou kyselinou, hexandiovou kyselinou a 12-hydroxyoktadekanovou kyselinou (směs)		Pleťový kondicionér/regulátor viskozity
PENTAERYTHRITYL TETRAABIETATE			127-23-1	204-830-6	2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetrakis(7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydrofenant-hren-1-karboxylát) pentaerythritol-tetraabietát		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity
PENTAERYTHRITYL TETRAACETATE					2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetraacetát		Vyhlazující přísada
PENTAERYTHRITYL TETRABEHENATE			61682-73-3	262-895-6	2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetradokosanoát		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity
PENTAERYTHRITYL TETRABENZOATE					2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetrabenzoát		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PENTAERYTHRITYL TETRACAPRYLATE/ CAPRATE			68441-68-9	270-472-2	Estery pentaerythritolu s dekanovou kyselinou a oktanovou kyselinou (směs)		Vyhlazující přísada
PENTAERYTHRITYL TETRACOCOATE			91031-85-5	292-990-8	Estery 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diolu s mastnými kyselinami kokosového oleje		Vyhlazující přísada
PENTAERYTHRITYL TETRAETHYLHEXANOATE			7299-99-2	230-743-8	2,2-bis[[2-ethyl-1-oxohexyl]oxy]methyl]propan-1,3-diyl-bis(2-ethylhexanoát)		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity
PENTAERYTHRITYL TETRAISONONANOATE			93803-89-5	298-364-0	2,2-bis[[1-oxoisnononyl]oxy]methyl]-1,3-propandiyl-diisonanoát		Vyhlazující přísada
PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE			62125-22-8	263-423-1	2,2-bis[[1-oxoisooktadecyl]oxy]methyl]-1,3-propandiyl-bis(isooktadekanoát)		Vyhlazující přísada/emulgátor/surfaktant
PENTAERYTHRITYL TETRALAURATE			13057-50-6	235-946-5	Pentaerythritol-tetralaurát		Vyhlazující přísada
PENTAERYTHRITYL TETRAMYRISTATE			18641-59-3		Pentarythritol-tetramyristát		Vyhlazující přísada
PENTAERYTHRITYL TETRAOLEATE			19321-40-5	242-960-5	Pentaerythritol-tetraoleát		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity
PENTAERYTHRITYL TETRAPELARGONATE			14450-05-6	238-430-8	2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetranonanoát		Vyhlazující přísada
PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE			115-83-3	204-110-1	Pentaerythritol-tetrestearát		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity
PENTAERYTHRITYL TRIOLEATE			39874-62-9	254-664-3	2-(hydroxymethyl)-2-[(oleoyloxy)methyl]-1,3-propandiyl-dioleát		Vyhlazující přísada
PENTAHYDROSQUALENE			68629-07-2	271-913-1	2,6,10,15,19,23-hexamethyltetrakosen		Vyhlazující přísada
PENTANE			109-66-0	203-692-4	Pentan		Hnací plyn/rozpouštědlo
PENTAPOTASSIUM TRIPHOSPHATE			13845-36-8	237-574-9	Trifosforečnan pentadraselný		Pufrační přísada/chelatační činidlo
PENTASODIUM AMINO-TRIMETHYLENE PHOSPHONATE			2235-43-0	218-791-8	Pentanatrium hydrogen C,C',C"-nitritoltris(methylfosfonát)		Chelatační činidlo

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PENTASODIUM ETHYLENEDIAMINE TETRAMETHYLENE PHOSPHONATE					Pentatrium trihydrogen-ethylendinitrilotetrakis(methylfosfonát)		Chelatační činidlo/regulátor viskozity
PENTASODIUM PENTETATE			140-01-2	205-391-3	Pentatrium[[[(karboxylatomethyl)imino]bis(ethylenitrilo)]tetraacetát		Chelatační činidlo
PENTASODIUM TRIPHOSPHATE			7758-29-4	231-838-7	Trifosforečnan pentasodný		Pufrační přísada/chelatační činidlo
PENTETIC ACID	pentetic acid		67-43-6	200-652-8	{{[(Karbokymethyl)imino]bis(ethylenitrilo)}tetraoctová kyselina		Chelatační činidlo
PEPSIN			9001-75-6	232-629-3	Pepsin A		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
PERFLUORODECALIN			306-94-5	206-192-4	Oktadekafluorodekahydronaftalen		Přísada k usnadnění rozčesávání
PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE			335-27-3	206-386-9	1,1,2,2,3,3,4,5,5,6-dekafluoro-4,6-bis(trifluoromethyl)cyklohexan		Rozpouštědlo
PERFLUOROMETHYLCYCLOPENTANE			1805-22-7	217-298-5	Nonafluoro(trifluoromethyl)cyklopentan		Pleťový kondicionér/rozpouštědlo
PERFLUOROPERHYDROBENZYL TETRALIN			116265-66-8		2-[Difluoro(undekafluorocyklohexyl)methyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,4a,5,5,6,6,7,7,8,8,8a-heptadekafluorodekahydronaftalen		Pleťový kondicionér/rozpouštědlo
PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE			306-91-2		Tetrakosafluorotetradekahydrofenanthren		Pleťový kondicionér/rozpouštědlo
PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPETH PHOSPHATE			162567-74-0		Hexafluoropropen, oxidovaný, oligomery, redukované, produkt reakce s methanolem, redukovaný, produkt reakce s ethylenoxidem a fosforyltrichloridem, hydrolyzovaný		Stabilizační přísada
PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPYL ETHER							Vyhlazující přísada
PERFLUOROTETRALIN			161625		1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,7,8-dodekafluoro-1,2,3,4-tetrahydronaftalen		Přísada k usnadnění rozčesávání
PERILLA OCYMOIDES EXTRACT			90082-61-4	290-151-0	Perilla Ocymoides Extract je výtazek získávaný z listů Perilla frutescens, Labiatae, perila, hluchavkovité		Tonikum



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PERSEA GRATISSIMA CERA			227200-57-9		Persea Gratissima Cera je polotuhý podíl avokádového oleje (Persea gratissima, Lauraceae, hruškovec přelahný, avokádo, vavřínovité		Vyhlazující přísada/stabilizační přísada
PERSEA GRATISSIMA EXTRACT			84695-98-7		Persea Gratissima Extract je výtazek získávaný z plodů Persea gratissima, Lauraceae, hruškovec přelahný, avokádo, vavřínovité		Vyhlazující přísada/vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/zvlhčující přísada/přísada k uklidnění pokožky
PERSEA GRATISSIMA LEAF EXTRACT			84695-98-7		Persea Gratissima Leaf Extract je výtazek získávaný z listů Persea gratissima, Lauraceae, hruškovec přelahný, avokádo, vavřínovité		Pleťový kondicionér
PERSEA GRATISSIMA OIL			8024-32-6	232-428-0	Persea Gratissima Oil je neprchavý olej získávaný vytlačováním dehydratované krájené dužiny Persea gratissima, Lauraceae, hruškovec přelahný, avokádo, vavřínovité. Skládá se převážně z glyceridů mastných kyselin – linolové, olejové a palmitové		Vyhlazující přísada
PERSEA GRATISSIMA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-40-0	294-825-5	Persea Gratissima Oil Unsaponifiables je nezmýdelnitelný podíl oleje z Persea gratissima (Persea gratissima, Lauraceae, hruškovec přelahný, avokádo, vavřínovité)		Vyhlazující přísada
PERSEA GRATISSIMA POWDER					Persea Gratissima Powder je sušený materiál získávaný z plodů Persea gratissima, Lauraceae, hruškovec přelahný, avokádo, vavřínovité		Abrazivum
PETASITES HYBRIDUS EXTRACT			90082-63-6	290-153-1	Petasites Hybridus Extract je výtazek získávaný z oddenků Petasites hybridus, Compositae, devětsil lékařský, hvězdicovité		Pleťový kondicionér
PETROLATUM	petrolatum		8009-03-8	232-373-2	Petrolatum, pokud je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní. Složitá polotuhá směs uhlovodíků získávaná odparafinováním parafinických zbytkových olejů. Obsahuje převážně nasycené krystalické a kapalné uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než 25		Antistatická přísada/vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PETROLEUM DISTILLATES			68476-85-7	270-704-2	Ropa obsahující méně než 0.1 %w/w butadienu. Složitá směs uhlovodíků. Obsahuje převážně alifatické, alicyklické a aromatické uhlovodíky. Může také obsahovat malá množství dusíkatých, kyslíkatých a sírných sloučenin. Tato kategorie zahrnuje lehké, střední a těžké ropy a rovněž oleje extrahované z asfaltových písků. Tato kategorie nezahrnuje uhlovodíkové materiály vyžadující větší chemické přeměny za účelem jejich využití nebo úpravy na suroviny pro petrochemickou rafinaci, jako je surová břidličná ropa, zušlechťená břidličná ropa a kapalné uhelné palivo. Zkapalněné ropné plyny. Složitá směs uhlovodíků získávaná destilací ropy. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí od 3 do 7 a s bodem varu přibližně v rozmezí od -40 do 80 °C (-40 do 176 °F)		Odpěňovací přísada/rozpouštědlo
PEUCEDANUM GRAVEOLENS EXTRACT		<i>anethum graveolens</i>	90028-03-8	289-790-8	Peucedanum Graveolens Extract je výtažek získávaný z Peucedanum graveolens, Umbelliferae, kopr vonný, okoličnaté (syn. Anethum graveolens)		Tonikum
PFIAFFIA PANICULATA EXTRACT					Pfaffia Paniculata Extract je výtažek získávaný z kořenů Pfaffia paniculata, Amaranthaceae, ginkgo biloba, laskavcovité		Přísada k uklidnění pokožky
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE COCODIMONIUM CHLORIDE							Antistatická přísada
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE LAURYLDIMONIUM CHLORIDE							Antistatická přísada
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE STEARYLDIMONIUM CHLORIDE							Antistatická přísada
PHASEOLUS ANGULARIS POWDER			246536-72-1		Phaseolus Angularis Powder je prášek získávaný ze semen Phaseolus angularis, Leguminosae, fazol červený, bobovité		Absorbent
PHASEOLUS ANGULARIS STARCH					Phaseolus Angularis Starch je škrob získávaný z bobů Phaseolus angularis, Leguminosae, fazol červený, bobovité		Regulátor viskozity
PHASEOLUS LUNATUS EXTRACT					Phaseolus Lunatus Extract je výtažek získávaný z nezralých bobů Phaseolus lunatus, Leguminosae, fazol měsíčný, bobovité		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PHASEOLUS VULGARIS EXTRACT			85085-22-9	285-354-6	Phaseolus Vulgaris Extract je výtažek získávaný ze semen, Phaseolus vulgaris, Leguminosae, fazol obecný, bobovité		Absorbent/regulátor viskozity
PHELLODENDRON AMURENSE EXTRACT					Phellodendron Amurense Extract je výtažek získávaný z mleté kůry Phellodendron amurense, Rutaceae, korkovník amurský, routovité		Pleťový kondicionér
PHENACETIN	phenacetin	<i>phenacetinum</i>	62-44-2	200-533-0	N-(4-ethoxyfenyl)acetamid		Stabilizační přísada
PHENETHYL ACETATE			103-45-7	203-113-5	Fenethyl-acetát		Deodorační přísada
PHENETHYL ALCOHOL	phenylethyl alcohol		60-12-8	200-456-2	2-fenylethan-1-ol		Deodorační přísada
PHENETHYL DIMETHICONE			67762-82-7		Kopolymer 2-fenylethylmethylsiloxanu a dimethylsiloxanu končící trimethylsilyl-skupinou		Vyhlazující přísada
PHENETHYL DISILOXANE					1-fenethyl-1,1,2,2,2-pentamethylsiloxan		Odpěňovací přísada
PHENOXYETHANOL		<i>phenoxyethanolum</i>	122-99-6	204-589-7	2-fenoxyethanol	VI/1,29	Konzervační přísada
PHENOXYETHYL PARABEN			55468-88-7	259-654-2	2-fenoxyethyl p-hydroxybenzoát	VI/1,12	Antimikrobiální přísada/konzervační přísada
PHENOXYISOPROPANOL			770-35-4	212-222-7	1-fenoxypropan-2-ol	III/1,54 – VI/1,43	Konzervační přísada/rozpouštědlo
PHENYL BENZOATE			93-99-2	202-293-2	Fenyl-benzoát	VI/1,1	Konzervační přísada
PHENYL DIMETHICONE			56-33-7	200-265-4	1,1,3,3-tetramethyl-1,3-difenyldisiloxan		Vyhlazující přísada
PHENYL MERCURIC ACETATE	phenylmercuric acetate		62-38-4	200-532-5	Fenylhydrargyriumacetát/fenylmerkuriacetát	VI/1,17	Konzervační přísada
PHENYL MERCURIC BENZOATE			94-43-9	202-331-8	Fenylhydrargyriumbenzoát/fenylmerkuri-benzoát	VI/1,17	Konzervační přísada
PHENYL MERCURIC BORATE		<i>phenylhydrargyri boras</i>	102-98-7	203-068-1	Fenylhydrargyriumborát	VI/1,17/III/1,1a	Konzervační přísada/pufrační přísada
PHENYL METHICONE			63148-58-3				Vyhlazující přísada
PHENYL METHYL PYRAZOLONE			89-25-8	201-891-0	3-methyl-1-fenyl-5-pyrazolon		Barva na vlasy
PHENYL SALICYLATE	phenyl salicylate		118-55-8	204-259-2	Fenyl-salicylát		Antimikrobiální přísada/denaturační přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PHENYL TRIMETHICONE			2116-84-9	218-320-6	3-fenyl-1,1,5,5,5-hexamethyl-3-[(trimethylsilyl)oxy]trisiloxan		Odpěňovací přísada/antistatická přísada/vyhlazující přísada
PHENYLALANINE	phenylalanine		63-91-2	200-568-1	3-fenyl-L-alanin		Antistatická přísada
PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID			27503-81-7	248-502-0	2-fenyl-1H-benzimidazol-5-sulfonová kyselina	VII/1,6	UV filtr/UV absorbent
PHENYLISOHEXANOL			55066-48-3	259-461-3	3-methyl-5-fenylpentanol		Prísada k maskování pachu
PHENYLMETHYLPENTANAL			55066-49-4		3-methyl-5-fenyl-pentanal		Deodorační přísada/přísada k maskování pachu
PHENYLPARABEN			17696-62-7	241-698-9	Fenyl-4-hydroxybenzoát	VI/1,12	Konzervační přísada
PHENYLPROPANOL			1335-12-2	215-621-4	Fenylpropanol		Rozpouštědlo
PHENYLTHIOGLYCOLIC ACID			103-04-8	203-073-9	(Fenylsulfynyl)octová kyselina		Antioxidant
PHILADELPHUS CORONARIUS EXTRACT			94279-93-3	304-839-6	Philadelphus Coronarius Extract je výtažek získávaný z květů <i>Philadelphus coronarius</i> , Saxifragaceae, pustoryl obecný, lomikamenovité		Pleťový kondicionér
PHLOROGLUCINOL			108-73-6	203-611-2	1,3,5-benzentriol		Barva na vlasy
PHOENIX DACTYLIFERA EXTRACT			90027-90-0	289-776-1	Phoenix Dactylifera Extract je výtažek získávaný z datlí, <i>Phoenix dactylifera</i> , Palmae, datlovník obecný, palmovité		Vyhlazující přísada
PHOSPHATIDYLCHOLINE			93685-90-6	297-639-2	Lecitiny vaječného žloutku		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/emulgátor
PHOSPHOLIPIDS					Fosfolipidy		Pleťový kondicionér
PHOSPHORIC ACID	phosphoric acid	<i>acidum phosphoricum</i>	7664-38-2	231-633-2	Kyselina fosforečná		Pufrační přísada
PHTHALIC ANHYDRIDE/ADIPIC ACID/CASTOR OIL/NEOPENTYL GLYCOL/PEG-3/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER							Filmotvorná přísada
PHTHALIC ANHYDRIDE/BENZOIC ACID/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER							Filmotvorná přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PHTHALIC ANHYDRIDE/ BUTYL BENZOIC ACID/ PROPYLENE GLYCOL COPOLYMER							Filmotvorná přísada
PHTHALIC ANHYDRIDE/ GLYCERIN/GLYCIDYL DECANOATE COPOLYMER							Antistatická přísada/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
PHTHALIC ANHYDRIDE/ TRIMELLITIC ANHYD- RIDE/GLYCOLS COPOLY- MER							Filmotvorná přísada
PHYLLANTHUS EMBLICA EXTRACT			90028-28-7	289-817-3	Phyllanthus Emblica Extract je výtažek získávaný z Phyllanthus emblica, Euphorbiaceae, amalaki, pryšcovité		Pleťový kondicionér
PHYSALIS ALKEKENGI EXTRACT			90082-67-0	290-157-3	Physalis Alkekengi Extract je výtažek získávaný z plodů Physalis alkekengi, Solanaceae, mochně židovská, lilkovité		Pleťový kondicionér
PHYTANTRIOL			74563-64-7	277-923-2	3,7,11,15-tetramethylhexadecan-1,2,3-triol		Zvlhčující přísada
PHYTIC ACID	fytic acid		83-86-3	201-506-6	1,2,3,4,5,6-hexakis(dihydrogenfosfát) cis-1,2,3,5-trans-4,6- cyklohexanhexol		Chelatační činidlo
PHYTONADIONE	phytomenadione		84-80-0	201-564-2	2-methyl-3-((E)-3,7,11,15-tetramethylhexadec-2-en-1-yl)- 1,4-naftochinon, [R-[R*, R*-(E)]]-		Pleťový kondicionér
PHYTOSPHINGOSINE			554-62-1		2-amino-1,3,4-oktadekantriol, (2S, 3S, 4R)-		Vlasový kondicionér/pleťový kon- dicionér
PHYTOSTERYL MACADA- MIATE					Estery mastných kyselin makadamového oleje s (3-.beta.)- sigmast-5-en-3-olem		Vlasový kondicionér/pleťový kon- dicionér
PICEA EXCELSA EXTRACT			91770-69-3	294-855-9	Picea Excelsa Extract je výtažek získávaný z pupenů Picea excelsa, Pinaceae, smrk ztepilý, borovicovité		Přísada proti lupům
PICEA EXCELSA LEAF EXTRACT			91770-69-3	294-855-9	Picea Excelsa Leaf Extract je výtažek získávaný z jehličí Picea excelsa, Pinaceae, smrk ztepilý, borovicovité		Přísada proti lupům
PICEA EXCELSA OIL					Picea Excelsa Oil je prchavý olej vylisovaný z jehličí Picea excelsa, Pinaceae, smrk ztepilý, borovicovité		Tonikum/přísada k maskování pachu
PICRAMIC ACID			96-91-3	202-544-6	2-amino-4,6-dinitrofenol (CI 76540)		Barva na vlasy

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PIDOBENZONE					4-hydroxyfenyl-5-oxo-L-prolinát		Pleťový kondicionér
PIGMENT BLUE 15			147-14-8	205-685-1	(29H,31H-ftalocyaninato-N29,N30,N31,N32)měďnatý komplex (CI 74160)		Barva na vlasy
PIGMENT GREEN 7			1328-53-6	215-524-7	Polychlorvaný ftalocyaninoměďnatý komplex. Tato látka je identifikována Colour Indexu číslem CI 74260		Barva na vlasy
PIGMENT RED 4			2814-77-9	220-562-2	1-[(2-chlor-4-nitrofenyl)azo]-2-naftol (CI 12085)		Barva na vlasy
PIGMENT RED 5			6410-41-9	229-107-2	N-(5-chlor-2,4-dimethoxyfenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyfenyl]azo]-3-hydroxy-naftalen-2-karboxamid (CI 12490)		Barva na vlasy
PIGMENT RED 48			3564-21-4	222-642-2	Dinatrium-4-[(5-chlor-4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-3-hydroxy- naftalen-2-karboxylát (CI 15865)		Barva na vlasy
PIGMENT RED 57			5858-81-1	227-497-9	Dinatrium-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-naftalen-2-karboxylát (CI 15850)		Barva na vlasy
PIGMENT RED 57:1			1234986	226-109-5	Kalcium-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-naftalen-2-karboxylát (CI 15850)		Barva na vlasy
PIGMENT RED 63:1			6417-83-0	229-142-3	Kalcium-3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]- naftalen-2-karboxylát (CI 15880)		Barva na vlasy
PIGMENT RED 64:1			6371-76-2	228-899-7	Kalciumbis[3-hydroxy-4-(fenylazo)- naftalen-2-karboxylát] (CI 15800)		Barva na vlasy
PIGMENT RED 83			72-48-0	200-782-5	1,2-dihydroxyanthrachinon (CI 58000)		Barva na vlasy
PIGMENT RED 90:1 ALUMINUM LAKE			15876-39-8	240-005-7	Dialuminiumtris[2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoát] (CI 45380)		Barva na vlasy
PIGMENT RED 112			6535-46-2	229-440-3	3-hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorfenyl)azo]naftalen-2-karboxamid (CI 12370)		Barva na vlasy
PIGMENT RED 172 ALUMINUM LAKE	erythrosine		12227-78-0	235-440-4	2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tetraoxoxanthen-9-yl)benzoová kyselina, hlinitá sůl (CI 45430)		Barva na vlasy
PIGMENT VIOLET 19			1047-16-1	213-879-2	5,12-dihydrochino[2,3-b]akridin-7,14-dion (CI 73900)		Barva na vlasy

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PIGMENT VIOLET 23			6358-30-1	228-767-9	8,18-dichlor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazine (CI 51319)		Barva na vlasy
PIGMENT YELLOW 12			6358-85-6	228-787-8	2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-fenylbutyramid] (CI 21090)		Barva na vlasy
PIGMENT YELLOW 13			5102-83-0	225-822-9	2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylfenyl)-3-oxobutyramid] (CI 21100)		Barva na vlasy
PIGMENT YELLOW 73			13515-40-7	236-852-7	2-[(4-chlor-2-nitrofenyl)azo]-N-(2-methoxyfenyl)-3-oxobutyramid (CI 11738)		Barva na vlasy
PIMENTA ACRIS OIL			91721-75-4	294-376-5	Pimenta Acris Oil je prchavý olej destilovaný z listů Pimenta acris, Myrtaceae, pimentovník ostrý, myrtovité		Denaturační přísada/vyhlazující přísada
PIMENTA DIOICA EXTRACT			223748-05-8		Pimenta Dioica Extract je výtažek získávaný z nezralých plodů Pimenta dioica, Myrtaceae, pimentovník pravý (nové koření), myrtovité		Tonikum
PIMENTA OFFICINALIS EXTRACT			84929-57-7	284-540-4	Pimenta Officinalis Extract je výtažek získávaný z plodů Pimenta officinalis, Myrtaceae, pimentovník lékařský, myrtovité		Tonikum
PIMPINELLA ANISUM EXTRACT			84775-42-8	283-872-7	Pimpinella Anisum Extract je výtažek získávaný ze sušených zralých plodů Pimpinella anisum, Umbelliferae, bedrník anýz, okoličnaté		Přísada k péči o dutinu ústní/ přísada k maskování pachu
PINUS KORAIENSIS EXTRACT					Pinus Koraiensis Extract je výtažek získávaný ze semen Pinus koraiensis, Pinaceae, borovice korejská, borovicovité		Tonikum
PINUS PALUSTRIS LEAF EXTRACT			97435-14-8	306-895-7	Pinus Palustris Leaf Extract je výtažek získávaný z jehličí Pinus palustris, Pinaceae, borovice bahenní, borovicovité		Tonikum
PINUS PALUSTRIS OIL					Pinus Palustris Oil je prchavý olej získávaný destilací jehličí Pinus palustris, Pinaceae, borovice bahenní, borovicovité		Tonikum/přísada k maskování pachu
PINUS PALUSTRIS TAR			8011-48-1	232-374-8	Pinus Palustris Tar je produkt získávaný rozkladnou destilací dřeva Pinus palustris, Pinaceae, borovice bahenní, borovicovité		Přísada proti lupům
PINUS PALUSTRIS TAR OIL					Pinus Palustris Tar Oil je prchavý olej získávaný destilací s vodní párou dehtu (Pinus palustris, Pinaceae, borovice bahenní, borovicovité)		Tonikum/přísada k maskování pachu
PINUS PINASTER EXTRACT			90082-75-0	290-166-2	Pinus Pinaster Extract je výtažek získávaný z kůry a pupenů Pinus pinaster, Pinaceae, borovice hvězdovitá, borovicovité		Osvěžující přísada/čistící přísada/ vyhlazující přísada
PINUS PINEA KERNEL OIL			90082-76-1	290-167-8	Pinus Pinea Kernel Oil je neprchavý olej získávaný z jader Pinus pinea, Pinaceae, borovice pinie, borovicovité		Tonikum

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PINUS PUMILIO BARK EXTRACT			97676-05-6	307-681-6	Pinus Pumilio Bark Extract je výtažek získávaný z kůry Pinus pumilio, Pinaceae, borovice kosodřevina, borovicovité		Tonikum
PINUS PUMILIO LEAF EXTRACT			97676-05-6	307-681-6	Pinus Pumilio Leaf Extract je výtažek získávaný jehličí Pinus pumilio, Pinaceae, borovice kosodřevina, borovicovité		Tonikum
PINUS PUMILIO OIL					Pinus Pumilio Oil je prchavý olej destilovaný z jehličí a větviček Pinus pumilio, Pinaceae, borovice kosodřevina, borovicovité		Tonikum/přířada k maskování pachu
PINUS STROBUS EXTRACT			90082-77-2	290-168-3	Pinus Strobis Extract je výtažek získávaný ze šišek Pinus strobus, Pinaceae, borovice vejmutovka, borovicovité		Osvěžující přířada/čistící přířada/vyhlazující přířada
PINUS SYLVESTRIS CONE EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	Pinus Sylvestris Cone Extract je výtažek získávaný ze šišek Pinus sylvestris, Pinaceae, borovice lesní, borovicovité		Tonikum/přířada proti lupům/čistící přířada/přířada proti mazotoku
PINUS SYLVESTRIS CONE OIL					Pinus Sylvestris Cone Oil je neprchavý olej získávaný ze šišek Pinus sylvestris, Pinaceae, borovice lesní, borovicovité		Pleťový kondicionér
PINUS SYLVESTRIS LEAF EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	Pinus Sylvestric Leaf Extract je výtažek získávaný z jehličí Pinus sylvestris, Pinaceae, borovice lesní, borovicovité		Tonikum
PIPER METHYSTICUM EXTRACT			84696-40-2	283-648-9	Piper Methysticum Extract je výtažek získávaný z listů, kořenů a lodyh Piper methysticum, Piperaceae, pepřovník opojný, pepřovníkovité		Přířada proti mazotoku/tonikum/osvěžující přířada
PIPER NIGRUM EXTRACT			84929-41-9	284-524-7	Piper Nigrum Extract je výtažek získávaný ze semen Piper nigrum, Piperaceae, pepřovník černý, pepřovníkovité		Tonikum/osvěžující přířada
PIPERONAL			120-57-0	204-409-7	Piperonal		Přířada k maskování pachu
PIPERYLENE/BUTENE/PENTENE COPOLYMER			221215-60-7		Kopolymer 1,3-pentadienu, butenu a pentenu		Pojivo/regulátor viskozity
PIROCTONE OLAMINE	piroctone olamine		68890-66-4	272-574-2	Sloučenina 1-hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)pyridin-2(1H)-onu s 2-aminoethan-1-olem (1:1)	VI/1,35	Konzervační přířada
PISCES					Výtažek z rybích chrupavek		Pleťový kondicionér
PISCES EXTRACT			97615-94-6	307-382-0	Piscis Extract je výtažek získávaný z různých druhů ryb		Pleťový kondicionér/zvlhčující přířada
PISCUM CARTILAGE EXTRACT					Piscum Cartilage Extract je výtažek získávaný z rybích chrupavek		Pleťový kondicionér



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PISCUM IECUR OIL			8009-00-5	232-372-7	Obsahuje převážně glyceridy nenasycených mastných kyselin C14-C18 a C16-C22		Vyhlazující přísada
PISCUM OVUM EXTRACT					Piscum Ovum Extract je výtažek z jiker		Pleťový kondicionér
PISTACIA VERA SEED OIL			90082-81-8	290-173-0	Pistacia Vera Seed Oil je olej získávaný ze semen Pistacia vera, Anacardiaceae, pistácie pravá, ledvinovníkovité		Vyhlazující přísada
PISUM SATIVUM EXTRACT			90082-41-0	290-130-6	Pisum Sativum Extract je výtažek získávaný ze semen Pisum sativum, Leguminosae, hrách setý, bobovité		Astringentní přísada/firming
PLACENTAL ENZYMES			85195-59-5		Enzymy placenty savců		Pleťový kondicionér
PLACENTAL LIPIDS			91053-61-1	293-328-0	Placentové lipidy		Vyhlazující přísada
PLACENTAL PROTEIN			84195-59-5	282-364-2	Placenta, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd., získávané z placenty savců		Zvlhčující přísada
PLANKTON EXTRACT			91079-57-1	293-445-7	Plankton Extract je výtažek získávaný z mořského planktonu		Pleťový kondicionér
PLANTAGO LANCEOLATA EXTRACT			85085-64-9	285-388-1	Plantago Lanceolata Extract je výtažek získávaný z listů Plantago lanceolata, Plantaginaceae, jitrocel kopinatý, jitrocelovité		Antimikrobiální přísada
PLANTAGO MAJOR EXTRACT			84929-43-1	284-526-8	Plantago Major Extract je výtažek získávaný z listů Plantago major, Plantaginaceae, jitrocel větší, jitrocelovité		Astringentní přísada
PLANTAGO OVATA EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	Plantago Ovata Extract je výtažek získávaný z listů Plantago ovata, Plantaginaceae, jitrocel indický, jitrocelovité		Přísada k ochraně pokožky
PLANTAGO OVATA SEED EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	Plantago Ovata Seed Extract je výtažek získávaný ze semen Plantago ovata, Plantaginaceae, jitrocel indický, jitrocelovité		Přísada k ochraně pokožky
PLECTRANTHUS BARBATUS EXTRACT					Plectranthus Barbatus Extract je výtažek získávaný z kořenů Plectranthus barbatus, Labiatae, plektantrus, hluchavkovité		Pleťový kondicionér
PLUMERIA ACUTIFOLIA FLOWER EXTRACT			92457-29-9	296-311-6	Plumeria Acutifolia Flower Extract je výtažek získávaný z květů Plumeria acutifolia, Apocynaceae, plumerie červená, toješťovité		Pleťový kondicionér
PLUMERIA ALBA EXTRACT			94350-02-4	305-220-3	Plumeria Alba Extract je výtažek získávaný z květů Plumeria alba, Apocynaceae, plumerie bílá, toješťovité		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PLUMERIA RUBRA EXTRACT			223748-06-9		Plumeria Rubra Extract je výtažek získávaný z květů Plumeria rubra, Apocynaceae, toješťovité		Pleťový kondicionér
P-METHYL ACETOPHENONE			122-00-9	204-514-8	4'-methylacetofenon		Přísada k maskování pachu
P-METHYLAMINOPHENOL			150-75-4	205-768-2	4-methylaminofenol		Barva na vlasy
P-METHYLAMINOPHENOL SULFATE			55-55-0	200-237-1	Bis(4-hydroxy-N-methylanilinium)-sulfát		Barva na vlasy
PODOPHYLLUM PELTATUM EXTRACT			90063-90-4	290-050-1	Podophyllum Peltatum Extract je výtažek získávaný z oddenků a kořenů Podophyllum peltatum, Berberidaceae, noholist štítnatý, dřevitý		Pleťový kondicionér
POGOSTEMON CABLIN EXTRACT			84238-39-1	282-493-4	Pogostemon Cablin Extract je výtažek získávaný z listů Pogostemon cablin, Labiatae, pačule, hluchavkovité		Tonikum
POGOSTEMON CABLIN OIL					Pogostemon Cablin Oil je prchavý olej získávaný z Pogostemon cablin, Labiatae, pačule, hluchavkovité		Přísada k maskování pachu
POLIANTHES TUBEROSA EXTRACT			94334-35-7	305-108-4	Polianthes Tuberosa Extract je výtažek získávaný z Polianthes tuberosa, Agavaceae, bělokvět hlíznatý, amarýlkovité		Tonikum
POLLEN					Přírodní látka, pyl		Pleťový kondicionér
POLLEN EXTRACT					Pollen Extract je výtažek pylu květin		Vyhlazující přísada/přísada k ochraně pokožky
POLOXAMER 101			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (2;16)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 105			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (11;16)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 105 BENZOATE							Emulgátor
POLOXAMER 108			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (46;16)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 122			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (5;21)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 123			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (7;21)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 124	poloxamer 124		2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (11;21)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 181			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (3;30)		Emulgátor/surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POLOXAMER 182			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (8;30)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 182 DIBENZOATE							Emulgátor
POLOXAMER 183			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (10;30)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 184			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (13;30)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 185			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (19;30)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 188	poloxamer 188		2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (75;30)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 212			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (8;35)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 215			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (24;35)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 217			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (52;35)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 231			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (6;39)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 234			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (22;39)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 235			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (27;39)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 237	poloxamer 237		2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (62;39)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 238			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (97;39)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 282			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (10;47)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 284			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (21;47)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 288			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (122;47)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 331			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (7;54)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 333			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (20;54)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 334			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (31;54)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 335			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (38;54)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 338	poloxamer 338		2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (128;54)		Emulgátor/surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POLOXAMER 401			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (6;67)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 402			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (13;67)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 403			2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (21;67)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMER 407	poloxamer 407		2594628		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu (98;67)		Emulgátor/surfaktant
POLOXAMINE 304			11111-34-5		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (4;3)		Emulgátor
POLOXAMINE 504			11111-34-5		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (8;7)		Emulgátor
POLOXAMINE 701			11111-34-5		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (12;2)		Emulgátor
POLOXAMINE 702			11111-34-5		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (13;4)		Emulgátor
POLOXAMINE 704			11111-34-5		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (14;12)		Emulgátor
POLOXAMINE 707			11111-34-5		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (19;47)		Emulgátor
POLOXAMINE 901			11111-34-5		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (18;2)		Emulgátor
POLOXAMINE 904			11111-34-5		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (19;16)		Emulgátor
POLOXAMINE 908			11111-34-5		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (22;122)		Emulgátor
POLOXAMINE 1101			11111-34-5		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (21;3)		Emulgátor
POLOXAMINE 1102			11111-34-5		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (21;7)		Emulgátor
POLOXAMINE 1104			11111-34-5		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s (1,2-ethandiyl dinitrilo)tetrakis (propanol) (21;19)		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POLOXAMINE 1301			11111-34-5		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (25;3)		Emulgátor
POLOXAMINE 1302			11111-34-5		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (26;8)		Emulgátor
POLOXAMINE 1304			11111-34-5		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (26;24)		Emulgátor
POLOXAMINE 1307			11111-34-5		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (23;74)		Emulgátor
POLOXAMINE 1501			11111-34-5		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (30;4)		Emulgátor
POLOXAMINE 1502			11111-34-5		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (30;10)		Emulgátor
POLOXAMINE 1504			11111-34-5		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (32;28)		Emulgátor
POLOXAMINE 1508			11111-34-5		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (22;122)		Emulgátor
POLYACRYLAMIDE			2594446		Polyakrylamid/homopolymer propenamidu		Antistatická přísada/pojivo/filmotvorná přísada
POLYACRYLAMIDOMETHYL BENZYLIDENE CAMPHOR			113783-61-2		Polymer N-((2 a 4)-[(2-oxoborn-3-ylidin)methyl]benzyl)akrylamidu	VII/1,11	UV filtr/UV absorbent
POLYACRYLAMIDOMETHYLPROPANE SULFONIC ACID							Filmotvorná přísada
POLYACRYLIC ACID	carbomer 910		2594322		Polyakrylová kyselina/homopolymer propenové kyseliny		Pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
POLYAMINO SUGAR CONDENSATE			120022-92-6				Zvlhčující přísada
POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE			70170-61-5/ 28757-47-3		.Alfa.,omega.-bis[[[(aminoiminomethyl)amino]iminomethyl]amino]-poly(methylen)-dihydrochlorid	VI/1,28	Konzervační přísada
POLYBETA-ALANINE			68440-02-8				Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POLYBETA-ALANINE/GLUTARIC ACID CROSSPOLYMER							Filmotvorná přísada
POLYBUTENE			9003-28-5		Polybut-1-en/homopolymer but-1-enu		Pojivo/regulátor viskozity
POLYBUTYL ACRYLATE					Poly[1-(butoxykarbonyl)ethylen]		Pojivo/filmotvorná přísada
POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE			26062-94-2		Poly(butan-1,4-diol-co-tereftalová kyselina)		Antistatická přísada/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
POLYCAPROLACTONE					Polykaprolakton		Stabilizační přísada
POLYCHLOROTRIFLUOROETHYLENE			9002-83-9		Poly(1-chlor-1,2,2-trifluorethylen)		Filmotvorná přísada
POLYCYCLOPENTADIENE			68132-00-3				Regulátor viskozity
POLYDECENE			37309-58-3				Pojivo
POLYDEXTROSE	polydextrose		68424-04-4				Zvlhčující přísada
POLYDIETHYLENEGLYCOL ADIPATE/IPDI COPOLYMER			55636-50-5		Kopolymer hexandiové kyseliny, 5-isokyanato-1-(isokyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyklohexanu a 2,2'-oxobis(ethanolu)		Filmotvorná přísada
POLYDIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE							Filmotvorná přísada
POLYDIPENTENE							Pojivo/regulátor viskozity
POLYETHYLACRYLATE			9003-32-1		Poly(ethyl-2-propenoát)		Antistatická přísada/pojivo/filmotvorná přísada
POLYETHYLENE			9002-88-4		Polyethen/polyethylen		Antistatická přísada/pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
POLYETHYLENE TEREPHTHALATE			25038-59-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyloxykarbonyl-1,4-fenylenkarbonyl)		Filmotvorná přísada
POLYETHYLENE/ISOPROPYL MALEATE/MA COPOLYOL			224580-87-4		Kopolymer ethylenu, isopropylmaleinátu a methylakrylátu		Stabilizátor emulze/regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POLYETHYLGLUTAMATE							Pojivo
POLYETHYLMETHACRYLATE			9003-42-3		Poly(ethyl-methakrylát)		Pojivo
POLYGALA SENEGA EXTRACT			68990-66-9	273-619-9	Polygala Senega Extract je výtazek získávaný z kořenů Polygala senega, Polygalaceae, vítod senega, vítodovité		Pletový kondicionér
POLYGLUCURONIC ACID							Filmotvorná přísada/zvlhčující přísada
POLYGLYCERIN-3			56090-54-1	259-986-8	Triglycerol		Zvlhčující přísada
POLYGLYCERYL-2 CAPRATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 CAPRYLATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 DIIOSTEARATE			67938-21-0/ 9082-07-9	267-821-6	Diglycerol-diisostearát		Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 DIOLEATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 DIPOLYHYDROXYSTEARATE			137398-08-4		Poly(12-hydroxyoktadekanová kyselina), ester s oxybis(propandiolem)		Pletový kondicionér
POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 ISOPALMITATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 ISOSTEARATE			67938-21-0	267-821-6	Oxydi(propandiol)- di(isooktadekanoát)		Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 OLEATE			49553-76-6	256-367-4	Oxybis(propandiol)-monooleát		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POLYGLYCERYL-2 OLEYL ETHER			71032-90-1		3-[3-hydroxy-2-(9-oktadecenyloxy)propoxy]-propan-1,2-diol		Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 SESQUISOSTEARATE			67938-21-0	267-821-6	Oxydi(propandiol)-di(isooktadekanoát)		Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 SESQUIOLEATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 SESQUISTEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 SORBITAN PENTACAPRYLATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 SORBITAN TETRACAPRYLATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 STEARATE			12694-22-3	235-777-7	Oxybis(propandiol)-monostearát		Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 TETRAISOSTEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 TETRASTEARATE			72347-89-8				Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 TRIISOSTEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2-PEG-4 STEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 BEESWAX							Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 CAPRATE			133654-02-1				Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 CETYL ETHER							Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 COCOATE			223706-47-6		Monoester mastných kyselin kokosového oleje s triglycerolem		Emulgátor



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POLYGLYCERYL-3 DECYL-TETRADECANOL							Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 DICAPRATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 DICOCOATE			223706-50-1		Diester mastných kyselin kokosového oleje s triglycerolem		Vyhlazující přísada/emulgátor
POLYGLYCERYL-3 DIIOSTEARATE			85666-92-8				Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 DIOLEATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 DISTEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 HYDROXYLAURYL ETHER							Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 ISOSTEARATE			127512-63-4				Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 LAURATE			51033-31-9				Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DISTEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 MYRISTATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 OLEATE			33940-98-6	251-749-7	Triglycerol-oleát		Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 PALMITATE			143710-24-1		Triglycerol- hexadekanoát		Vyhlazující přísada/emulgátor
POLYGLYCERYL-3 PENTARICINOLEATE			221354-73-0		Pentaester triglycerolu s 12-(R)-hydroxy-9-(Z)-oktadekanovou kyselinou		Vyhlazující přísada/emulgátor
POLYGLYCERYL-3 POLYRICINOLEATE			235783-76-3		Ester triglycerolu s poly[12-(R)-hydroxy-9-(Z)-oktadekanovou kyselinou]		Emulgátor/regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POLYGLYCERYL-3 RICINOLEATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 STEARATE			27321-72-8	248-403-2	Triglycerol-stearát		Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 STEARATE SE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 TRIISOSTEARATE			6608243-7		Triglycerol-triisooktadekanoát		Vyhlazující přísada/emulgátor
POLYGLYCERYL-4 CAPRATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-4 COCOATE							Vyhlazující přísada/emulgátor
POLYGLYCERYL-4 DILAURATE					Tetraglycerol-didodekanoát		Vyhlazující přísada/emulgátor
POLYGLYCERYL-4 ISO-STEARATE			91824-88-3				Emulgátor
POLYGLYCERYL-4 LAURATE			75798-42-4				Emulgátor
POLYGLYCERYL-4 LAURYL ETHER							Emulgátor
POLYGLYCERYL-4 OLEATE			9007-48-1		Tetraglycerol- (Z)-9-oktadecenoát		Emulgátor
POLYGLYCERYL-4 OLEYL ETHER							Emulgátor
POLYGLYCERYL-4 PENTAOLEATE			103230-29-1		Tetraglycerol-pentaoleát		Vyhlazující přísada/emulgátor
POLYGLYCERYL-4 PENTA-STEARATE			99570-00-0		Tetraglycerol-pentaoktadekanoát		Vyhlazující přísada/emulgátor
POLYGLYCERYL-4 STEARATE			37349-34-1/ 68004-11-5		Tetraglycerol-monooktadekanoát		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POLYGLYCERYL-4 TRI- STEARATE			99734-29-9		Tetraglycerol-trioktadekanoát		Vyhlazující přísada/emulgátor
POLYGLYCERYL-4-PEG-2 COCAMIDE							Emulgátor/surfaktant
POLYGLYCERYL-5 ISO- STEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-5 LAU- RATE			128738-83-0				Emulgátor
POLYGLYCERYL-5 OLEATE			86529-98-8				Emulgátor
POLYGLYCERYL-6 DIO- LEATE			76009-37-5	278-358-4	Hexaglycerol-dioleát		Emulgátor
POLYGLYCERYL-6 DIPAL- MITATE					Hexaglycerol-dihexadekanoát		Vyhlazující přísada/emulgátor
POLYGLYCERYL-6 DISTEA- RATE			34424-97-0	252-010-1	Hexaglycerol-distearát		Emulgátor
POLYGLYCERYL-6 HEXAO- LEATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-6 ISO- STEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-6 LAU- RATE			51033-38-6				Emulgátor
POLYGLYCERYL-6 OLEATE			9007-48-1		Hexaglycerol-(Z)-9-oktadecenoát		Emulgátor
POLYGLYCERYL-6 PALMI- TATE			99734-31-3		Hexaglycerol-hexadekanoát		Vyhlazující přísada/emulgátor
POLYGLYCERYL-6 PEN- TAOLEATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-6 PENTA- RICINOLEATE					Hexaglycerol-pentarinoleát		Vyhlazující přísada/emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POLYGLYCERYL-6 PENTA- STEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-6 RICINO- LEATE			107615-51-0				Emulgátor
POLYGLYCERYL-6 TETRAOLEATE			9007-48-1		Hexaglycerol-tetra(Z-)-9-oktadecenoát		Vyhlazující přísada/emulgátor
POLYGLYCERYL-6 TRI- STEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-8 OLEATE			9007-48-1		Oktaglycerol -(Z)-9-oktadecenoát		Emulgátor
POLYGLYCERYL-8 STEA- RATE			37349-34-1		Oktaglycerol-monooktadekanoát		Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 DIDE- CANOATE					Dekaglycerol-didekanoát		Vyhlazující přísada/emulgátor
POLYGLYCERYL-10 DIPAL- MITATE					Dekaglycerol-dihexadekanoát		Vyhlazující přísada/emulgátor
POLYGLYCERYL-10 HEXAOLEATE			9007-48-1		Dekaglycerol-hexaoleát		Vyhlazující přísada/emulgátor
POLYGLYCERYL-10 PEN- TALAUATE					Dekaglycerol-pentalinoleát		Vyhlazující přísada/emulgátor
POLYGLYCERYL-10 PEN- TALINOLEATE					Dekaglycerol-pentadodekanoát		Vyhlazující přísada/emulgátor
POLYGLYCERYL-10 PEN- TARICINOLEATE					Dekaglycerol-pentaricinoleát		Vyhlazující přísada/emulgátor
POLYGLYCERYL-10 POLY- RICINOLEATE					Dekaglycerol-polyricinoleát		Emulgátor/regulátor viskozity
POLYGLYCERYL DIMER SOYATE			223706-55-6		Estery dimerů mastných kyselin sóji s polyglycerolem		Emulgátor
POLYGLYCERYL SORBITOL							Zvlhčující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POLYGLYCERYL-10 DECALINOLEATE			68900-96-9	272-645-8	Dekaglycerol-deka(oktadeka-9,12-dienoát)		Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 DECAOLEATE			11094-60-3	234-316-7	Dekaglycerol-dekaoleát		Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 DECASTEARATE			39529-26-5	254-495-5	Dekaglycerol-dekastearát		Emulgátor/zneprůhledňovací přísada
POLYGLYCERYL-10 DIIOSTEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 DIOLEATE			33940-99-7	251-750-2	Dekaglycerol-dioleát		Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 DISTEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 HEPTAOLEATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 HEPTASTEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 ISOSTEARATE			133738-23-5				Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 LAURATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 MONO/DIOLEATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 MYRISTATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 OLEATE			79665-93-3	279-230-0	Dekaglycerol-monooleát		Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 PENTAOLEATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 PENTASTEARATE							Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POLYGLYCERYL-10 STEARATE			79777-30-3				Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 TETRAOLEATE			34424-98-1	252-011-7	Dekaglycerol-tetraoleát		Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 TRIOLEATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 TRISTEARATE			12709-64-7				Emulgátor
POLYGLYCERYLMETHACRYLATE							Filmotvorná přísada
POLYGONATUM MULTIFLORUM EXTRACT			93165-64-1	296-951-6	Polygonatum Multiflorum Extract je výtažek získávaný z oddenků a kořenů Polygonatum multiflorum, Liliaceae, kokořík mnohokvětý, liliovité		Pleťový kondicionér
POLYGONATUM OFFICINALE EXTRACT			90082-98-7	290-191-9	Polygonatum Officinale Extract je výtažek získávaný z oddenků a kořenů Polygonatum officinale, Liliaceae, kokořík lékařský, liliovité		Pleťový kondicionér
POLYGONUM AVICULARE EXTRACT			84604-04-6	283-280-9	Polygonum Aviculare Extract je výtažek získávaný z rostliny Polygonum aviculare, Polygonaceae, rdesno ptačí, rdesnovité		Vyhlazující přísada
POLYGONUM BISTORTA EXTRACT			84012-36-2	281-680-8	Polygonum Bistorta Extract je výtažek získávaný z kořenů Polygonum bistorta, Polygonaceae, rdesno hadí kořen, rdesnovité		Pleťový kondicionér
POLYGONUM FAGOPYRUM EXTRACT			89958-09-8	289-631-2	Polygonum Fagopyrum Extract je výtažek získávaný z listů a výhonků Polygonum fagopyrum, Polygonaceae, pohanka obecná, rdesnovité		Přísada k ochraně pokožky
POLYGONUM MULTIFLORUM EXTRACT					Polygonum Multiflorum Extract je výtažek získávaný z rostliny Polygonum multiflorum, Polygonaceae, rdesno mnohokvěté, rdesnovité		Pleťový kondicionér
POLYGONUM MULTIFLORUM ROOT EXTRACT					Polygonum Multiflorum Root Extract je výtažek získávaný z kořenů Polygonum multiflorum, Polygonaceae, rdesno mnohokvěté, rdesnovité		Pleťový kondicionér
POLYHYDROXYSTEARIC ACID							Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POLYISOBUTENE			9003-27-4		Poly(2-methylpropen)		Pojivo/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
POLYISOPRENE			9003-31-0		Poly(2-methylbuta-1,3-dien)		Vyhlazující přísada
POLYLYSINE							Vlasový kondicionér
POLYLYSINE HBR					Poly[imino-[1-(4-aminobutyl)-2-oxoethenyl]]-hydrobromid		Vlasový kondicionér
POLYMETHACRYLAMIDO-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			68039-13-4				Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYMETHACRYLAMIDO-PROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			181788-04-5		Sloučenina poly[N-(3-(dimethylamino)propyl)-2-methyl-2-propenamidu] s dimethylsulfátem		Antistatická přísada/filmotvorná přísada/vlasový kondicionér
POLYMETHACRYLIC ACID			25087-26-7				Regulátor viskozity
POLYMETHOXY BICYCLIC OXAZOLIDINE			56709-13-8				Antimikrobiální přísada
POLYMETHYL ACRYLATE			9003-21-8				Filmotvorná přísada
POLYMETHYL METHACRYLATE			9011-14-7		Poly(methyl-methakrylát)		Filmotvorná přísada/regulátor viskozity
POLYMETHYLGLUTAMATE			25086-16-2				Pojivo
POLYMETHYLSILSESQUOXANE			68554-70-1				Vyhlazující přísada
POLYOXYISOBUTYLENE/METHYLENE UREA COPOLYMER							Filmotvorná přísada
POLYOXYMETHYLENE UREA			68611-64-3	271-898-1	Produkt reakce močoviny s formaldehydem		Regulátor viskozity
POLYPENTENE			9078-70-0		Polypenten		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POLYPERFLUOROISOPROPYL ETHER					Poly{oxy[1,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethylen]}		Pleťový kondicionér
POLYPERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE					Poly(tetrakosafluorotetradekahydrofenanthren)		Filmotvorná přísada/vlasový fixatér/pleťový kondicionér
POLYPORUS UMBELLATUS EXTRACT			223751-84-6		Polyporus Umbellatus Extract je výtažek získávaný z houby Polyporus umbellatus, Polyporaceae, choroš oříš, lupenaté		Přísada k ochraně pokožky
POLYPROPYLENE	polipropene 25		9003-07-0		Polyprop-1-en		Filmotvorná přísada/regulátor viskozity
POLYQUATERNIUM-1			75345-27-6		.Alfa.-[4-[tris(2-hydroxyethyl)amonium]-2-butenyl]-.omega.-[tris(2-hydroxyethyl)amonium]- poly[(dimethylimino)-2-butene-1,4-diyl chlorid]dichlorid		Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-2			68555-36-2/ 63451-27-4		Kopolymer N,N'-bis[3-(dimethylamino)propyl]-močoviny polymer a 1,1'-oxybis(2-chlorethanu)		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-13			68877-47-4		Kopolymer 2-(diethylamino)ethyl-2-methyl-2-propenoátu, ethyl-2-methyl-2-propenoátu a (Z)-9-oktadecenyl-2-methyl-2-propenoátu, methyl sulfát		Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-4							Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-5			26006-22-4		Kopolymer N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethylamoniummethyl-sulfátu a 2-propenamidu		Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-6			26062-79-3		Poly(N,N-dimethyl-N-2-propenyl-2-propen-1-amoniumchlorid)		Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-7			26590-05-6		Kopolymer N,N-dimethyl-N-2-propenyl-2-propen-1-amonium-chloridu a 2-propenamidu		Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-28			131954-48-8				Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-8							Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-9							Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-10			81859-24-7/ 53568-66-4		2-(2-hydroxy-3-(trimethylamonium)propoxy)ethylether celulosy, chlorid		Antistatická přísada/filmotvorná přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POLYQUATERNIUM-11			53633-54-8		Kopolymer 2-(dimethylamino)ethyl-2-methyl-2-propenoátu a 1-ethenyl-2-pyrolidonu, kvarternizovaný diethylsulfátem		Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-12			68877-50-9		Kopolymer [1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-fenanthrenyl]methyl-2methyl-2-propenoátu, [1r-(1alfa,4abeta,4balfa,10aalfa)]-, 2-(diethylamino)ethyl-2-methyl-2-propenoátu a ethyl-2-methyl-2-propenoátu, kvarternizovaný dimethylsulfátem		Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-14			27103-90-8		Poly[N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-ethylamoniummethylsulfát]		Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-15			35429-19-7				Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-16			95144-24-4				Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-17							Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-18							Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-19							Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-20							Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-22			53694-17-0				Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-24			107987-23-5				Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-27							Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-29							Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-30							Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-31			136505-02-7				Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-32			35429-19-7				Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-33			69418-26-4				Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-34							Antistatická přísada/filmotvorná přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POLYQUATERNIUM-35							Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-36							Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-37			26161-33-1				Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-39							Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-42							Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYQUATERNIUM-45			221225-18-9		Kopolymer N-methyl-N-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]-glycinu a 2-(dimethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoátu, methylsulfát		Antistatická přísada/filmotvorná přísada/vlasový fixatér
POLYQUATERNIUM-46			174761-16-1		Kopolymer 1-ethenyl-3-methyl-1H-imidazolium-methylsulfátu, 1-ethenylhexahydro-2H-azepin-2-onu a 1-ethenyl-2-pyrolidonu		Antistatická přísada/filmotvorná přísada/vlasový fixatér
POLYQUATERNIUM-47			197969-51-0		Kopolymer N,N,N-trimethyl-3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)amino]-propylamonium-chloridu, methyl-2-propenoátu a 2-propenové kyseliny		Filmotvorná přísada/vlasový fixatér/pleťový kondicionér
POLYSILICONE-1							Zvlhčující přísada
POLYSILICONE-2							Zvlhčující přísada
POLYSILICONE-3							Vyhlazující přísada
POLYSILICONE-4							Vyhlazující přísada
POLYSILICONE-5							Vyhlazující přísada
POLYSILICONE-6			146632-09-9				Filmotvorná přísada
POLYSILICONE-7			146632-08-8				Odpěňovací přísada/antistatická přísada
POLYSILICONE-8					Kopolymer 3-sulfynylpropylmethylsiloxan-co-dimethylsiloxane-S-esteru a methyl-2-methyl-2-propenoát-co-2-propenové kyseliny		Odpěňovací přísada/vlasový kondicionér
POLYSILICONE-9			165445-18-1		Produkt reakce dimethyl-3-aminopropylmethyl-silikonů a siloxanů a poly(2-ethyl-4,5-dihydrooxazolu), ethylsulfáty		Vlasový fixatér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POLYSILICONE-10					Diester ethoxylovaného polydimethylsiloxanu končícího methyltrimethylsilyloxy-3-hydroxypropoxysilylskupinami s perfluoroalkylhydrogen-dilinoleátem		Odpěňovací přísada/vlasový kondicionér
POLYSILICONE-11			226992-90-1		Kopolymery dimethylcyklosiloxanů, dimethylmethylhydrogensiloxanů a dimethylsiloxanů končících vinylovou skupinou		Filmotvorná přísada
POLYSORBATE 20	polysorbate 20	<i>polysorbatum 20</i>	9005-64-5		Ethoxylovaný sorbitanmonododekanoát		Emulgátor/surfaktant
POLYSORBATE 21			9005-64-5		Ethoxylovaný sorbitanmonododekanoát		Emulgátor
POLYSORBATE 40	polysorbate 40		9005-66-7		Ethoxylovaný sorbitanmonoheksadekanoát		Emulgátor/surfaktant
POLYSORBATE 60	polysorbate 60	<i>polysorbatum 60</i>	9005-67-8		Ethoxylovaný sorbitanmonooktadekanoát		Emulgátor/surfaktant
POLYSORBATE 61			9005-67-8		Ethoxylovaný sorbitanmonooktadekanoát		Emulgátor
POLYSORBATE 65	polysorbate 65		9005-71-4		Ethoxylovaný sorbitantrioktadekanoát		Emulgátor/surfaktant
POLYSORBATE 80	polysorbate 80	<i>polysorbatum 80</i>	9005-65-6		Ethoxylovaný sorbitanmono-9-oktadecenoát, (Z)-		Emulgátor/surfaktant
POLYSORBATE 80 ACETATE			89964-07-8				Emulgátor
POLYSORBATE 81			9005-65-6		Ethoxylovaný sorbitanmono-9-oktadecenoát, (Z)-		Emulgátor
POLYSORBATE 85	polysorbate 85		9005-70-3		Ethoxylovaný sorbitantri-9-oktadecenoát, (Z)-, (Z,Z,Z)-		Emulgátor/surfaktant
POLYSTYRENE			9003-53-6		Polystyren		Filmotvorná přísada
POLYTETRAFLUOROETHYLENE ACETOXYPROPYL BETAINE			123171-68-6		.Alfa.-[2-(acetyloxy)-3-[(karboxymethyl)dimethylamonio]propyl]-.omega.-fluoro- poly(difluormethylen)hydroxid, vnitřní sůl		Vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POLYVINYL ACETATE			9003-20-7		Poly(vinylacetát)		Antistatická přísada/pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada
POLYVINYL ALCOHOL	polyvinyl alcohol		9002-89-5		Poly(vinylalkohol)		Filmotvorná přísada/regulátor viskozity
POLYVINYL BUTYRAL			63148-65-2		Poly(vinylbutyral)		Antistatická přísada/pojivo/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
POLYVINYL CHLORIDE					Poly(vinylchlorid)		Filmotvorná přísada
POLYVINYL IMIDAZOLIUM ACETATE							Antistatická přísada/filmotvorná přísada
POLYVINYL LAURATE							Pojivo/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
POLYVINYL METHYL ETHER			2594563		Poly[methyl(vinyl)ether]		Antistatická přísada/pojivo/filmotvorná přísada
POLYVINYLCAPROLACTAM			25189-83-7		Poly(vinylkaprolaktam)		Filmotvorná přísada/vlasový fixatér
POLYVINYLFORMAMIDE					Polyvinylformamid		Vlasový fixatér
PONCEAU SX			4548-53-2	224-909-9	Dinatrium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxynaftalen-1-sulfonát (14700)		Barva na vlasy
PONGAMOL							Přísada k maskování pachu
POPULUS NIGRA EXTRACT			84650-39-5	283-509-2	Populus Nigra Extract je výtažek získávaný z listů, větviček a pupenů Populus nigra, Salicaceae, topol černý, vrbovitě		Přísada proti mazotoku/přísada k uklidnění pokožky
POPULUS TREMULOIDES EXTRACT			90083-05-9	290-199-2	Populus Tremuloides Extract je výtažek získávaný z výhonků Populus tremuloides, Salicaceae, topol osikovitý, vrbovitě		Pleťový kondicionér/přísada proti mazotoku
PORIA COCOS EXTRACT			168456-53-9		Poria Cocos Extract je výtažek získávaný z houby Poria cocos, Polyporaceae		Přísada k ochraně pokožky
PORPHYRA UMBILICALIS EXTRACT			223751-76-6		Porphyra Umbilicalis Extract je výtažek získávaný z řasy Porphyra umbilicalis, Rhodophyceae		Přísada k ochraně pokožky
PORPHYRIDIUM CRUENTUM EXTRACT			223751-77-7		Porphyridium Cruentum Extract je výtažek z řasy Porphyridium cruentum, Algae		Přísada k ochraně pokožky

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PORPHYRIDIUM/ZINC FERMEN T					Porphyridium/Zinc Ferment je výtazek získávaný fermentací řas porphyridium v přítomnosti zinečnatých ionů		Příspěvek k ochraně pokožky
POTASSIUM ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Surfaktant
POTASSIUM ACESULFAME			55589-62-3	259-715-3	6-methyl-2,2-dioxo-24-1,2,3-oxathiazin-4(3H)-on, draselná sůl		Příspěvek k péči o dutinu ústní/ příspěvek k maskování pachu
POTASSIUM ACETATE	potassium acetate	<i>kalii acetat</i>	127-08-2	204-822-2	Kaliumacetát		Filmotvorná přísada
POTASSIUM ALGINATE			9005-36-1		Kaliumalginát		Pojivo/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
POTASSIUM ALUM	alum, potassium	<i>alumen</i>	10043-67-1/ 7784-24-9	233-141-3	Síran draselnohlinový		Antiperspirační přísada/deodorační přísada
POTASSIUM ALUMINUM POLYACRYLATE			67785-56-2		Kalium-aluminium-polyakrylát		Absorbent/regulátor viskozity
POTASSIUM ASCORBYL TOCOPHERYL PHOSPHATE					Dikalium-[2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)chroman-6-yl]-askorbátfosfát		Příspěvek k ochraně pokožky
POTASSIUM ASPARTATE			1115-63-5	214-226-4	Kaliumhydrogenaspartát		Pletový kondicionér
POTASSIUM BABASSUATE			226993-76-6		Draselné soli mastných kyselin oleje babassu		Cistící přísada/emulgátor
POTASSIUM BENZOATE			582-25-2	209-481-3	Kaliumbenzoát	VI/1,1	Konzervační přísada
POTASSIUM BICARBONATE	potassium bicarbonate	<i>kalii hydrogenocarbonas</i>	298-14-6	206-059-0	Hydrogenuhlíčan draselný		Pufrační přísada
POTASSIUM BIPHTHALATE			877-24-7	212-889-4	Kaliumhydrogenftalát		Pufrační přísada
POTASSIUM BORATE			1332-77-0	215-575-5	Tetraboritan draselný	III/1,1a/III/1,1b	Pufrační přísada
POTASSIUM BROMATE			2139594	231-829-8	Bromičnan draselný		Oxidační přísada
POTASSIUM BUTYLPARABEN			38566-94-8	254-009-1	Kaliumbutyl-4-oxidobenzoát	VI/1,12	Konzervační přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POTASSIUM C9-15 ALKYL PHOSPHATE					Kalium-alkyl(C9-C15)-fosfáty		Surfaktant
POTASSIUM CARBOMER					Karbomer, draselné soli		Stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
POTASSIUM CARBONATE	potassium carbonate		584-08-7	209-529-3	Uhlíčan draselný		Pufrační přísada
POTASSIUM CAROATE			10058-23-8	233-187-4	Hydrogenperoxosíran draselný		Oxidační přísada
POTASSIUM CARRAGEENAN			64366-24-1		Karagenan, draselná sůl		Pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
POTASSIUM CASEINATE			68131-54-4		Draselné komplexy kaseinů		Antistatická přísada
POTASSIUM CASTORATE			2232855	232-388-4	Draselné soli mastných kyselin ricinového oleje		Surfaktant
POTASSIUM CETYL PHOSPHATE			84861-79-0	284-374-2	Kalium-hexadecylfosfát		Surfaktant
POTASSIUM CHLORATE			698078	223-289-7	Chlorečnan draselný	III/1,6	Oxidační přísada
POTASSIUM CHLORIDE	potassium chloride	<i>kalii chloridum</i>	7447-40-7	231-211-8	Chlorid draselný		Regulátor viskozity
POTASSIUM CITRATE		<i>kalii citras</i>	866-84-2	212-755-5	Trikaliumcitrát		Pufrační přísada/chelatační činidlo
POTASSIUM COCOATE			61789-30-8	263-049-9	Draselné soli mastných kyselin kokosového oleje		Emulgátor/surfaktant
POTASSIUM COCOYL GLUTAMATE					Kalium-N-acylglutamát (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED CASEIN					Draselné soli acylovaných bílkovinných hydrolyzátů kaseinu (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68920-65-0		Draselné soli produktu reakce bílkovinných hydrolyzátů s acylchloridy (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400/38/6		Draselné soli acylovaných bílkovinných hydrolyzátů obilovin (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Vlasový kondicionér/pletový kondicionér/čisticí přísada
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatická přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED POTATO PROTEIN					Draselné soli acylovaných bílkovinných hydrolyzátů brambor (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Vlasový kondicionér/pletový kondicionér/čisticí přísada
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN							Antistatická přísada
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Antistatická přísada
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SILK					Draselné soli acylovaných bílkovinných hydrolyzátů hedvábí (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatická přísada
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatická přísada
POTASSIUM CORNATE			61789-23-9	263-044-1	Draselné soli mastných kyselin obilného oleje		Emulgátor/surfaktant
POTASSIUM CUMENESULFONATE					Kalium-4-(2-propyl)benzen-sulfonát		Surfaktant/hydrotropní přísada
POTASSIUM CYANATE			590-28-3	209-676-3	Kyanát draselný		Pletový kondicionér/vlasový kondicionér/vyhlazující přísada
POTASSIUM CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE			68227-50-9	269-362-7	Kalium-4-hexyl-5-karboxycyklohex-2-en-1-oktanoát		Surfaktant
POTASSIUM DECETH-4 PHOSPHATE					Draselné soli fosfátů ethoxylovaného dekanolu (4 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor
POTASSIUM DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE PHOSPHATE					Dikalium-alkylbis(2-hydroxyethyl)amin-N-oxid-fosfát (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant
POTASSIUM DIMETHICONE COPOLYOL PANTHENYL PHOSPHATE							Zvlhčující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POTASSIUM DIMETHYLCONE COPOLYOL PHOSPHATE							Zvlhčující přísada
POTASSIUM DNA							Pleťový kondicionér
POTASSIUM DODECYLBENZENESULFONATE			27177-77-1	248-296-2	Kalium-dodecylbenzensulfonát		Surfaktant
POTASSIUM EDTMP			34274-30-1	251-910-1	{Ethylenbis[nitrilobis(methylen)]}tetrakisfosfonová kyselina, draselná sůl		Chelatační činidlo
POTASSIUM ETHYLPARABEN			36457-19-9	253-048-1	Kaliummethyl-4-oxidobenzoát	VI/1,12	Konzervační přísada
POTASSIUM FLUORIDE			7789-23-3	232-151-5	Fluorid draselný	III/1,32	Přísada k péči o dutinu ústní/ přísada proti zubnímu plaku
POTASSIUM FLUOROSILICATE			16871-90-2	240-896-2	Hexafluorokřemičitan didraselný	III/1,41	Přísada k péči o dutinu ústní/ přísada proti zubnímu plaku
POTASSIUM GLUCOHEPTONATE					Kalium- glukoheptonát		Pleťový kondicionér
POTASSIUM GLYCEROPHOSPHATE			1319-69-3		Kalium-glycero-1-fosfát		Přísada k péči o dutinu ústní, přísada proti zubnímu plaku
POTASSIUM GLYCOL SULFATE					Kalium-(2-hydroxyethyl)-sulfát		Regulátor viskozity
POTASSIUM GLYCYRRHIZINATE					Draselná sůl (3-.beta.-,20-.beta.)-20-karboxy-11-oxo-30-norolean-12-en-3-yl-2-O-.beta.-D-glukopyranuronosyl-.alfa.-D-glukopyranosiduronové kyseliny		Pleťový kondicionér
POTASSIUM HYALURONATE			31799-91-4		Kalium-hyaluronát		Filmotvorná přísada
POTASSIUM HYDROXIDE	potassium hydroxide	<i>kalii hydroxidum</i>	1310-58-3	215-181-3	Hydroxid draselný	III/1,15a	Pufrační přísada
POTASSIUM HYDROXYCITRATE			232281-44-6		Trikalium 1,2-dihydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát		Pleťový kondicionér
POTASSIUM IODIDE	potassium iodide	<i>kalii iodidum</i>	7681-11-0	231-659-4	Jodid draselný		Antimikrobiální přísada
POTASSIUM LACTATE			996-31-6	213-631-3	Kalium-laktát		Antimikrobiální přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POTASSIUM LAURATE			10124-65-9	233-344-7	Kalium-laurát		Emulgátor/surfaktant
POTASSIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatická přísada/surfaktant
POTASSIUM LAUROYL GLUTAMATE					Kalium-N-(1-oxododecyl)glutamát		Vlasový kondicionér/čistící přísada
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická přísada/surfaktant
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatická přísada/surfaktant
POTASSIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					Draselné soli N-dodekanoylderivatů pšeničných aminokyselín		Antistatická přísada
POTASSIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					Kalium-2-hydroxy-3-(dodecyloxy)propan-1-sulfonát		Antistatická přísada/surfaktant
POTASSIUM LAURYL SULFATE			4706-78-9	225-190-4	Kaliumdodecylsulfát		Emulgátor/surfaktant
POTASSIUM LINOLEATE					Kalim-9,12-oktadekadienoát (Z,Z)-		Čistící přísada/emulgátor/regulátor viskozity
POTASSIUM METABISULFITE	potassium metabisulfite		16731-55-8	240-795-3	Disiřičitan didraselný	VI/1,9	Konzervační přísada
POTASSIUM METHOXYCINNAMATE			86636-96-6		Kalium-3-(4-methoxyfenyl)propenoát		UV absorbent
POTASSIUM METHYL COCOYL TAURATE					Kalium-2-[acyl(methyl)amino]ethansulfonát (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant
POTASSIUM METHYLPARABEN			26112-07-2	247-464-2	Kaliummethyl-4-oxidobenzoát	VI/1,12	Konzervační přísada
POTASSIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			20859-37-4	237-957-0	Fluorofosforečnan didraselný	III/1,28	Přísada k péči o dutinu ústní/přísada proti zubnímu plaku
POTASSIUM MYRISTATE			13429-27-1	236-550-5	Kalium-myristát		Emulgátor/surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POTASSIUM MYRISTOYL GLUTAMATE					Kalium-N-(1-oxotetradecyl)glutamát		Vlasový kondicionér/čistící přísada
POTASSIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická přísada/surfaktant
POTASSIUM NITRATE			7757-79-1	231-818-8	Dusičnan draselný		Přísada k péči o dutinu ústní, přísada k uklidnění pokožky
POTASSIUM OCTOXYNOL-12 PHOSPHATE			68891-73-6				Emulgátor/surfaktant
POTASSIUM OLEATE			143-18-0	205-590-5	Kalium-oleát		Emulgátor/surfaktant
POTASSIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická přísada/surfaktant
POTASSIUM OLIVATE			68154-77-8	268-921-2	Draselné soli mastných kyselin olivového oleje		Surfaktant/emulgátor
POTASSIUM O-PHENYLPHENATE			13707-65-8	237-243-9	Kalium2-fenylfenolát	VI/1,7	Konzervační přísada
POTASSIUM PALM KERNELATE					Draselné soli mastných kyselin palmojádrového oleje		Cistící přísada/regulátor viskozity
POTASSIUM PALMITATE			2624-31-9	220-088-6	Kalium-palmitát		Emulgátor/surfaktant
POTASSIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-39-7		Draselné soli palmitoylderivátů bílkovinných hydrolyzátů pšenice		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/čistící přísada
POTASSIUM PARABEN			16782-08-4	240-830-2	Kalium4-hydroxybenzoát	VI/1,12	Konzervační přísada
POTASSIUM PCA			4810-50-8	225-373-9	Kalium-5-oxo-L-prolinát		Zvlhčující přísada
POTASSIUM PEANUTATE			61789-56-8	263-069-8	Draselné soli mastných kyselin arašídového oleje		Cistící přísada/emulgátor
POTASSIUM PERSULFATE			7727-21-1	231-781-8	Dikalium peroxodisulfát		Oxidační přísada
POTASSIUM PHENOXIDE			100-67-4	202-877-7	Kalium fenolát	III/1,19	Antimikrobiální přísada
POTASSIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE					Draselná sůl 2-fenylbenzimidazol-5-sulfonové kyseliny	VII/1,6	UV filtr/UV absorbent

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POTASSIUM PHOSPHATE	potassium phosphate, monobasic	<i>kalii dihydrogenophosphas</i>	7778-77-0	231-913-4	dihydrogenfosforečnan draselný		Pufrační přísada
POTASSIUM POLYACRYLATE			25608-12-2				Regulátor viskozity
POTASSIUM PROPIONATE			327-62-8	206-323-5	Kalium propionát	VI/1,2	Konzervační přísada
POTASSIUM PROPYLPARABEN			84930-16-5	284-597-5	Kalium propyl 4-oxidobenzoát	VI/1,12	Konzervační přísada
POTASSIUM RAPESEEDATE					Draselné soli mastných kyselin arašídového oleje		Cistící přísada/emulgátor/regulátor viskozity
POTASSIUM RICINOLEATE			7492-30-0	231-314-8	Kalium-ricinoleát		Emulgátor/surfaktant/cistící přísada
POTASSIUM SALICYLATE			578-36-9	209-421-6	Kalium-salicylát	VI/1,3	Konzervační přísada
POTASSIUM SILICATE			1312-76-1	215-199-1	Křemičitan draselný		Regulátor viskozity/antikorozivum/pufrační přísada
POTASSIUM SODIUM TARTRATE	potassium sodium tartrate		304-59-6	206-156-8	Kaliumnatriumtartarát		Pufrační přísada
POTASSIUM SORBATE	potassium sorbate	<i>kalii sorbas</i>	24634-61-5/ 590-00-1	246-376-1	Kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoát	VI/1,4	Konzervační přísada
POTASSIUM SOYATE					Draselné soli mastných kyselin sójového oleje		Cistící přísada/emulgátor/regulátor viskozity
POTASSIUM STEARATE			593-29-3	209-786-1	Kalium-stearát		Emulgátor/surfaktant/cistící přísada
POTASSIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/přísada k ochraně pokožky
POTASSIUM SULFATE		<i>kalii sulfuricum</i>	7778-80-5	231-915-5	Síran draselný		Regulátor viskozity/přísada ke snížení objemové hmotnosti
POTASSIUM SULFIDE			1312-73-8	215-197-0	Sulfid draselný	III/1,23	Depilační přísada
POTASSIUM SULFITE			10117-38-1	233-321-1	Sířičitan draselný	VI/1,9	Konzervační přísada/redukční přísada
POTASSIUM TALLATE			61790-44-1	263-136-1	Draselné soli mastných kyselin talového oleje		Antistatická přísada/emulgátor/surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POTASSIUM TALLOWATE			61790-32-7	263-124-6	Draselné soli mastných kyselin loje		Emulgátor/surfaktant
POTASSIUM THIOCYANATE			333-20-0	206-370-1	Thiokyanát draselný		Stabilizační přísada
POTASSIUM THIOGLYCOLATE			34452-51-2	252-038-4	Kaliumsulfanylacetát	III/1,2a	Depilační přísada/redukční přísada/přísada k vlnění a vyrovnávání vlasů
POTASSIUM TOLUENE-SULFONATE			16106-44-8	240-273-5	Kaliumtosylát		Surfaktant/hydrotropní přísada
POTASSIUM TRISPHOSPHONOMETHYLAMINE OXIDE			221249-87-2		Trikalium-nitriлотris(methanfosfonát)-N-oxide		Chelatační činidlo
POTASSIUM TROCLOSENE	troclosene potassium		2244-21-5	218-828-8	1,3-dichlor-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion, draselná sůl		Antimikrobiální přísada/oxidační přísada
POTASSIUM UNDECYLENATE					Kalium-undecylenát	VI/1,18	Cistící přísada/emulgátor/konzervační přísada
POTASSIUM UNDECYLENOYL ALGINATE			224580-88-5		Draselné soli produktu reakce alginové kyseliny s undec-10-enoylchloridem		Stabilizátor emulze/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
POTASSIUM UNDECYLENOYL CARRAGEENAN			224580-89-6		Draselné soli produktu reakce karagenanu s undec-10-enoylchloridem		Stabilizátor emulze/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-92-8		Draselné soli produktu reakce bílkovinných hydrolyzátů s undec-10-enoylchloridem		Přísada proti lupům/antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-40-0		Draselné soli produktu reakce bílkovinných hydrolyzátů obilovin s undec-10-enoylchloridem		Stabilizátor emulze/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-41-1		Draselné soli produktu reakce bílkovinných hydrolyzátů sóji s undec-10-enoylchloridem		Stabilizátor emulze/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-42-2		Draselné soli produktu reakce bílkovinných hydrolyzátů pšenice s undec-10-enoylchloridem		Stabilizátor emulze/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
POTASSIUM XYLENE SULFONATE			30346-73-7	250-140-3	Kalium-xylensulfonát		Surfaktant/hydrotropní přísada
POTASSIUM YEAST DERIVATIVE							Pleťový kondicionér/tonikum
POTATO STARCH MODIFIED					Produkt reakce bramborového škrobu s haloethylaminodipropionovou kyselinou, stupeň substituce glukosy méně než 0,1		Regulátor viskozity
POTENTILLA ANSERINA EXTRACT			85085-65-0	285-389-7	Potentilla Anserina Extract je výtazek získávaný z rostliny Potentilla anserina, Rosaceae, mochna husí, růžovité		Astringentní přísada/tonikum
POTENTILLA ERECTA EXTRACT			90083-09-3	290-203-2	Potentilla Erecta Extract je výtazek získávaný z kořenů Potentilla erecta, Rosaceae, mochna přímá, růžovité		Astringentní přísada/přísada k uklidnění pokožky/tonikum/antimikrobiální přísada
POTERIUM OFFICINALE EXTRACT			84787-71-3	284-112-7	Poterium Officinale Extract je výtazek získávaný z kořenů Poterium officinale, Rosaceae, krvavec toten, růžovité		Antimikrobiální přísada/tonikum
PPG-1-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, hexadecyl ether		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze/pleťový kondicionér
PPG-1-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, hexadecyl ether		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze/pleťový kondicionér
PPG-1-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, hexadecyl ether		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
PPG-1-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, hexadecyl ether		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
PPG-1-PEG-9 LAURYL GLYCOL ETHER							Emulgátor
PPG-1 TRIDECETH-6							Vyhlazující přísada/stabilizátor Emulze
PPG-2 BUTYL ETHER			9003-13-8		.Alfa.-butyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-2 COCAMINE							Emulgátor/vlasový kondicionér/antistatická přísada
PPG-2 HYDROGENATED TALLOWAMINE							Vyhlazující přísada/vlasový kondicionér/antistatická přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PPG-2 ISOCETETH-20 ACETATE							Emulgátor/pleťový kondicionér
PPG-2 ISOSTEARATE							Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Propoxylované alkoholy z lanolinu		Vyhlazující přísada/emulgátor/vlasový kondicionér
PPG-2 METHYL ETHER			13429-07-7/ 34590-94-8	236-547-9	1-(2-methoxypropoxy)propan-2-ol		Rozpouštědlo
PPG-2 MYRISTYL ETHER PROPIONATE			74775-06-7		.Alfa.-(1-oxopropyl)-.omega.-(tetradecyloxy)- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-2 PROPYL ETHER			29011-16-3		.Alfa.-propyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)] (2 mol PO průměrný molární poměr)		Rozpouštědlo
PPG-2 TALLOWAMINE							Emulgátor/antistatická přísada/vlasový kondicionér
PPG-2-BUTETH-2			9038-95-3/ 9065-63-8		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monobutyl ether		Vyhlazující přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/stabilizátor emulze
PPG-2-BUTETH-3			9038-95-3/ 9065-63-8		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monobutyl ether		Antistatická přísada/emulgátor/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/stabilizátor emulze
PPG-2-CETEARETH-9							Emulgátor
PPG-2-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, hexadecyl ether		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze/pleťový kondicionér
PPG-2-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, hexadecyl ether		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/stabilizátor emulze
PPG-2-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, hexadecyl ether		Emulgátor/pleťový kondicionér
PPG-2-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, hexadecyl ether		Emulgátor
PPG-2-DECETH-10							Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PPG-2-ISODECETH-4							Emulgátor/pleťový kondicionér/stabilizátor emulze
PPG-2-ISODECETH-6							Emulgátor/pleťový kondicionér
PPG-2-ISODECETH-9							Emulgátor
PPG-2-ISODECETH-12							Emulgátor
PPG-2-PEG-6 COCONUT OIL ESTERS							Emulgátor/pleťový kondicionér
PPG-3 HYDROGENATED CASTOR OIL			111870-68-9		Propoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej		Emulgátor/surfaktant/vyhlazující přísada
PPG-3 METHYL ETHER			20324-33-8/ 37286-64-9	243-734-9	1-[2-(2-methoxy-1-methylethoxy)-1-methylethoxy]propan-2-ol		Rozpouštědlo
PPG-3 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		.Alfa.-tetradecyl.-omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada/emulgátor
PPG-3 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
PPG-3-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monobutyl ether		Antistatická přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
PPG-3-DECETH-2 CARBOXYLIC ACID							Vyhlazující přísada/čisticí přísada
PPG-3-ISODECETH-1							Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze
PPG-3-ISOSTEARETH-9							Emulgátor
PPG-3-LAURETH-9							Emulgátor
PPG-3-MYRETH-3			37311-04-9		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monotetradecyl ether		Emulgátor/pleťový kondicionér/stabilizátor emulze
PPG-3-MYRETH-11			37311-04-9		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monotetradecyl ether		Emulgátor
PPG-4 BUTYL ETHER			70927-25-2/ 9003-13-8	275-026-0	2,5,8,11-tetramethyl-3,6,9,12-tetraoxahexadekan-1-ol		Antistatická přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PPG-4 C13-15 PARETH-15			203133-39-5		Ethoxylované a propoxylované alkoholy, C13-15 (15 mol EO, 4 mol PO průměrné molární poměry)		Emulgátor
PPG-4 JOJOBA ACID							Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-4 JOJOBA ALCOHOL							Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze/pleťový kondicionér
PPG-4 LAURETH-2							Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze/pleťový kondicionér
PPG-4 LAURETH-5							Surfaktant/stabilizátor emulze/pleťový kondicionér
PPG-4 LAURETH-7							Vyhlazující přísada/emulgátor/surfaktant
PPG-4 LAURYL ETHER			9064-14-6				Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-4 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		.Alfa.-tetradecyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada/emulgátor
PPG-4 TRIDECETH-6			65150-81-4		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monotridecyl ether (6 mol EO; 4 mol PO průměrné molární poměry)		Vyhlazující přísada/emulgátor
PPG-4-BUTETH-4			9038-95-3/ 9065-63-8		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monobutyl ether		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/stabilizátor emulze
PPG-4-CETEARETH-12							Emulgátor
PPG-4-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, hexadecyl ether		Emulgátor/pleťový kondicionér/stabilizátor Emulze
PPG-4-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, hexadecyl ether		Emulgátor/stabilizátor Emulze/pleťový kondicionér
PPG-4-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, hexadecyl ether		Emulgátor
PPG-4-CETETH-20			9087-53-0		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, hexadecyl ether		Vyhlazující přísada/emulgátor
PPG-4-DECETH-4							Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze/pleťový kondicionér



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PPG-5 BUTYL ETHER			9003-13-8		.Alfa.-butyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Antistatická přísada/pleťový kondicionér
PPG-5 C9-15 PARETH-6			222400-27-3		Ethoxylované a propoxylované alkoholy, C9-C15 (6 mol EO, 5 mol PO průměrné molární poměry)		Emulgátor
PPG-5 LANOLATE							Emulgátor/vyhlazující přísada
PPG-5 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Propoxylované alkoholy z lanolinu		Vyhlazující přísada/emulgátor/vlasový kondicionér
PPG-5 LANOLIN WAX			71990-25-5		Propoxylovaný lanolinový vosk		Vyhlazující přísada/emulgátor/vlasový kondicionér
PPG-5 LANOLIN WAX GLYCERIDE							Vyhlazující přísada/emulgátor/vlasový kondicionér
PPG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Vyhlazující přísada/emulgátor/regulátor viskozity
PPG-5-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monobutyl ether		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/stabilizátor emulze
PPG-5-BUTETH-7			9038-95-3/ 9065-63-8		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monobutyl ether		Antistatická přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
PPG-5-CETETH-10 PHOSPHATE							Surfaktant/emulgátor
PPG-5-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, hexadecyl ether		Emulgátor/surfaktant
PPG-5-LAURETH-5			68439-51-0				Vyhlazující přísada/emulgátor/regulátor viskozity
PPG-6 C12-15 PARETH-12			68551-13-3		Ethoxylované a propoxylované alkoholy C12-C15 (12 mol EO, 6 mol PO průměrné molární poměry)		Emulgátor
PPG-6 C12-18 PARETH-11							Emulgátor
PPG-6-DECETH-4							Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/stabilizátor emulze

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PPG-6-DECETH-9							Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/emulgátor
PPG-6-DECYLTETRADECETH-12							Emulgátor
PPG-6-DECYLTETRADECETH-20							Emulgátor
PPG-6-DECYLTETRADECETH-30							Emulgátor
PPG-6-LAURETH-3							Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze/pleťový kondicionér
PPG-6-SORBETH-245			56449-05-9				Vyhlazující přísada/zvlhčující přísada/pojivo
PPG-6-SORBETH-500			56449-05-9				Vyhlazující přísada/zvlhčující přísada/pojivo
PPG-7			25322-69-4		.Alfa.-hydro.-omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)] (7 mol PO průměrný molární poměr)		Pleťový kondicionér/rozpouštědlo
PPG-7 LAURYL ETHER			9064-14-6				Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-7/SUCCINIC ACID COPOLYMER							Vyhlazující přísada/vlasový kondicionér/filmotvorná přísada
PPG-7-BUTETH-10			9038-95-3/ 9065-63-8		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monobutyl ether		Antistatická přísada/emulgátor
PPG-8 DECETH-6							Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze/pleťový kondicionér
PPG-8 POLYGLYCERYL-2 ETHER							Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze
PPG-8-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, hexadecyl ether		Emulgátor/stabilizátor emulze
PPG-8-CETETH-2			9087-53-0/ 37311-01-6		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, hexadecyl ether		Emulgátor/pleťový kondicionér/stabilizátor emulze
PPG-8-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, hexadecyl ether		Emulgátor/stabilizátor emulze/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PPG-8-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, hexadecyl ether		Emulgátor/surfaktant
PPG-8-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, hexadecyl ether		Emulgátor/surfaktant
PPG-9			25322-69-4		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-9 BUTYL ETHER			9003-13-8		.Alfa.-butyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Antistatická přísada/pleťový kondicionér
PPG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		.Alfa.-[2-(diethylmethylamonio)methylethyl]-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]-chlorid		Antistatická přísada/emulgátor/surfaktant/vlasový kondicionér
PPG-9 DIGLYCERYL ETHER							Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-9 LAURATE			9035-84-1		.Alfa.-(1-oxododecyl)-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada
PPG-9-BUTETH-12			9038-95-3/ 9065-63-8		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monobutyl ether		Antistatická přísada/emulgátor
PPG-9-STEARETH-3			9038-43-1		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monooktadecyl ether		Vyhlazující přísada
PPG-10 BUTANEDIOL							Vyhlazující přísada/rozpuštědlo
PPG-10 CETYL ETHER			9035-85-2		.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Emulgátor/surfaktant/vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-10 CETYL ETHER PHOSPHATE			111019-03-5		.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]-fosfát		Vyhlazující přísada/surfaktant/čisticí přísada/emulgátor
PPG-10 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		.Alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propantriyltris(.omega.-hydroxy-) poly[oxy(methylethylen)]		Emulgátor/vyhlazující přísada
PPG-10 JOJOBA ACID							Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/stabilizátor emulze
PPG-10 JOJOBA ALCOHOL							Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PPG-10 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Propoxylované alkoholy z lanolinu		Emulgátor/vyhlazující přísada/vlasový kondicionér
PPG-10 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		Propoxylovaný methyl .beta.-d-glukopyranosid (4:1)		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-10 OLEYL ETHER			52581-71-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)], (z)-		Vyhlazující přísada
PPG-10-BUTETH-9			9038-95-3/ 9065-63-8		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monobutyl ether		Emulgátor/pleťový kondicionér
PPG-10-CETEARETH-20							Emulgátor
PPG-11 STEARYL ETHER			25231-21-4		.Alfa.-oktadecyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada
PPG-12			25322-69-4		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-12 BUTYL ETHER			9003-13-8		.Alfa.-butyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-12/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Vyhlazující přísada/vlasový fixatér/pleťový kondicionér/filmotvorná přísada
PPG-12-BUTETH-12			9038-95-3/ 9065-63-8		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monobutyl ether		Emulgátor/pleťový kondicionér
PPG-12-BUTETH-16			9038-95-3		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monobutyl ether		Antistatická přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
PPG-12-LANETH-50							Emulgátor
PPG-12-PEG-50 LANOLIN			68458-88-8		Propoxylovaný a ethoxylovaný lanolin		Vyhlazující přísada/emulgátor/vlasový kondicionér
PPG-12-PEG-65 LANOLIN OIL							Vyhlazující přísada/emulgátor/vlasový kondicionér
PPG-13					.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)] (13 mol PO průměrný molární poměr)		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PPG-13 DECYLTETRADECETH-24			176019-38-8		Ethoxylovaný a propoxylovaný 2-decyltetradekan-1-ol (24 mol EO, 13 mol PO průměrné molární poměry)		Emulgátor
PPG-14 BUTYL ETHER			9003-13-8		.Alfa.-butyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Antistatická přísada/pleťový kondicionér
PPG-14 LAURETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-82-7		Diester C2-C8-alkandikarbamové kyseliny s propoxylovaným a ethoxylovaným dodekanolem (60 mol EO, 14 mol PO průměrné molární poměry)		Regulátor viskozity
PPG-14 PALMETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-69-0		Diester C2-C8-alkandikarbamové kyseliny s propoxylovanými a ethoxylovanými alkoholy palmojádřového oleje (60 mol PO průměrný molární poměr)		Regulátor viskozity
PPG-15			25322-69-4		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-15-BUTETH-20			9038-95-3		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monobutyl ether		Antistatická přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
PPG-15 BUTYL ETHER			9003-13-8		.Alfa.-butyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Antistatická přísada/pleťový kondicionér
PPG-15-PEG-11 HYDROGENATED LAURYL ALCOHOL ETHER							Surfaktant/emulgátor
PPG-15 STEARYL ETHER	polyoxypropylene 15 stearyl ether		25231-21-4		.Alfa.-oktadecyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada
PPG-15 STEARYL ETHER BENZOATE							Vyhlazující přísada
PPG-15 ISOSTEARATE			221354-75-2		.Alfa.-(1-oxoisooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)] (15 mol PO průměrný molární poměr)		Vyhlazující přísada
PPG-15 STEARATE			25190-52-7		.Alfa.-(1-oxooktadecyl)-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)] (15 mol PO průměrný molární poměr)		Vyhlazující přísada
PPG-16 BUTYL ETHER			9003-13-8		.Alfa.-butyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Antistatická přísada/pleťový kondicionér
PPG-17			25322-69-4		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PPG-17-BUTETH-17			9038-95-3/ 9065-63-8		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monobutyl ether		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-17 BUTYL ETHER			9003-13-8		.Alfa.-butyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada/surfaktant/pleťový kondicionér
PPG-17 DIOLEATE			26571-49-3		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]- poly[oxy(methylethylen)], (z,z)-		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-18 BUTYL ETHER			9003-13-8		.Alfa.-butyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Antistatická přísada/pleťový kondicionér
PPG-20			25322-69-4		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-20-BUTETH-30			9038-95-3/ 9065-63-8		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monobutyl ether		Antistatická přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
PPG-20 BUTYL ETHER			9003-13-8		.Alfa.-butyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada/surfaktant/pleťový kondicionér
PPG-20-DECYLTETRADECETH-10							Emulgátor
PPG-20-GLYCERETH-30			51258-15-2		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s 1,2,3-propantriolem (3:1)		Emulgátor/čisticí přísada
PPG-20 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Propoxylované alkoholy z lanolinu		Vyhlazující přísada/emulgátor/vlasový kondicionér
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)], ether s methyl .beta.-d-glukopyranosidem (4:1)		Antistatická přísada/pojivo/zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER ACETATE							Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER DISTEARATE			93821-74-0		.Alfa.-hydro-.omega.-[(1-oxooktadecyl)oxy]- poly[oxy(methylethylen)], 2,6-ether s methyl-d-glukopyranosidem (2:1), ether s .alfa.-hydro-.omega.-hydroxy poly[oxy(methylethylenem)] (1:2)		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
PPG-20 OLEYL ETHER			52581-71-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)], (z)-		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PPG-20-PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN							Emulgátor/pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
PPG-22 BUTYL ETHER			9003-13-8		.Alfa.-butyl.-omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Antistatická přísada/pleťový kondicionér
PPG-23 OLEYL ETHER			52581-71-2		.Alfa.-9-oktadecenyl.-omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)], (z)-		Vyhlazující přísada
PPG-23-PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE							Emulgátor/vyhlazující přísada
PPG-23-STEARETH-34							Vyhlazující přísada/emulgátor
PPG-24-BUTETH-27			9038-95-3/ 9065-63-8		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monobutyl ether		Antistatická přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
PPG-24 BUTYL ETHER			9003-13-8		.Alfa.-butyl.-omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Surfaktant/pleťový kondicionér
PPG-24-GLYCERETH-24			51258-15-2		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s 1,2,3-propantriolem (3:1)		Emulgátor/čisticí přísada
PPG-24-PEG-21 TALLOWAMINOPROPYLAMINE							Emulgátor/antistatická přísada/vlasový kondicionér
PPG-25 BUTYL ETHER PHOSPHATE							Vyhlazující přísada/emulgátor/surfaktant
PPG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		.Alfa.-[2-(diethylmethylamonio)methylethyl]-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]-chlorid		Antistatická přísada/emulgátor/surfaktant/vlasový kondicionér
PPG-25-LAURETH-25			68238-81-3/ 37311-00-5				Emulgátor/regulátor viskozity
PPG-26			25322-69-4		.Alfa.-hydro.-omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-26/TDI COPOLYMER							Filmotvorná přísada/změkčovaadlo
PPG-26-BUTETH-26			9038-95-3/ 9065-63-8		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monobutyl ether		Antistatická přísada/emulgátor/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PPG-26 BUTYL ETHER			9003-13-8		.Alfa.-butyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-26 OLEATE			31394-71-5		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)], (z)-		Vyhlazující přísada
PPG-27 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		.Alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propanetriyltris(.omega.-hydroxy-) poly[oxy(methylethylen)]		Emulgátor/vyhlazující přísada
PPG-28-BUTETH-35			9038-95-3/ 9065-63-8		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monobutyl ether		Antistatická přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
PPG-28 CETYL ETHER			9035-85-2		.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Emulgátor/pleťový kondicionér/ vyhlazující přísada
PPG-30			25322-69-4		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-30-BUTETH-30			9038-95-3/ 9065-63-8		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monobutyl ether		Surfaktant/emulgátor
PPG-30 BUTYL ETHER			9003-13-8		.Alfa.-butyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Antistatická přísada/pleťový kondicionér
PPG-30 CETYL ETHER			9035-85-2		.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-30 ISOCETYL ETHER			93596-79-3		.Alfa.-isohexadecyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-30 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Propoxylované alkoholy z lanolinu		Vyhlazující přísada/emulgátor/vlasový kondicionér
PPG-30 OLEYL ETHER			52581-71-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)], (z)-		Vyhlazující přísada
PPG-33-BUTETH-45			9038-95-3/ 9065-63-8		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monobutyl ether		Antistatická přísada/emulgátor
PPG-33 BUTYL ETHER			9003-13-8		.Alfa.-butyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Antistatická přísada/pleťový kondicionér
PPG-33			25322-69-4		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)] (33 mol PO průměrný molární poměr)		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PPG-34			25322-69-4		.Alfa.-hydro.-omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-35/PPG-51 GLYCERYL ETHER/IPDI CROSSPOLYMER			66101-64-2		Kopolymer 5-isokyanato-1-(isokyanatomethyl-1,3,3-trimethylcyklohexanu, propyleneoxidu (35 mol PO) a propoxylovaného 1,2,3-propantriolu (51 mol PO)		Změkčovaadlo/pleťový kondicionér
PPG-36-BUTETH-36			9038-95-3/ 9065-63-8		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monobutyl ether		Vyhlazující přísada/emulgátor
PPG-36 OLEATE			31394-71-5		.Alfa.-(1-oxo-9-oktadecenyl)-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)], (z)-		Vyhlazující přísada
PPG-37 OLEYL ETHER			52581-71-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)], (z)-		Vyhlazující přísada
PPG-38-BUTETH-37			9038-95-3		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, monobutyl ether		Zvlhčující přísada/emulgátor
PPG-40 BUTYL ETHER			9003-13-8		.Alfa.-butyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Antistatická přísada/pleťový kondicionér
PPG-40 DIETHYLAMONIUM CHLORIDE			9042-76-6/ 9076-43-1		.Alfa.-[2-(diethylmethylamonio)methylethyl]-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]-chlorid		Antistatická přísada/emulgátor/surfaktant/vlasový kondicionér
PPG-40-PEG-60 LANOLIN OIL							Vyhlazující přísada/emulgátor/vlasový kondicionér
PPG-50 CETYL ETHER			9035-85-2		.Alfa.-hexadecyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Surfaktant/pleťový kondicionér/vyhlazující přísada
PPG-50 OLEYL ETHER			52581-71-2		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)], (z)-		Vyhlazující přísada
PPG-51			25322-69-4		.Alfa.-hydro.-omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)] (51 mol PO průměrný molární poměr)		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-51/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Filmotvorná přísada/vlasový kondicionér/vlasový fixatér
PPG-52 BUTYL ETHER			9003-13-8		.Alfa.-butyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-53 BUTYL ETHER			9003-13-8		.Alfa.-butyl-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)]		Antistatická přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PPG-55 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		.Alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propantriyltris(.omega.-hydroxy-)poly[oxy(methylethylen)]		Emulgátor/vyhlazující přísada/rozpouštědlo
PPG-66-GLYCERETH-12			51258-15-2		Kopolymer propylenoxidu a ethylenoxidu, ether s 1,2,3-propantriolem (3:1)		Emulgátor
PPG-68-PEG-10 TRIMETHYLOLPROPANE							Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze
PPG-69			25322-69-4		.Alfa.-hydro-.omega.-hydroxy- poly[oxy(methylethylen)] (69 mol PO průměrný molární poměr)		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PPG-75-PEG-300 HEXYLENE GLYCOL							Regulátor viskozity/emulgátor
PPG-77 TRIMETHYLOLPROPANE ETHER							Pleťový kondicionér
P-PHENYLENEDIAMINE			106-50-3	203-404-7	P-fenylendiamin (CI 76060)	III/1,8	Barva na vlasy
P-PHENYLENEDIAMINE HCL			624-18-0	210-834-9	1,4-fenylendiamindihydrochlorid (CI 76060)	III/1,8	Barva na vlasy
P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			16245-77-5	240-357-1	1,4-fenylendiaminsulfát (CI 76060)	III/1,8	Barva na vlasy
PREGNENOLONE ACETATE			1778-02-5	217-212-6	3-acetoxypregn-5-en-20-on, (3.beta.)-		Pleťový kondicionér
PRIMULA VERIS EXTRACT			84787-68-8	284-109-0	Primula Veris Extract je výtazek získávaný z nadzemních částí a kořenů Primula veris, Primulaceae, prvosenka jarní, prvosenkovité		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/přísada k uklidnění pokožky
PRIMULA VULGARIS EXTRACT			84604-06-8	283-283-5	Primula Vulgaris Extract je výtazek získávaný z květů Primula vulgaris, Primulaceae, prvosenka bezlodyžná, prvosenkovité		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/přísada k uklidnění pokožky
PRISTANE			1921-70-6	217-650-8	2,6,10,10-tetramethylpentadekan		Vyhlazující přísada/zvlhčující přísada
PROCOLLAGEN							Filmotvorná přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
PROLINE	proline		147-85-3	205-702-2	Pyrrolidin-2-karboxylová kyselina, (S)-		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PROLYL HISTAMINE HCL			179308-53-3	416-460-4	N-[2-(1H-imidazol-4-yl)ethyl]-2-pyrrolidinkarboxamid-dihydrochlorid, (2S)		Pleťový kondicionér
PROPAGERMANIUM			12758-40-6	235-800-0	3,3'-(1,3-dioxo-1,3-digermoxandiyl)dipropionová kyselina		Pleťový kondicionér
PROPANE	propane		74-98-6	200-827-9	Propan		Hnací Plyn
PROPIONIC ACID			79-09-4	201-176-3	Propionová kyselina	VI/1,2	Konzervační přísada
PROPIONYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Vlasový kondicionér/přísada k usnadnění rozčesávání
PROPOLIS		<i>propolis</i>	85665-41-4	288-130-6	Propolis, ext		Přísada proti mazotoku/zvlhčující přísada/vyhlazující přísada
PROPYL ACETATE			109-60-4	203-686-1	Propyl-acetát		Rozpouštědlo
PROPYL ALCOHOL			71-23-8	200-746-9	Propan-1-ol		Odpěňovací přísada/rozpouštědlo
PROPYL BENZOATE			2315-68-6	219-020-8	Propyl-benzoát	VI/1,1	Konzervační přísada/rozpouštědlo
PROPYL GALLATE	propyl gallate	<i>propolis gallas</i>	121-79-9	204-498-2	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát		Antioxidant
PROPYLENE CARBONATE	propylene carbonate		108-32-7	203-572-1	Propylen-karbonát		Rozpouštědlo/regulátor viskozity
PROPYLENE GLYCOL	propylene glycol	<i>propylenglycolum</i>	57-55-6	200-338-0	Propylen-karbonát		Zvlhčující přísada/rozpouštědlo/pleťový kondicionér/regulátor viskozity
PROPYLENE GLYCOL ALGINATE			9005-37-2		Ester alginové kyseliny s propan-1,2-diolem		Pojivo/regulátor viskozity
PROPYLENE GLYCOL BEHENATE			27923-61-1		2-hydroxypropyldokosanoát		Vyhlazující přísada
PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER			15821-83-7		2-Butoxy-1-propanol		Rozpouštědlo
PROPYLENE GLYCOL CAPRETH-4							Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze
PROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE					2-hydroxypropyloktanoát		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 ACETATE			93385-03-6		11-methyl-3,6,9,12-tetraoxaoktacosan-1-ylacetát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 PROPIONATE							Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PROPYLENE GLYCOL CITRATE			85252-24-0	286-541-5	Monoester citronové kyseliny s propylenglykolem		Vyhlazující přísada/zvlhčující přísada
PROPYLENE GLYCOL COCOATE			67784-83-2	267-056-8	Estery mastných kyselin kokosového oleje s propylenglykolem		Vyhlazující přísada
PROPYLENE GLYCOL DICAPRATE			56519-72-3	258-814-9	Propylendidekanoát		Vyhlazující přísada
PROPYLENE GLYCOL DICAPROATE					Propylendihexanoát		Vyhlazující přísada
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE			7384-98-7	230-962-9	Propylendioktanoát		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE			68583-51-7/ 58748-27-9/ 9062-04-8	271-516-3	Propylendioktanoát a propylendidekanoát (směs)		Vyhlazující přísada
PROPYLENE GLYCOL DICOCOATE			67784-83-2/ 68953-19-5	267-056-8	Estery mastných kyselin kokosového oleje s propylenglykolem		Vyhlazující přísada/emulgátor
PROPYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE			93981-97-6/ 56519-71-2	301-185-3	1-methylethylen-2-ethylhexanoát		Vyhlazující přísada
PROPYLENE GLYCOL DIISONONANOATE					Estery isononanové kyseliny s propylenglykolem		Regulátor viskozity/vyhlazující přísada
PROPYLENE GLYCOL DIISOSTEARATE			68958-54-3	273-373-2	Methylethylenbis(16-methylheptadekanoát)		Vyhlazující přísada
PROPYLENE GLYCOL DILAURATE			22788-19-8	245-217-3	Propylendidodekanoát		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity
PROPYLENE GLYCOL DIOLEATE			105-62-4	203-315-3	Propylendi(oktadec-9-enoát)		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PROPYLENE GLYCOL DIPELARGONATE			41395-83-9	255-350-9	Propylendinonanoát		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity
PROPYLENE GLYCOL DISTEARATE			1564276	228-229-3	Propylendistearát		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/perletující přísada/zneprůhledňovací přísada
PROPYLENE GLYCOL DIUNDECANOATE			68227-47-4	269-359-0	Propylendiundekanoát		Filmotvorná přísada/regulátor viskozity/vyhlazující přísada
PROPYLENE GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-47-0	251-734-5	Monoester hydroxyoktadekanové kyseliny s propan-1,2-diolem		Vyhlazující přísada/emulgátor/zneprůhledňovací přísada/perletující přísada/pleťový kondicionér
PROPYLENE GLYCOL ISO-CETETH-3 ACETATE			93385-13-8		2-(2-{2-[2-(14-methylpentadecyloxy)propoxy]ethoxy}ethoxy)ethyl-acetát		Vyhlazující přísada
PROPYLENE GLYCOL ISO-DECETH-4							Emulgátor
PROPYLENE GLYCOL ISO-DECETH-12							Emulgátor
PROPYLENE GLYCOL ISO-STEARATE			68171-38-0	269-027-5	Monoester isostearové kyseliny s propan-1,2-diolem		Vyhlazující přísada/emulgátor/perletující přísada/zneprůhledňovací přísada
PROPYLENE GLYCOL LAURATE			27194-74-7/ 142-55-2	248-315-4	Monoester dodekanové kyseliny s propan-1,2-diolem		Vyhlazující přísada/emulgátor/stabilizátor emulze
PROPYLENE GLYCOL LAURETH-6			68238-81-3/ 37311-00-5		Kopolymer ethylenoxidu a propylenoxidu, monododecyl ether (6 mol EO, 1 mol PO průměrné molární poměry)		Emulgátor
PROPYLENE GLYCOL LINOLEATE					(2-hydroxypropyl)oktadec-9,12 -dienoát		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze
PROPYLENE GLYCOL LINOLENATE					(2-hydroxypropyl)oktadec-9,12,15-trienoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PROPYLENE GLYCOL MYRISTATE			29059-24-3	249-395-3	Monoester tetradekanové kyseliny s propan-1,2-diolem		Vyhlazující přísada/emulgátor
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER			63793-60-2		2-(tetradecyloxy)propan-1-ol		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER ACETATE			93385-02-5		2-(tetradecyloxy)propylacetát		Vyhlazující přísada
PROPYLENE GLYCOL OLEATE			1330-80-9	215-549-3	Monoester oktadec-9-enové kyseliny s propan-1,2-diolem		Vyhlazující přísada/emulgátor
PROPYLENE GLYCOL OLEATE SE							Emulgátor/zneprůhledňovací přísada
PROPYLENE GLYCOL OLETH-5							Vyhlazující přísada/emulgátor
PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER			1569-01-3	216-372-4	1-Propoxypropan-2-ol		Rozpouštědlo
PROPYLENE GLYCOL RICINOLEATE			26402-31-3	247-669-7	(monoester (R)-12-hydroxyoktadec9enové kyseliny s propan-1,2-diolem		Vyhlazující přísada/emulgátor
PROPYLENE GLYCOL SOYATE			67784-79-6	267-054-7	Estery mastných kyselin sójového oleje s propylenglykolem		Vyhlazující přísada/surfaktant
PROPYLENE GLYCOL STEARATE	propylene glycol monostearate	propylenglycoli monostearas	1323-39-3	215-354-3	Monoester oktadekanové kyseliny s propan-1,2-diolem		Vyhlazující přísada/emulgátor/zneprůhledňovací přísada
PROPYLENE GLYCOL STEARATE SE							Emulgátor/zneprůhledňovací přísada
PROPYLPARABEN	propylparaben	propylis parahydroxybenzoas	94-13-3	202-307-7	Propyl-hydroxybenzoát	VI/1,12	Konzervační přísada
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická přísada/přísada k usnadnění rozčesávání/vlasový kondicionér
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/přísada k usnadnění rozčesávání
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/přísada k usnadnění rozčesávání
PROTEASE			9001-92-7	232-642-4	Proteináza		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PRUNELLA VULGARIS EXTRACT			90105-92-3	290-211-6	Prunella Vulgaris Extract je výtažek získávaný z listů Prunella vulgaris, Lamiaceae, černohlávek obecný, hluchavkovité		Pleťový kondicionér
PRUNUS AFRICANA EXTRACT			94279-95-5	304-841-7	Prunus Africana Extract je výtažek získávaný z kůry Prunus africana, Rosaceae, slivoň africká, růžovité		Příspěvek k ochraně pokožky
PRUNUS AMYGDALUS AMARA EXTRACT			90320-35-7	291-060-9	Prunus Amygdalus Amara Extract je výtažek získávaný ze semen Prunus amygdalus amara, Rosaceae, slivoň (mandloň) obecná, růžovité		Vyhlazující přísada/zvlhčující přísada
PRUNUS AMYGDALUS AMARA OIL			8013-76-1		Prunus Amygdalus Amara Oil je prchavý olej získávaný ze semen Prunus amygdalus amara, Rosaceae, slivoň (mandloň) obecná, růžovité		Příspěvek k maskování pachu
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS EXTRACT			90320-37-9	291-063-5	Prunus Amygdalus Dulcis Extract je výtažek získávaný z plodů Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae, mandloň sladká, růžovité		Pleťový kondicionér/abrazivum/příspěvek ke snížení objemové hmotnosti/zvlhčující přísada
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS MEAL					Prunus Amygdalus Dulcis Meal je zbytek po vytlačení oleje z vysušených zralých semen Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae, mandloň sladká, růžovité		Příspěvek ke snížení objemové hmotnosti
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL			8007-69-0		Prunus Amygdalus Dulcis Oil je neprchavý olej získávaný ze zralých semen Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae, mandloň sladká, růžovité. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS PROTEIN					Prunus Amygdalus Dulcis Protein jsou bílkoviny získávané z Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae, mandloň sladká, růžovité		Pleťový kondicionér
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS SEED EXTRACT			90320-37-9	291-063-5	Prunus Amygdalus Dulcis Seed Extract je výtažek získávaný ze sušených zralých semen Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae, mandloň sladká, růžovité		Pleťový kondicionér
PRUNUS ARMENIACA EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Extract je výtažek získávaný z plodů Prunus armeniaca, Rosaceae, meruňka obecná, růžovité		Vyhlazující přísada/zvlhčující přísada
PRUNUS ARMENIACA JUICE			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Juice je šťáva vylišená z čerstvé dužiny Prunus armeniaca, Rosaceae, meruňka obecná, růžovité		Zvlhčující přísada
PRUNUS ARMENIACA KERNEL EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Kernel Extract je výtažek získávaný z jader Prunus armeniaca, Rosaceae, meruňka obecná, růžovité		Pleťový kondicionér
PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL			72869-69-3		Prunus Armeniaca Kernel Oil je neprchavý olej vylišený z jader Prunus armeniaca, Rosaceae, meruňka obecná, růžovité. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PRUNUS ARMENIACA LEAF EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Leaf Extract je výtáček získávaný z listů Prunus armeniaca, Rosaceae, meruňka obecná, růžovité		Pleťový kondicionér
PRUNUS ARMENIACA SEED POWDER					Prunus Armeniaca Seed Powder je prášek získávaný mletím semen Prunus armeniaca, Rosaceae, meruňka obecná, růžovité		Abrazivum
PRUNUS AVIUM EXTRACT					Prunus Avium Extract je výtáček získávaný z plodů Prunus avium, Rosaceae, třešeň obecná, růžovité		Pleťový kondicionér
PRUNUS AVIUM SEED OIL					Prunus Avium Seed Oil je neprchavý olej získávaný z pecek Prunus avium, Rosaceae, , třešeň obecná, růžovité. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze
PRUNUS CERASUS EXTRACT			89997-53-5	289-688-3	Prunus Cerasus Extract je výtáček získávaný z kůry Prunus cerasus, Rosaceae, višně obecná, růžovité		Pleťový kondicionér/keratolytikum/zvlhčující přísada
PRUNUS CERASUS OIL			8002-29-5		Prunus Cerasus Oil je neprchavý olej získávaný z Prunus cerasus, Rosaceae, višně obecná, růžovité		Vyhlazující přísada
PRUNUS DOMESTICA EXTRACT			90082-87-4	290-179-3	Prunus Domestica Extract je výtáček získávaný z plodů Prunus domestica, Rosaceae, švestka domácí, růžovité		Vyhlazující přísada/zvlhčující přísada
PRUNUS NECTARINA EXTRACT					Prunus Nectarina Extract je výtáček získávaný z plodů Prunus persica nectarina, Rosaceae, broskvoň obecná (var. Nektarinka), růžovité		Pleťový kondicionér
PRUNUS PERSICA EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Extract je výtáček získávaný z plodů Prunus persica, Rosaceae, broskvoň obecná, růžovité		Abrazivum/přísada ke snížení objemové hmotnosti/pleťový kondicionér/zvlhčující přísada
PRUNUS PERSICA FLOWER EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Flower Extract je výtáček získávaný z květů Prunus persica, Rosaceae, broskvoň obecná, růžovité		Pleťový kondicionér/zvlhčující přísada
PRUNUS PERSICA JUICE			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Juice je šťáva vylisovaná z čerstvé dužiny Prunus persica, Rosaceae, broskvoň obecná, růžovité		Pleťový kondicionér/zvlhčující přísada
PRUNUS PERSICA KERNEL EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Kernel Extract je výtáček získávaný z jader Prunus persica, Rosaceae, broskvoň obecná, růžovité		Pleťový kondicionér/zvlhčující přísada
PRUNUS PERSICA KERNEL OIL	persic oil		8002-78-6/ 8023-98-1		Prunus Persica Kernel Oil je olej vylisovaný z jader Prunus persica, Rosaceae, broskvoň obecná, růžovité. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PRUNUS PERSICA LEAF EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Leaf Extract je výtáček získávaný z listů Prunus persica, Rosaceae, broskvoň obecná, růžovité		Pleťový kondicionér/zvlhčující přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PRUNUS PERSICA SEED POWDER					Prunus Persica Seed Powder je prášek získávaný mletím semen Prunus persica, Rosaceae, broskvoň obecná, růžovité		Abrazivum
PRUNUS SEROTINA					Prunus Serotina je rostlinný materiál získávaný ze sušené kůry Prunus serotina, Rosaceae, střemcha pozdní, růžovité		Pleťový kondicionér/zvlhčující přísada
PRUNUS SEROTINA BARK EXTRACT			84604-07-9	283-284-0	Prunus Serotina Bark Extract je výtažek získávaný z Prunus serotina, Rosaceae, střemcha pozdní, růžovité		Pleťový kondicionér/zvlhčující přísada
PRUNUS SEROTINA EXTRACT			84604-07-9	283-284-0	Prunus Serotina Extract je výtažek získávaný ze sušených plodů Prunus serotina, Rosaceae, střemcha pozdní, růžovité		Pleťový kondicionér/zvlhčující přísada
PRUNUS SPECIOSA EXTRACT					Prunus Speciosa Extract je výtažek získávaný z listů Prunus speciosa, Rosaceae, višň skvělá, růžovité		Pleťový kondicionér
PRUNUS SPINOSA DISTILLATE			90105-94-5	290-213-7	Prunus Spinosa Distillate je vodní roztok vonných složek z květů Prunus spinosa, Rosaceae, trnka obecná, růžovité		Přísada k maskování pachu/tonikum
PRUNUS SPINOSA JUICE			90105-94-5	290-213-7	Prunus Spinosa Juice je šťáva vylisovaná z plodů Prunus spinosa, Rosaceae, trnka obecná, růžovité		Tonikum/pleťový kondicionér
PSALLIOTA CAMPESTRIS EXTRACT			84929-56-6	284-539-9	Psalliota Campestris Extract je výtažek získávaný z houby Psalliota campestris, Agaricaceae, žampion polní, žampionovité		Pleťový kondicionér
PSEUDOTSUGA MENZIESII RESIN			97926-19-7	308-234-8	Pseudotsuga Menziesii Resin je olejoprskyřice (Balsam Oregon) získávaná z exudátu z kůry Pseudotsuga menziesii, Pinaceae, douglaska tisolistá, borovicovité. Obsahuje převážně prskyřice, etherické oleje a obvykle kyselinu skořicovou a kyselinu benzoovou		Filmotvorná přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/astringentní přísada
PSIDIUM GUAJAVA EXTRACT			90045-46-8	289-907-2	Psidium Guajava Extract je výtažek získávaný z plodů Psidium guajava, Myrtaceae, psidium gvajava, myrtovité		Pleťový kondicionér/astringentní přísada
PSORALEA CORYLIFOLIA EXTRACT					Psoralea Corylifolia Extract je výtažek získávaný z plodů a semen Psoralea corylifolia, Leguminosae		Pleťový kondicionér/tonikum
PTEROCARPUS SANTALINUS EXTRACT			84650-41-9	283-511-3	Pterocarpus Santalinus Extract je výtažek získávaný ze dřeva Pterocarpus santalinus, Leguminosae, křídlok santalový, bobovité		Astringentní přísada/tonikum
PTFE	politef		9002-84-0				Pojivo/pleťový kondicionér
PTYCHOPETALUM OLACOIDES EXTRACT			84929-46-4	284-529-4	Ptychopetalum Olacoides Extract je výtažek získávaný z kůry a kořenů Ptychopetalum olacoides, Olacaceae, muira puama		Vyhlazující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PUERARIA LOBATA EXTRACT			223748-08-1		Pueraria Lobata Extract je výtáček získávaný z kořenů Pueraria lobata, Leguminosae, kudzu tropická, bobovité		Pleťový kondicionér
PULMONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84604-09-1	283-286-1	Pulmonaria Officinalis Extract je výtáček získávaný z rostliny Pulmonaria officinalis, Boraginaceae, plicník lékařský, brutnákovité		Astringentní přísada/vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
PUMICE			1332-09-8	310-127-6	Pemza		Abrazivum/regulátor viskozity
PUNICA GRANATUM EXTRACT			84961-57-9	284-646-0	Punica Granatum Extract je výtáček získávaný z kůry a plodů Punica granatum, Punicaceae, marhaník granátový, marhaníkovité		Astringentní přísada/tonikum
PVM/MA COPOLYMER			9011-16-9		Kopolymer furan-2,5-dionu s methyl(vinyl)etherem		Antistatická přísada/pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/vlasový fixatér
PVM/MA DECADIENE CROSSPOLYMER			136392-67-1				Pojivo/filmotvorná přísada
PVP	crospovidone	povidonum	9003-39-8		Homopolymer 1-vinyl-2-pyrrolidonu		Antistatická přísada/pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/vlasový fixatér
PVP/ACRYLATES/LAURYL METHACRYLATE COPOLYMER			240818-89-7		Kopolymer 1-vinyl-2-pyrrolidonu, dodecyl-2-methyl-2-propenoátu, methyl-2-methyl-2-propenoátu a 2-propenové kyseliny		Vlasový fixatér
PVP/DECENE COPOLYMER							Pojivo/filmotvorná přísada
PVP/DIMETHICONYLACRYLATE/POLYCARBAMYL/POLYGLYCOL ESTER							Pojivo/filmotvorná přísada/pleťový kondicionér
PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE COPOLYMER			30581-59-0				Antistatická přísada/pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/vlasový kondicionér
PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Pojivo/vlasový kondicionér/antistatická přísada/filmotvorná přísada
PVP/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER					Kopolymer 1-vinyl-2-pyrrolidonu, N-(3-dimethylaminopropyl)-2-propenamidu a 2-methyl-2-propenamidu		Vlasový fixatér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PVP/EICOSENE COPOLYMER			28211-18-9		Kopolymer 1-vinyl-2-pyrrolidonu a ikos-1-enu		Antistatická přísada/pojivo/filmotvorná přísada/regulátor viskozity/přísada k ochraně pokožky
PVP/HEXADECENE COPOLYMER			63231-81-2		Poly(hexadecyl-1-vinyl-2-pyrrolidon)		Antistatická přísada/pojivo/filmotvorná přísada/regulátor viskozity/přísada k ochraně pokožky
PVP/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Pojivo
PVP/VA COPOLYMER			25086-89-9		Kopolymer vinylacetátu a 1-vinyl-2-pyrrolidonu		Antistatická přísada/pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/vlasový fixátér
PVP/VA/ITACONIC ACID COPOLYMER			68928-72-3		Kopolymer vinylacetátu, 1-vinyl-2-pyrrolidonu a methylenbutandiové kyseliny		Antistatická přísada/pojivo/filmotvorná přísada
PVP/VA/VINYL PROPIONATE COPOLYMER							Antistatická přísada/filmotvorná přísada/regulátor viskozity/vlasový fixátér
PVP/VINYL CAPROLACTAM/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER			243643-82-5		Kopolymer 1-vinyl-2-pyrrolidonu, 1-ethenylhexahydro-2H-azepin-2-onu, N-(3-dimethylaminopropyl)-2-propenamidu, 2-propenové kyseliny a methyl-2-propenoátu		Vlasový fixátér
PVP-IODINE	povidone-iodine	<i>povidonum iodinatum</i>	25655-41-8		Sloučenina homopolymeru 1-vinyl-2-pyrrolidonu s jodem		Antimikrobiální přísada
PYRICARBATE			1882-26-4	217-538-9	2,6-Pyridindimethanol-bis(methylkarbamát) (ester)		Chelatační činidlo
PYRIDINEDICARBOXYLIC ACID							Pleťový kondicionér
PYRIDOXAL 5-PHOSPHATE			54-47-7	200-208-3	Pyridoxal-5'-(dihydrogen fosfát)		Pleťový kondicionér
PYRIDOXINE	pyridoxine		65-23-6	200-603-0	5-hydroxy-6-methyl-3,4-pyridindimethanol		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
PYRIDOXINE DICAPRYLATE					5-hydroxy-6-methyl-3,4-pyridindimethanol-3,4-dioktanoát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
PYRIDOXINE DILAURATE					3,4-diester dodekanové kyseliny s 5-hydroxy-6-methyl-3,4-pyridindimethanolem		Antistatická přísada/zvlhčující přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PYRIDOXINE DIOCTE-NOATE					3,4-diester oktenové kyseliny s 5-hydroxy-6-methyl-3,4-pyridindimethanolem		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
PYRIDOXINE DIPALMITATE			31229-74-0	250-520-9	Diester palmitové kyseliny s 5-hydroxy-6-methyl-3,4-pyridindimethanolem		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
PYRIDOXINE GLYCYRRHETINATE			3390-81-6		Sloučenina 3-hydroxy-11-oxo-olean-12-en-29-ové kyseliny (3.beta., 20.beta.)- s 5-hydroxy-6-methyl-3,4-pyridindimethanolem (1:1)		Pleťový kondicionér
PYRIDOXINE HCL	pyridoxine hydrochloride	pyridoxini hydrochloridum	58-56-0	200-386-2	5-hydroxy-6-methyl-3,4-pyridindimethanol-hydrochlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
PYRIDOXINE TRIPALMITATE			4372-46-7	224-470-3	4,5-bis[(hexadekanoyloxy)methyl]-2-methylpyridin-3-ylhexadekanoát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
PYROPHYLLITE			1327-36-2	215-475-1	Aluminosilikát		Abrazivum/absorbent/zneprůhledňovací přísada
PYRUS COMMUNIS EXTRACT			90082-43-2	290-131-1	Pyrus Communis Extract je výtažek získávaný z plodů Pyrus communis, Rosaceae, hrušeň obecná, růžovité		Přísada k ochraně pokožky/pleťový kondicionér
PYRUS CYDONIA EXTRACT			90106-03-9	290-223-1	Pyrus Cydonia Extract je výtažek získávaný z Pyrus cydonia, Rosaceae, kdouloň obecná, růžovité		Pleťový kondicionér/přísada k uklidnění pokožky
PYRUS CYDONIA SEED					Pyrus Cydonia Seed je sušené semeno Pyrus cydonia, Rosaceae, kdouloň obecná, růžovité		Abrazivum
PYRUS MALUS					Pyrus malus jsou vosky z jablečných šupek (Pyrus malus, Rosaceae, jablň obecná, růžovité)		Vyhlazující přísada
PYRUS MALUS EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	Pyrus Malus Extract je výtažek získávaný z plodů Pyrus malus, Rosaceae, jablň obecná, růžovité		Pleťový kondicionér
PYRUS MALUS FIBER					Pyrus Malus Fiber je jemně mletá vláknina ze sušených jablek, Pyrus malus, Rosaceae, jablň obecná, růžovité		Abrazivum
PYRUS MALUS LEAF EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	Pyrus Malus Leaf Extract je výtažek získávaný z listů Pyrus malus, Rosaceae, jablň obecná, růžovité		Pleťový kondicionér
PYRUS MALUS PECTIN EXTRACT					Pyrus Malus Pectin je výtažek získávaný z pektinu z Pyrus malus, Rosaceae, jablň obecná, růžovité		Pleťový kondicionér
PYRUS MALUS PEEL CERA			225234-37-7		Pyrus Malus Peel Cera je vosk získávaný ze šupek Pyrus malus, Rosaceae, jablň obecná, růžovité		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
PYRUS MALUS WATER					Pyrus Malus Water je vodní roztok vonných složek z dužiny <i>Pyrus malus</i> , Rosaceae, jablň obecná, růžovité		Pleťový kondicionér
PYRUS SORBUS EXTRACT			90131-20-7	290-330-3	Pyrus Sorbus Extract je výtažek získávaný z plodů <i>Pyrus sorbus</i> , Rosaceae, jeřáb domácí (oskeruše), růžovité		Pleťový kondicionér/astringentní přísada
QUASSIA AMARA EXTRACT			84604-10-4	283-287-7	Quassia Amara Extract je výtažek získávaný z kůry <i>Quassia amara</i> , Simarubaceae, kvasie hořká, simarubovité		Pleťový kondicionér/denaturační přísada/tonikum
QUASSIN			76-78-8	200-985-9	(3as,6ar,7as,8S,11as,11bs,11cs)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-dodekahydro-2,10-dimethoxy-3,8,11a,11c-tetramethyldibenzo[de,g]chromen-1,5,11-trion		Denaturační přísada
QUATERNIUM-1			67633-77-6	266-780-1	Ethyl(2-kyanethyl)bis(2-oktadekanamidoethyl)amoniumethylsulfát		Antistatická přísada
QUATERNIUM-8					Kvarterní amoniové sloučeniny, alkyl dimethyl(ethylbenzyl)-N-cyklohexylsulfamáty		Antimikrobiální přísada/antistatická přísada
QUATERNIUM-14			27479-28-3	248-486-5	Dodecyl(ethylbenzyl)dimethylamonium-chlorid		Antimikrobiální přísada/antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-15			4080-31-3/ 51229-78-8	223-805-0	1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-chlorid	VI/1,31	Konzervační přísada
QUATERNIUM-16			64425-88-3	264-890-4	Alkyltris(hydroxyethyl)amonium-chlorid (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-18			61789-80-8	263-090-2	Dialkyl(dimethyl)amonium-chlorid (alkyl odvozen od mastných kyselin hydrogenovaného loje)		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-18 BENTONITE			68953-58-2	273-219-4	Dialkyl(dimethyl)amoniové soli bentonitu (alkyl odvozen od mastných kyselin hydrogenovaného loje)		Regulátor viskozity/gelotvorná přísada
QUATERNIUM-18 HECTORITE			71011-27-3	275-128-5	Dialkyl(dimethyl) amoniové soli hektoritu (alkyl odvozen od mastných kyselin hydrogenovaného loje)		Regulátor viskozity/gelotvorná přísada
QUATERNIUM-18 METHOSULFATE			61789-81-9	263-091-8	Dialkyl(dimethyl)amonium-methylsulfát (alkyl odvozen od mastných kyselin hydrogenovaného loje)		Antistatická přísada
QUATERNIUM-18/BENZALKONIUM BENTONITE					Dialkyl(dimethyl)amonium (alkyl odvozen od mastných kyselin hydrogenovaného loje), sloučenina s bentonitem a C8-C18-alkylbenzyl dimethylamoniumchloridem		Regulátor viskozity/gelotvorná přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
QUATERNIUM-22			51812-80-7	257-440-3	3-(D-glukonoylamino)propyl(2-hydroxyethyl)dimethylamoniumchlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-24			32426-11-2	251-035-5	Decyldimethyloktylamoniumchlorid		Antimikrobiální přísada/antistatická přísada/surfaktant
QUATERNIUM-26			68953-64-0	273-222-0	[3-(acylamino)propyl](2-hydroxyethyl)dimethylamoniumchlorid (acyl odvozen od mastných kyselin norkového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-27			68122-86-1	268-531-2	1-[2-(acylamino)ethyl]-2-alkyl-1-methyl-4,5-dihydroimidazol-1-iummethylsulfáty (acyl i alkyl odvozeny od mastných kyselin loje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-30			50978-31-9		Tris(2-hydroxyethyl)[4-(8-methylnonyl)lbenzyl]amoniumchlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-33			72102-40-0	276-339-5	[3-(acylamino)propyl]ethyl(dimethyl)amoniummethylsulfáty (acyl odvozen od lanolinových mastných kyselin)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-43					[3-(acylamino)propyl]ethyl(karbamoylmethyl)dimethylamoniumchloridy (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Antistatická přísada
QUATERNIUM-45			21034-17-3	244-158-0	2-(2-anilinovinyl)-3,4-dimethyloxazol-3-iumjodid		Antistatická přísada
QUATERNIUM-51			1463-95-2	215-976-5	2-[2-[(5-brom-2-pyridyl)amino]vinyl]-1-ethyl-6-methylpyridin-1-iumjodid		Antistatická přísada
QUATERNIUM-52			58069-11-7		.Alfa.,,alfa.,,alfa."-[(oktadecylamonio)tri -2,1-ethandiy]tris(.omega.-hydroxy)- poly(oxyethylen)]-fosfát (1:1) (salt)		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-53			68139-32-2	268-762-9	Bis[2-(acylamino)ethyl]{2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethyl}methylamoniummethylsulfáty (acyl odvozen od mastných kyselin loje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-56							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-60					: [3-(acylamino)propyl]ethyl(dimethyl)amoniummethylsulfát (acyl je isooktanoyl nebo odvozený od lanolinových mastných kyselin)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-61					Ethylsulfát dimeru N,N'-bis({3-[ethyl(dimethyl)amonio]propyl})oktadeka-9,12-dienamidu		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-62			94349-35-6	305-152-4	(2,3-epoxypropyl)dimethyl[3-(16-methylheptadekanamido)propyl]amoniumchlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
QUATERNIUM-63			103051-46-3		[3-(acylamino)propyl]benzyl(dimethyl)amonium-chloridy (acyl odvozen od hydrogenovaného dimeru nenasycené mastné kyseliny C18)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-70			68921-83-5	272-964-2	Dimethyl[3-[(1-oxooktadecyl)amino]propyl][2-oxo-2-(tetradecyloxy)ethyl]amoniumchlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-71			93762-18-6	297-732-8	(Z,Z)-(dimethyl)[3-[(1-oxo-9,12-oktadekadienyl)amino]propyl][2-oxo-2-(tetradecyloxy)ethyl]amoniumchlorid		Antistatická přísada
QUATERNIUM-72			70206-24-5	274-381-9	(Z,Z)-2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-1-methyl-1-[2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)amino]ethyl]-1H-imidazolium-methylsulfát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-73			15763-48-1	239-852-5	3-heptyl-2-[(3-heptyl-4-methyl-3H-thiazol-2-yliden)methyl]-4-methylthiazolium-jodid		Antistatická přísada
QUATERNIUM-75					Ethyl(2-hydroxy-C14-C16-alkyl)bis[3-(ethyl)dimethylamonio]propyl]-ethylsulfáty (1: 3)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-76 HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-77					Bis[2-(acylamino)ethyl]ethyl(2-hydroxypropyl)amoniumethylsulfáty (acyl je hexadekanoyl a oktadekanoyl)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-78					(2-[[2-(acylamino)ethyl]amino]ethyl)ethylbis(2-hydroxypropyl)amoniumethylsulfáty (acyl je hexadekanoyl a oktadekanoyl)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED KERATIN							Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED MILK PROTEIN							Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SILK							Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-80							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-81			97953-16-7	308-415-1	Produkt reakce (Z)-oktadec-9-enové kyseliny s diethylentriaminem, kvarternizovaný dimethylsulfátem		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-82			65059-61-2	265-339-0	(2-[bis[2-(oleoyloxy)propyl]amino]ethyl)bis(2-hydroxypropyl)methylamoniummethylsulfát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-83			91723-55-6	294-563-1	1-[2-(acylamino)ethyl]-2-alkyl-1-methyl-4,5-dihydroimidazol-1-ium-methylsulfáty (acyl i alkyl odvozeny od mastných kyselin hydrogenovaného loje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-84					Alkyl(2,3-epoxypropyl)(dimethyl)amonium-chloridy (alkyl je oktadecenyl, hexadecyl a hexadecenyl)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-85							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUATERNIUM-86			245090-44-2		Produkt reakce bílkovinných hydrolyzátů pšenice s acetylchloridem a ethoxylovanými a propoxylovanými dimethylsiloxany, kvarternizovaný 2-chlorethanolem		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
QUERCUS ALBA BARK EXTRACT			68917-11-3	272-838-7	Quercus Alba Bark Extract je výtažek získávaný z kůry Quercus alba, Fagaceae, dub bílý, bukovité		Astringentní přísada
QUERCUS EXTRACT					Quercus Extract je výtažek získávaný z kořenů Quercus spp., Fagaceae, dub, bukovité		Přísada proti mazotoku/astringentní přísada
QUERCUS INFECTORIA GALL EXTRACT			93165-57-2	296-944/8	Quercus Infectoria Gall Extract je výtažek získávaný z hálek dubu Quercus infectoria, Fagaceae, bukovité		Přísada proti mazotoku/astringentní přísada
QUERCUS PETRAEA EXTRACT			90082-12-5	290-100-2	Quercus Petraea Extract je výtažek získávaný z kůry Quercus petraea, Fagaceae, dub zimní, bukovité		Přísada proti mazotoku
QUERCUS ROBUR EXTRACT			71011-28-4	275-129-0	Quercus Robur Extract je výtažek získávaný z kůry Quercus robur, Fagaceae, dub letní, bukovité		Astringentní přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
QUILLAIA SAPONARIA					Quillaja Saponaria je rostlinný materiál získávaný ze sušené kůry Quillaja saponaria, Rosaceae, kvilaja mýdlová, růžovité		Pěnící přísada/emulgátor/čistící přísada
QUILLAIA SAPONARIA EXTRACT			68990-67-0	273-620-4	Quillaja Saponaria Extract je výtažek získávaný z kůry Quillaja saponaria, Rosaceae, kvilaja mýdlová, růžovité		Pěnící přísada/emulgátor/zvlhčující přísada/přísada proti lupům/surfaktant/čistící přísada
QUINIC ACID			77-95-2	201-072-8	1,3,4,5-tetrahydroxy-, [1R-(1.alfa., 3.alfa., 4.alfa., 5.beta.)]-cyklohexankarboxylová kyselina		Pufrační přísada
QUININE	quinine	chininum	130-95-0	205-003-2	Chinin	III/1,21	Vlasový kondicionér
RAFFINOSE MYRISTATE			27274-82-4		.Beta.-d-fruktofuranosyl o-.alfa.-d-galaktopyranosyl-.alfa.-d-glukopyranosid, (1.fwdarw.6)-monotetradekanoát		Pletový kondicionér/emulgátor
RAFFINOSE OLEATE							Surfaktant/pletový kondicionér/emulgátor
RANUNCULUS FICARIA EXTRACT			84929-74-8	284-553-5	Ranunculus Ficaria Extract je výtažek získávaný z rostliny a kořenů Ranunculus ficaria, Ranunculaceae, orsej jarní, pryskyřníkovité		Pletový kondicionér
RAPESEED ACID			85711-54-2	288-314-6	Mastné kyseliny řepkového oleje		Čistící přísada
RAPESEED GLYCERIDE			85586-30-7	287-834-0	Monoglyceridy řepkového oleje		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze
RAPESEED GLYCERIDES			91744-88-6	294-655-1	Glyceridy řepkového oleje		Vyhlazující přísada
RAPESEEDAMIDOPROPYL BENZYLDIMONIUM CHLORIDE			94552-12-2	305-457-2	N-(3-acylaminopropyl)-N,N-dimethyl- benzylamoniumchloridy, chloridy (acyl odvozen od mastných kyselin řepkového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
RAPESEEDAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE					N-(oxiranylmethyl)-N,N-dimethyl-[3-(acylamino)propyl] amoniumchloridy (acyl odvozen od mastných kyselin řepkového oleje)		Antistatická přísada
RAPESEEDAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			94552-41-7	305-488-1	[3-(acylamino)propyl]-N-ethyl-N,N-dimethyl-amoniumethylsulfáty (acyl odvozen od mastných kyselin řepkového oleje)		Antistatická přísada
RAPHANUS SATIVUS EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Raphanus Sativus Extract je výtažek získávaný z kořenů Raphanus sativus, Brassicaceae, ředkev setá, brukvovité		Pletový kondicionér/astringentní přísada
RAPHANUS SATIVUS SEED EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Raphanus Sativus Seed Extract je výtažek získávaný ze semen Raphanus sativus, Brassicaceae, ředkev setá, brukvovité		Pletový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
RAUWOLFIA SERPENTINA EXTRACT			90106-13-1	290-234-1	Rauwolfia Serpentina Extract je výtažek získávaný z kořenů Rauwolfia serpentina, Apocynaceae, zmijovice hadovitá, toješťovitě	II/15 (jenom alkaloidy a jejich soli)	Pleťový kondicionér/astringentní přísada
RAYON			68442-85-3/ 9006-02-4	270-493-7	Regenerovaná celuloza. Produkt získávaný z celulosy působením hydroxidu sodného, reakcí se sírouhlikiem, rozpuštěním ve zředěném roztoku alkalií a vytlačěním do kyseliny za vzniku nekonečného viskózného vlákna		Regulátor viskozity/přísada ke snížení objemové hmotnosti
RED PETROLATUM			8009-03-8	232-373-2	Petrolatum. Složitá polotuhá směs uhlovodíků získávaná odparafinováním parafinického zbytkového oleje. Obsahuje převážně nasycené krystalické a kapalné uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než 25		Vyhlazující přísada/UV absorbent/zvlhčující přísada
REHMANNIA CHINENSIS EXTRACT					Rehmannia Chinensis Extract je výtažek získávaný z kořenů Rehmannia chinensis, Scrophulariaceae, krtičníkovité		Pleťový kondicionér/tonikum
REHMANNIA ELATA EXTRACT			223748-15-0		Rehmannia Elata Extract je výtažek získávaný z celé rostliny bez kořenů Rehmannia elata, Scrophulariaceae, krtičníkovité		Přísada k ochraně pokožky
RESEDA LUTEOLA EXTRACT			90106-16-4	290-237-8	Reseda Luteola Extract je výtažek získávaný z celé rostliny Reseda luteola, Resedaceae, rýt barvířský, rýtovité		Pleťový kondicionér/přísada k uklidnění pokožky
RESORCINOL			108-46-3	203-585-2	Resorcinol (CI 76505)	III/1,22	Barva na vlasy
RESORCINOL ACETATE	resorcinol monoacetate		102-29-4	203-022-0	(3-hydroxyfenyl)acetát		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
RETINOL	retinol	vitaminum a	68-26-8/11103-57-4	200-683-7	Retinol		Pleťový kondicionér
RETINYL ACETATE			127-47-9	204-844-2	Retinylacetát		Pleťový kondicionér
RETINYL LINOLEATE			631-89-0		Retinyl-9,12-oktadekadienoát, (Z,Z)-		Pleťový kondicionér
RETINYL PALMITATE			79-81-2	201-228-5	Retinylpalmitát		Pleťový kondicionér
RETINYL PROPIONATE			7069-42-3	230-363-2	Retinylpropanoát		Pleťový kondicionér
RHAMNOSE			3615-41-6	222-793-4	6-Deoxy-L-manosa		Zvlhčující přísada
RHAMNUS PURSHIANA EXTRACT		rhamni purshiani cortex	84650-55-5	283-515-5	Rhamnus Purshiana Extract je výtažek získávaný ze sušené kůry Rhamnus purshiana, Rhamnaceae, řešetlák Purshův, řešetlákovitě		Přísada k ochraně pokožky/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
RHEUM PALMATUM					Rheum Palmatum je sušený drcený kořen Rheum palmatum, Polygonaceae, reveň dlanitá, rdesnovité		Astringentní přísada/tonikum
RHEUM PALMATUM EXTRACT		<i>rheum/rhei radix</i>	90106-27-7	290-249-3	Rheum Palmatum Extract je výtažek získávaný z lodyh nebo kořenů Rheum palmatum, Polygonaceae, reveň dlanitá, rdesnovité		Pleťový kondicionér/astringentní přísada/tonikum
RHEUM PALMATUM ROOT EXTRACT			90106-27-7	290-249-3	Rheum Palmatum Root Extract je výtažek získávaný z kořenů Rheum palmatum, Polygonaceae, reveň dlanitá, rdesnovité		Pleťový kondicionér/astringentní přísada/tonikum
RHEUM UNDULATUM EXTRACT			90106-31-3	290-254-0	Rheum Undulatum Extract je výtažek získávaný z lodyh nebo kořenů rhubarb, Rheum undulatum, Polygonaceae, reveň kadeřavá, rdesnovité		Pleťový kondicionér/astringentní přísada/tonikum
RHODODENDRON CHRYSANTHUM EXTRACT			90106-20-0	290-242-5	Rhododendron Chrysanthum Extract je výtažek získávaný z listů Rhododendron chrysanthum, Ericaceae, pěnišník zlatový, vřesovcovité		Přísada k ochraně pokožky/přísada k uklidnění pokožky
RHODODENDRON FERRUGINEUM EXTRACT			90106-21-1	290-243-0	Rhododendron Ferrugineum Extract je výtažek získávaný z listů Rhododendron ferrugineum, Ericaceae, pěnišník rezavý, vřesovcovité		Přísada k ochraně pokožky
RHUS GLABRA EXTRACT			90106-33-5	290-256-1	Rhus Glabra Extract je výtažek získávaný z kůry, kořenů a bobulí Rhus glabra, Anacardiaceae, škumpa lysá, ledvinovníkovité		Přísada proti mazotoku/astringentní přísada/pleťový kondicionér
RHUS SUCCEDANEA CERA			103798-70-5	310-125-5	Rhus Succedanea Cera je vosk získávaný z mezokarpu plodů Rhus succedanea, Anacardiaceae, škumpa vosková, ledvinovníkovité		Vyhlazující přísada
RHUS VERNICIFLUA CERA			225234-38-8		Rhus Verniciflua Cera je vosk získávaný z plodů a semen Rhus verniciflua, Anacardiaceae, škumpa lakodárná, ledvinovníkovité		Vyhlazující přísada/stabilizační přísada
RIBES NIGRUM EXTRACT			68606-81-5	271-749-0	Ribes Nigrum Extract je extrakt plodů Ribes nigrum, Saxifragaceae, rybíz černý, lomikamenovité		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/astringentní přísada
RIBES NIGRUM OIL			97676-19-2		Ribes Nigrum Oil je neprchavý olej získávaný ze semen Ribes nigrum, Saxifragaceae, rybíz černý, lomikamenovité		Vyhlazující přísada
RIBES RUBRUM EXTRACT			84650-22-6	283-502-4	Ribes Rubrum Extract je výtažek získávaný z bobulí Ribes rubrum, Saxifragaceae, rybíz červený, lomikamenovité		Tonikum
RIBOFLAVIN	riboflavin	<i>riboflavinum</i>	83-88-5	201-507-1	Riboflavin	IV/1	Kosmetické barvivo/pleťový kondicionér
RIBOFLAVIN TETRAACETATE			752-13-6	212-032-4	Riboflavin, 2',3',4',5'-tetraacetát		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
RIBONOLACTONE			1255190	226-256-5	D-Ribono-1,4-lakton		Zvlhčující přísada
RICE BRAN ACID			93165-33-4	296-918-6	Mastné kyseliny z rýžových otrub		Čistící přísada
RICINOLEAMIDE DEA			40716-42-5	255-051-3	[R-(Z)]-12-hydroxy-N, N-bis(2-hydroxyethyl)-9-oktadecenamid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny
RICINOLEAMIDE MEA			106-16-1	203-368-2	(R)-12-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)oleamid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny
RICINOLEAMIDE MIPA			40986-29-6		12-hydroxy-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)- 9-oktadecenamid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny
RICINOLEAMIDOPROPYL BETAINE			86089-12-5	289-181-7	[3-(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylamonium hydroxidy, vnitřní soli (acyl odvozen od mastných kyselin ricinového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny/regulátor viskozity
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			20457-75-4	243-835-8	(R)-(Z)-N-[3-(dimethylamino)propyl]-12-hydroxyoktadec-9-enamid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			118608-59-6		[3-(12-hydroxyoktadec-9-enamido)propyl]dimethylamonium-2-hydroxypropanoát (1:1)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
RICINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					Ethyl[3-(12-hydroxyoktadec-9-enamido)propyl]dimethylamonium-ethyl-sulfát (1:1)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
RICINOLEAMIDOPROPYL-TRIMONIUM CHLORIDE					[3-(12-hydroxyoktadec-9-enamido)propyl]trimethylamonium-chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
RICINOLEAMIDOPROPYL-TRIMONIUM METHOSULFATE			85508-38-9	287-462-9	[3-((R)-(Z)-12-hydroxyoktadec-9-enamido)propyl]trimethylamonium-methylsulfát		Antimikrobiální přísada/antistatická přísada/vlasový kondicionér
RICINOLEIC ACID			141-22-0	205-470-2	12-hydroxyoktadec-9-enová kyselina (9Z, 12R)-		Vyhlazující přísada/emulgátor/čistící přísada
RICINOLEIC ACID/ADIPIC ACID/AEEA COPOLYMER			221278-30-4		Kopolymer hexandiové kyseliny, 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanolu a (9Z, 12R)-12-hydroxy-9-oktadecenové kyseliny		Regulátor viskozity
RICINOLETH-40							Emulgátor/surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
RICINUS COMMUNIS OIL	castor oil	<i>ricini oleum</i>	8001-79-4	232-293-8	Ricinus Communis Oil je neprchaný olej získávaný ze semen <i>Ricinus communis</i> , Euphorbiaceae, skočec obecný, pryšcovité. Obsahuje převážně glyceridy ricinolejové mastné kyseliny		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/zvlhčující přísada/vyhlazující přísada/rozpouštědlo
RNA			63231-63-0		Ribonukleové kyseliny		Pleťový kondicionér
ROBINIA PSEUDOACACIA EXTRACT			89957-93-7	289-615-5	Robinia Pseudoacacia Extract je výtažek získávaný z <i>Robinia pseudoacacia</i> , Leguminosae, trnovník akát, bobovité		Pleťový kondicionér/tonikum
ROMNEYA COULTERI EXTRACT					Romneya Coulteri Extract je výtažek získávaný z květů <i>Romneya coulteri</i> , Papaveraceae, mák kalifornský, mákovité		Vyhlazující přísada/tonikum/pleťový kondicionér
ROSA CANINA FRUIT EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Fruit Extract je výtažek získávaný z plodů <i>Rosa canina</i> , Rosaceae, růže šípková, růžovité		Tonikum/astringentní přísada
ROSA CANINA FRUIT OIL			84603-93-0		Rosa Canina Fruit Oil je neprchavý olej získávaný z <i>Rosa canina</i> , Rosaceae, růže šípková, růžovité. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ROSA CANINA LEAF EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Leaf Extract je výtažek získávaný z listů <i>Rosa canina</i> , Rosaceae, růže šípková, růžovité		Pleťový kondicionér
ROSA CANINA SEED EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Seed Extract je výtažek získávaný ze semen <i>Rosa canina</i> , Rosaceae, růže šípková, růžovité		Pleťový kondicionér
ROSA CENTIFOLIA EXTRACT			84604-12-6	283-289-8	Rosa Centifolia Extract je výtažek získávaný z květů <i>Rosa centifolia</i> , Rosaceae, růže stolistá, růžovité		Tonikum/astringentní přísada
ROSA CENTIFOLIA OIL					Rosa Centifolia Oil je prchavý olej získávaný z květů <i>Rosa centifolia</i> , Rosaceae, růže stolistá, růžovité		Přísada k maskování pachu/tonikum
ROSA CENTIFOLIA WATER			84604-12-6	283-289-8	Rosa Centifolia Water je vodní roztok vonných složek z květů <i>Rosa centifolia</i> , Rosaceae, růže stolistá, růžovité		Přísada k ochraně pokožky
ROSA DAMASCENA DISTILLATE			90106-38-0	290-260-3	Rosa Damascena Distillate je vodní roztok obsahující prchavé oleje získávané destilací květů <i>Rosa damascena</i> , Rosaceae, růže damašská, růžovité		Přísada k ochraně pokožky
ROSA DAMASCENA EXTRACT			90106-38-0	290-260-3	Rosa Damascena Extract je výtažek získávaný z květů <i>Rosa damascena</i> , Rosaceae, růže damašská, růžovité		Tonikum
ROSA EGLANTERIA EXTRACT			223748-18-3		Rosa Eglanteria Extract je výtažek získávaný z listů, květů a stonků <i>Rosa eglanteria</i> , Rosaceae, růžovité		Tonikum

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ROSA GALLICA EXTRACT			84604-13-7	283-290-3	Rosa Gallica Extract je výtazek získávaný z květů Rosa gallica, Rosaceae, růže keltská, růžovité		Pleťový kondicionér/astringentní přísada/tonikum
ROSA MOSCHATA OIL					Rosa Moschata Oil je olej získávaný ze šípků Rosa moschata, Rosaceae, růže pižmová, růžovité. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin		Vyhlazující přísada/astringentní přísada/tonikum
ROSA MOSCHATA SEED OIL					Rosa Moschata Seed Oil je olej vylisovaný ze semen Rosa moschata, Rosaceae, růže pižmová, růžovité		Pleťový kondicionér
ROSA MULTIFLORA EXTRACT			97593-51-6	307-356-9	Rosa Multiflora Extract je výtazek získávaný z plodů Rosa multiflora, Rosaceae, růže mnohokvětá, růžovité		Tonikum
ROSA ROXBURGHII EXTRACT			223748-27-4		Rosa Roxburghii Extract je výtazek získávaný z plodů Rosa roxburghii, Rosaceae, růže Roxburghova, růžovité		Tonikum
ROSA SPINOSISSIMA EXTRACT			97593-52-7	307-357-4	Rosa Spinosissima Extract je výtazek získávaný z plodů Rosa spinosissima, Rosaceae, růže bedrníkolistá, růžovité		Tonikum
ROSIN ACRYLATE			83137-13-7	280-192-2	Produkt reakce kalafuny s akrylovou kyselinou		Filmotvorná přísada/vlasový fixatér
ROSIN HYDROLYZED COLLAGEN							Filmotvorná přísada/vlasový fixatér/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
ROSMARINIC ACID			20283-92-5		3-(3,4-dihydroxyfenyl)-2-[[3-(3,4-dihydroxyfenyl)propenoyl]oxy]propanová kyselina		Antioxidant/přísada k uklidnění pokožky
ROSMARINUS OFFICINALIS EXTRACT			84604-14-8	283-291-9	Rosmarinus Officinalis Extract je výtazek získávaný z Rosmarinus officinalis, Labiatae, rozmarýn lékařský, hluchavkovité		Tonikum/osvěžující přísada/antimikrobiální přísada
ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF POWDER					Rosmarinus Officinalis Leaf Powder je prášek získávaný z listů Rosmarinus officinalis, Labiatae, rozmarýn lékařský, hluchavkovité		Pleťový kondicionér
ROSMARINUS OFFICINALIS OIL			8000-25-7		Rosmarinus Officinalis Oil je prchavý olej získávaný z kvetoucích vršků Rosmarinus officinalis, Labiatae, rozmarýn lékařský, hluchavkovité		Tonikum/osvěžující přísada
ROYAL JELLY			8031-67-2	310-127-6	Přírodní látka, mateří kašička, faryngální sekret včel-dělnic		Pleťový kondicionér
ROYAL JELLY EXTRACT			91081-56-0	293-662-7	Royal Jelly Extract je výtazek mateří kašičky		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ROYAL JELLY POWDER				310-127-6	Royal Jelly Powder je prášek získávaný lyofilizací mateří kašičky		Pleťový kondicionér
RUBBER LATEX				310-127-6	Přírodní látka, kaučukový latex		Filmotvorná přísada/zneprůhledňovací přísada
RUBIA TINCTORUM					Rubia Tinctorum je drcený sušený kořen Rubia tinctorum, Rubiaceae, mořena barvířská, mořenovitě		Tonikum/pleťový kondicionér/přísada k uklidnění pokožky
RUBIA TINCTORUM EXTRACT			84650-16-8	283-497-9	Rubia Tinctorum Extract je výtazek získávaný z kořenů Rubia tinctorum, Rubiaceae, mořena barvířská, mořenovitě		Tonikum/pleťový kondicionér/přísada k uklidnění pokožky
RUBUS CHINGII EXTRACT			223748-34-3		Rubus Chingii Extract je výtazek získávaný z bobulí Rubus chingii, Rosaceae, růžovité		Pleťový kondicionér
RUBUS DELICIOSUS EXTRACT					Rubus Deliciosus Extract je výtazek získávaný z plodů a listů Rubus deliciosus, Rosaceae, ostružiník-maliník chutney, růžovité		Pleťový kondicionér
RUBUS FRUTICOSUS EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	Rubus Fruticosus Extract je výtazek získávaný z plodů Rubus fruticosus, Rosaceae, ostružiník křovitý, růžovité		Astringentní přísada/tonikum
RUBUS FRUTICOSUS LEAF EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	Rubus Fruticosus Leaf Extract je výtazek získávaný z listů Rubus fruticosus, Rosaceae, ostružiník křovitý, růžovité		Pleťový kondicionér
RUBUS IDAEUS EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Extract je výtazek získávaný z plodů Rubus idaeus, Rosaceae, ostružiník maliník, růžovité		Vyhlazující přísada/keratolytikum/astringentní přísada/tonikum
RUBUS IDAEUS JUICE			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Juice je šťáva vylisovaná z čerstvé dužiny Rubus idaeus, Rosaceae, ostružiník maliník, růžovité		Vyhlazující přísada/astringentní přísada/tonikum
RUBUS IDAEUS LEAF EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Leaf Extract je výtazek získávaný z listů Rubus idaeus, Rosaceae, ostružiník maliník, růžovité		Pleťový kondicionér
RUBUS IDAEUS SEED					Rubus Idaeus Seed jsou sušená semena Rubus idaeus, Rosaceae, ostružiník maliník, růžovité		Abrazivum
RUBUS SUAVISSIMUS EXTRACT					Rubus Suavissimus Extract je výtazek získávaný z listů Rubus suavissimus, Rosaceae, růžovité		Pleťový kondicionér
RUBUS VILLOSUS EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Extract je výtazek získávaný z plodů Rubus villosus, Rosaceae, ostružiník alleghenský, růžovité		Astringentní přísada/tonikum
RUBUS VILLOSUS LEAF EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Leaf Extract je výtazek získávaný z listů Rubus villosus, Rosaceae, ostružiník alleghenský, růžovité		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
RUBUS VILLOSUS ROOT EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Root Extract je výtažek získávaný z kořenů Rubus villosus, Rosaceae, ostružiník alleghenský, růžovité		Pleťový kondicionér
RUMEX ACETOSELLA EXTRACT					Rumex Acetosella Extract je výtažek získávaný z listů a nadzemních částí Rumex acetosella, Polygonaceae, šťovík menší, rdesnovité		Pleťový kondicionér/přířada k uklidnění pokožky
RUMEX CRISPUS EXTRACT			90106-41-5	290-264-5	Rumex Crispus Extract je výtažek získávaný z kořenů Rumex crispus, Polygonaceae, šťovík kadeřavý, rdesnovité		Pleťový kondicionér/přířada k uklidnění pokožky
RUSCOGENIN			472-11-7	207-447-2	(25R)-spirost-5-en-1.beta., 3.beta.-diol		Pleťový kondicionér
RUSCUS ACULEATUS EXTRACT			84012-38-4	281-682-9	Ruscus Aculeatus Extract je výtažek získávaný z oddenků Ruscus aculeatus, Liliaceae, listnatec ostnitý, liliovité		Tonikum/přířada k uklidnění pokožky/osvěžující přířada/astringentní přířada/pleťový kondicionér/stabilizační přířada
RUTA GRAVEOLENS EXTRACT			84929-47-5	284-531-5	Ruta Graveolens Extract je výtažek získávaný z listů, kořenů a stonků Ruta graveolens, Rutaceae, routa vonná, routovité		Přířada k ochraně pokožky/pleťový kondicionér
RUTA GRAVEOLENS OIL			8014-29-7		Ruta Graveolens Oil je prchavý olej destilovaný z rostliny Ruta graveolens, Rutaceae, routa vonná, routovité		Přířada k maskování pachu
RUTIN	rutoside	rutinum	153-18-4	205-814-1	3-[[6-O-(6-deoxy-.alfa.-L-mannopyranosyl)-.beta.-D-glukopyranosyl]oxy]-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-5,7-dihydroxy-4H-1-benzopyran-4-on		Pleťový kondicionér/antioxidant/vlasový kondicionér
SABBATIA ANGULARIS EXTRACT					Sabbatia Angularis Extract je výtažek získávaný Sabbatia angularis, Gentianaceae, hořcovité		Pleťový Kondicionér/tonikum
SACCHARATED LIME			5793-88-4/ 8002-17-3	227-334-1	Kalciumd-glukarát		Stabilizátor emulze
SACCHARIDE HYDROLYSATE							Zvlhčující přířada
SACCHARIDE ISOMERATE			100843-69-4				Zvlhčující přířada
SACCHARIN	saccharin	saccharinum	81-07-2	201-321-0	1,1-dioxo-14-1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on		Přířada k péči o dutinu ústní/přířada k maskování pachu
SACCHAROMYCES FERMENT					Saccharomyces Ferment se získává fermentací mikroorganismy Saccharomyces		Pleťový kondicionér
SACCHAROMYCES LYSATE EXTRACT					Saccharomyces Lysate Extract je produkt řízené lyze různých druhů mikroorganismů Saccharomyces		Pleťový kondicionér



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SACCHAROMYCES POLYPEPTIDES					Bílkovinová frakce lyzátu Saccharomyces		Pleťový kondicionér
SACCHAROMYCES/CALCIUM FERMENT					Saccharomyces/Calcium Ferment je produkt fermentace mikroorganismy Saccharomyces v přítomnosti vápenatých iontů		Pleťový kondicionér
SACCHAROMYCES/COPPER FERMENT					Saccharomyces/Copper Ferment je produkt fermentace mikroorganismy Saccharomyces v přítomnosti měďnatých iontů		Pleťový kondicionér
SACCHAROMYCES/FLUORINE FERMENT					Saccharomyces/Fluorine Ferment je produkt fermentace mikroorganismy Saccharomyces v přítomnosti fluoridových iontů		Pleťový kondicionér
SACCHAROMYCES/GERMANIUM FERMENT					Saccharomyces/Germanium Ferment je produkt fermentace mikroorganismy Saccharomyces v přítomnosti iontů germania		Pleťový kondicionér
SACCHAROMYCES/GLYCINE SOJA FERMENT					Produkt získávaný fermentací bílkovin sóji mikroorganismy Saccharomyces		Přířada k ochraně pokožky
SACCHAROMYCES/IRON FERMENT					Saccharomyces/Iron Ferment je produkt fermentace mikroorganismy Saccharomyces v přítomnosti iontů železa		Pleťový kondicionér
SACCHAROMYCES/MAGNESIUM FERMENT					Saccharomyces/Magnesium Ferment je produkt fermentace mikroorganismy Saccharomyces v přítomnosti iontů hořčíku		Pleťový kondicionér
SACCHAROMYCES/MAGNESIUM FERMENT HYDROLYSATE					Hydrolyzovaný výtažek produktu fermentace mikroorganismy Saccharomyces v přítomnosti iontů hořčíku		Pleťový kondicionér
SACCHAROMYCES/MANGANESE FERMENT					Saccharomyces/Manganese Ferment je produkt fermentace mikroorganismy Saccharomyces v přítomnosti iontů manganu		Pleťový kondicionér
SACCHAROMYCES/MARISAL FERMENT					Saccharomyces/Maris Sal Ferment je produkt fermentace mikroorganismy Saccharomyces v přítomnosti mořských solí		Pleťový kondicionér
SACCHAROMYCES/ORYZA SATIVA FERMENT					Produkt získávaný fermentací rýžových otrub mikroorganismy Saccharomyces		Přířada k ochraně pokožky
SACCHAROMYCES/POTASSIUM FERMENT					Saccharomyces/Potassium Ferment je produkt fermentace mikroorganismy Saccharomyces v přítomnosti iontů draslíku		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SACCHAROMYCES/ POTASSIUM FERMENT HYDROLYSATE					Hydrolyzovaný výtažek produktu fermentace mikroorganismy Saccharomyces v přítomnosti iontů draslíku		Pleťový kondicionér
SACCHAROMYCES/SILICON FERMENT					Saccharomyces/Silicon Ferment je produkt fermentace mikroorganismy Saccharomyces v přítomnosti křemíku		Pleťový kondicionér
SACCHAROMYCES/ZINC FERMENT					Saccharomyces/Zinc Ferment je produkt fermentace mikroorganismy Saccharomyces v přítomnosti iontů zinku		Pleťový kondicionér
SACCHARUM OFFICINARUM EXTRACT			91722-22-4	294-424-5	Saccharum Officinarum Extract je výtažek získávaný rostliny Saccharum officinarum, Gramineae, třtina cukrová, lipnicovité		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
SACCHARUM OFFICINARUM POWDER				310-127-6	Saccharum Officinarum Powder je prášek získávaný z melasy z Saccharum officinarum, Gramineae, třtina cukrová, lipnicovité		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér/zvlhčující přísada
SAFFLOWER GLYCERIDE			79982-97-1	279-360-8	Monoglyceridy světlicového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor
SAFFLOWERAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					[3-(acylamino)propyl]ethyl(dimethyl)amonium- ethylsulfáty (acyl odvozen od mastných kyselin světlicového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SALES					Sales jsou anorganické soli z minerální vody		Pleťový kondicionér
SALICORNIA HERBACEA EXTRACT			91845-47-5	295-221-4	Salicornia Herbacea Extract je výtažek získávaný z rostliny Salicornia herbacea, Chenopodiaceae, merlíkovité		Pleťový kondicionér
SALICYLAMIDE	salicylamide		65-45-2	200-609-3	Salicylamid		Keratolytikum
SALICYLIC ACID	salicylic acid	<i>acidum salicylicum</i>	69-72-7	200-712-3	Salicylová kyselina	VI/1,3	Konzervační přísada/keratolytikum
SALIX ALBA BARK EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Salix Alba Bark Extract je výtažek kůry Salix alba, Salicaceae, vrba bílá, vrbovité		Astringentní přísada/tonikum/pleťový kondicionér/přísada k uklidnění pokožky
SALIX ALBA FLOWER EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Salix Alba Flower Extract je výtažek získávaný z květů Salix alba, Salicaceae, vrba bílá, vrbovité		Pleťový kondicionér
SALIX ALBA LEAF EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Salix Alba Leaf Extract je výtažek získávaný z listů Salix alba, Salicaceae, vrba bílá, vrbovité		Pleťový kondicionér
SALIX NIGRA EXTRACT			84650-64-6	283-522-3	Salix Nigra Extract je výtažek získávaný z kůry Salix nigra, Salicaceae, vrba černá, vrbovité		Přísada k ochraně pokožky

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SALMO OIL			68991-43-5	273-641-9	Salmo Oil je neprchavý olej vylisovaný z lososa ( <i>Salmo</i> , <i>Salmonidae</i> ). Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin C14-C18) a nenasycených mastných kyselin C16-C22		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
SALMO OVUM EXTRACT			94944-92-0	305-671-6	Salmo Ovum Extract je výtažek získávaný z lososích jiker ( <i>Salmo</i> spp., <i>Salmonidae</i> )		Pleťový kondicionér
SALVIA HISPANICA EXTRACT			93384-40-8	297-250-8	<i>Salvia Hispanica</i> Extract je výtažek získávaný z rostliny <i>Salvia hispanica</i> , <i>Labiatae</i> , šalvěj španělská, hluchavkovité		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
SALVIA HISPANICA OIL					<i>Salvia Hispanica</i> Oil je neprchavý olej vylisovaný ze semen <i>Salvia hispanica</i> , <i>Labiatae</i> , šalvěj španělská, hluchavkovité. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin		Pleťový kondicionér/zvlhčující přísada
SALVIA MILTIORRHIZA EXTRACT			90106-50-6	290-273-4	<i>Salvia Miltiorrhiza</i> Extract je výtažek získávaný z kořenů, květů a listů <i>Salvia miltiorrhiza</i> , <i>Labiatae</i> , hluchavkovité		Tonikum
SALVIA OFFICINALIS					<i>Salvia Officinalis</i> je rostlinný materiál získávaný ze sušených drcených listů <i>Salvia officinalis</i> , <i>Labiatae</i> , šalvěj lékařská, hluchavkovité		Pleťový kondicionér
SALVIA OFFICINALIS EXTRACT			84082-79-1	282-025-9	<i>Salvia Officinalis</i> Extract je výtažek získávaný z listů <i>Salvia officinalis</i> , <i>Labiatae</i> , šalvěj lékařská, hluchavkovité		Tonikum/čisticí přísada/přísada proti lupům/antioxidant/antiperspirační přísada/deodorační přísada/přísada k ochraně pokožky/astringentní přísada/antimikrobiální přísada/pleťový kondicionér/přísada k uklidnění pokožky
SALVIA OFFICINALIS OIL			8002-56-8		<i>Salvia Officinalis</i> Oil je prchavý olej získávaný z rostliny <i>Salvia officinalis</i> , <i>Labiatae</i> , šalvěj lékařská, hluchavkovité		Tonikum/přísada k maskování pachu
SALVIA OFFICINALIS WATER			84082-79-1	282-025-9	<i>Salvia Officinalis</i> Water je vodní roztok vonných složek z listů <i>Salvia officinalis</i> , <i>Labiatae</i> , šalvěj lékařská, hluchavkovité		Pleťový kondicionér
SALVIA SCLAREA EXTRACT			84775-83-7	283-911-8	<i>Salvia Sclarea</i> Extract je výtažek získávaný z rostliny a květů <i>Salvia sclarea</i> , <i>Labiatae</i> , šalvěj muškátová, hluchavkovité		Astringentní přísada/přísada proti mazotoku/pleťový kondicionér/přísada k uklidnění pokožky
SALVIA SCLAREA OIL					<i>Salvia Sclarea</i> Oil je prchavý olej získávaný z rostliny a květů <i>clary</i> , <i>Salvia sclarea</i> , <i>Labiatae</i> , šalvěj muškátová, hluchavkovité		Tonikum/přísada k maskování pachu
SAMBUCUS CANADENSIS EXTRACT			91722-58-6	294-458-0	<i>Sambucus Canadensis</i> Extract je výtažek získávaný z kůry, listů a květů <i>Sambucus canadensis</i> , <i>Caprifoliaceae</i> , bez kanadský, zimolezovité		Pleťový kondicionér
SAMBUCUS NIGRA					<i>Sambucus Nigra</i> je rostlinný materiál získávaný z <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i> , bez černý, zimolezovité		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SAMBUCUS NIGRA BERRY EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Berry Extract je výtažek získávaný z bobulí <i>Sambucus nigra</i> , Caprifoliaceae, bez černý, zimolezovitý		Pleťový kondicionér
SAMBUCUS NIGRA EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Extract je výtažek získávaný z květů <i>Sambucus nigra</i> , Caprifoliaceae, bez černý, zimolezovitý		Tonikum/přířada k uklidnění pokožky/pleťový kondicionér/osvěžující přířada
SAMBUCUS NIGRA OIL			68916-55-2		Sambucus Nigra Oil je prchavý olej získávaný z květů Caprifoliaceae, bez černý, zimolezovitý		Přířada k maskování pachu
SAMBUCUS NIGRA WATER			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Water je vodní roztok vonných složek z květů <i>Sambucus nigra</i> , Caprifoliaceae, bez černý, zimolezovitý		Pleťový kondicionér
SANGUINARIA CANADENSIS					<i>Sanguinaria Canadensis</i> je rostlinný materiál získávaný ze sušených oddenků a kořenů <i>Sanguinaria canadensis</i> , Papaveraceae, krvavěnka kanadská, mákovité		Tonikum/osvěžující přířada
SANGUINARIA CANADENSIS EXTRACT			84929-48-6	284-532-0	<i>Sanguinaria Canadensis</i> Extract je výtažek získávaný z květů a kořenů <i>Sanguinaria canadensis</i> , Papaveraceae, krvavěnka kanadská, mákovité		Tonikum/osvěžující přířada/čisticí přířada/pleťový kondicionér
SANICULA EUROPAEA			90106-53-9	290-276-0	<i>Sanicula Europaea</i> Extract je výtažek získávaný z rostliny a kořenů <i>Sanicula europaea</i> , Umbelliferae, žindava evropská, okoličnaté		Pleťový kondicionér/přířada k uklidnění pokožky
SANTALUM ALBUM					<i>Santalum Album</i> je rostlinný materiál získávaný ze dřeva <i>Santalum album</i> , Santalaceae, santal bílý, santalovitý		Pleťový kondicionér
SANTALUM ALBUM EXTRACT			84787-70-2	284-111-1	<i>Santalum Album</i> Extract je výtažek získávaný ze dřeva <i>Santalum album</i> , Santalaceae, santal bílý, santalovitý		Čisticí přířada/pleťový kondicionér/přířada k uklidnění pokožky
SANTALUM ALBUM OIL			8006-87-9		<i>Santalum Album</i> Oil je prchavý olej získávaný ze dřeva <i>Santalum album</i> , Santalaceae, santal bílý, santalovitý		Přířada k maskování pachu
SANTALUM ALBUM SEED OIL			246866-27-3		<i>Santalum Album</i> Seed Oil je neprchavý olej získávaný ze semen <i>Santalum album</i> , Santalaceae, santal bílý, santalovitý		Pleťový kondicionér
SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS EXTRACT			84961-58-0	284-647-6	<i>Santolina Chamaecyparissus</i> Extract je výtažek získávaný z květů <i>Santolina chamaecyparissus</i> , Asteraceae, svatolína cyprísková, astrovitý		Tonikum
SAPINDUS MUKUROSSI EXTRACT					<i>Sapindus Mukurossi</i> Extract je výtažek získávaný z plodů <i>Sapindus mukurossi</i> , Sapindaceae, mýdelník, mýdelníkovité		Čisticí přířada
SAPINDUS MUKUROSSI PEEL EXTRACT					<i>Sapindus Mukurossi</i> Peel Extract je výtažek získávaný ze šupek <i>Sapindus mukurossi</i> , Sapindaceae, mýdelník, mýdelníkovité		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SAPINDUS TRIFOLIATUS EXTRACT			223748-41-2		Sapindus Trifoliatum Extract je výtažek získávaný z plodů Sapindus trifoliatum, Sapindaceae, mýdelník, mýdelníkovité		Pletový kondicionér
SAPONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84775-97-3	283-921-2	Saponaria Officinalis Extract je výtažek získávaný z listů a kořenů Saponaria officinalis, Caryophyllaceae, mydlíce lékařská, hvozdíkovité		Cistící přísada
SAPONINS			8047-15-2	232-462-6	Saponiny		Surfaktant/čistící přísada
SARCOSINE			107-97-1	203-538-6	N-methyl-glycin		Pletový kondicionér
SARGASSUM FILIPENDULA EXTRACT			223751-78-8		Sargassum Filipendula Extract je výtažek získávaný z řasy Sargassum filipendula, Sargassaceae		Přísada k ochraně pokožky
SARGASSUM FUSIFORME EXTRACT			223751-79-9		Sargassum Fusiforme Extract je výtažek z Sargassum fusiforme, Sargassaceae		Přísada k ochraně pokožky
SASA VEITCHII EXTRACT					Sasa Veitchii Extract je výtažek získávaný z listů Sasa veitchii, Graminae, sasa Veitchova, lipnicovité		Pletový kondicionér
SASSAFRAS OFFICINALE EXTRACT			84787-72-4	284-113-2	Sassafras Officinale Extract je výtažek získávaný z kůry a kořenů Sassafras albidum, Lauraceae, kašťa bělavá, vavřínovité		Tonikum/pletový kondicionér
SATUREIA HORTENSIS EXTRACT			84775-98-4	283-922-8	Satureja Hortensis Extract je výtažek získávaný z rostliny Satureja hortensis, Labiatae, saturejka zahradní, hluchavkovité		Tonikum/přísada k uklidnění pokožky
SAXIFRAGA SARMENTOSA EXTRACT					Saxifraga Sarmentosa Extract je výtažek získávaný z rostliny Saxifraga sarmentosa, Saxifragaceae, lomikámen výběžkatý, lomikámenovité		Pletový kondicionér
SCABIOSA ARVENSIS EXTRACT			90046-08-5	289-975-3	Scabiosa Arvensis Extract je výtažek získávaný z rostliny Scabiosa arvensis, Dipsacaceae, chrastavec rolní, štětkovité		Pletový kondicionér/přísada k uklidnění pokožky
SCHIZANDRA CHINENSIS EXTRACT			223748-53-6		Schizandra Chinensis Extract je výtažek získávaný z plodů Schizandra chinensis, Schisandraceae, klanopraška čínská, magnolkovité		Pletový kondicionér
SCLEROTIUM GUM					Pryskyřice produkovaná houbou Sclerotium rolfsii		Stabilizátor emulze/regulátor viskozity
SCROPHULARIA NODOSA EXTRACT		<i>scrophularia nodosa</i>	90106-65-3	290-289-1	Scrophularia Nodosa Extract je výtažek získávaný z rostliny a kořenů Scrophularia nodosa, Scrophulariaceae, krtičník hlíznatý, krtičníkovité		Pletový kondicionér/přísada k uklidnění pokožky

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SCUTELLARIA BAICALENSIS EXTRACT			94279-99-9	304-845-9	Scutellaria Baicalensis Extract je výtažek získávaný z kořenů Scutellaria baicalensis, Labiatae, šišák bajkalský, hluchavkovité		Astringentní přísada/přísada k uklidnění pokožky
SCUTELLARIA GALERICULATA EXTRACT			90106-66-4	290-290-7	Scutellaria Galericulata Extract je výtažek získávaný z rostliny Scutellaria galericulata, Labiatae, šišák vroubkovaný, hluchavkovité		Přísada k uklidnění pokožky
SCYLLII PELLIS EXTRACT			225234-43-5		Scyllii Pellis Extract je výtažek získávaný z kůže ryby Scyllium spp		Pleťový kondicionér
SEBACIC ACID			111-20-6	203-845-5	Dekandiová kyselina/sebaková kyselina		Pufrační přísada
SECALE CEREALE EXTRACT			90106-48-2	290-271-3	Secale Cereale Extract je výtažek získávaný ze zrna Secale cereale, Gramineae, žito seté, lipnicovité		Abrazivum/přísada ke snížení objemové hmotnosti/pleťový kondicionér
SECALE CEREALE FLOUR					Secale Cereale Flour je prášek získávaný mletím zrna Secale cereale, Gramineae, žito seté, lipnicovité		Abrazivum/přísada ke snížení objemové hmotnosti
SECHIUM EDULE EXTRACT			223748-59-2		Sechium Edule Extract je výtažek získávaný z plodů Sechium edule, Cucurbitaceae, tykvovité		Pleťový kondicionér
SEDUM ACRE EXTRACT			90106-69-7	290-293-3	Sedum Acre Extract je výtažek získávaný z rostliny Sedum acre, Crassulaceae, rozchodník ostrý, tlusticovité		Pleťový kondicionér
SELENIUM SULFIDE		<i>selenii disulfidum</i>	7488-56-4	231-303-8	Disulfid seleničitý	III/1,49	Přísada proti lupům
SEMIAQUILEGIA ADOXOIDES EXTRACT			223748-74-1		Semiaquilegia Adoxoides Extract je výtažek získávaný z kořenů Semiaquilegia adoxoides, Ranunculaceae, pryskyrníkovité		Pleťový kondicionér
SEMPERVIVUM TECTORUM EXTRACT			85117-14-2	285-565-3	Sempervivum Tectorum Extract je výtažek získávaný z celé rostliny Sempervivum tectorum, Crassulaceae, netřesk střešní, tlusticovité		Pleťový kondicionér
SENECIO VULGARIS EXTRACT			84650-58-8	283-517-6	Senecio Vulgaris Extract je výtažek získávaný z rostliny Senecio vulgaris, Compositae starček obecný, hvězdnicovité		Pleťový kondicionér
SENNA POLYSACCHARIDE					Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, polysacharidy ze semen cassia angustifolia, kase úzkolistá		Pleťový kondicionér
SEPIA EXTRACT			92202-22-7	296-055-5	Sepia Extract je výtažek získávaný z nidamentálních žláz sépie, Sepia officinalis, sépie obecná		Pleťový kondicionér
SERENOA SERRULATA EXTRACT			84604-15-9	283-292-4	Serenoa Serrulata Extract je výtažek získávaný z plodů Sabal serrulatum, Palmae, sabal, arekovité		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SERICA			91079-16-2	293-402-2	Serica je vláknitý protein (hedvábí) získávaný z kukel bource morušového		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér/vyhlazující přísada
SERICA POWDER			9009-99-8	310-127-6	Serica Powder je jemný prášek hedvábí		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér/vyhlazující přísada
SERICIN			60650-88-6/ 60650-7				Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér/vyhlazující přísada
SERINE	serine	serinum	56-45-1/302-84-1	200-274-3/ 206-130-6	2-amino-3-hydroxypropanová kyselina		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SERUM					Serum je krevní sérum z telecího dobytka		Pleťový kondicionér/přísada k ochraně pokožky
SERUM ALBUMIN			9048-46-8	232-936-2	Albuminy krevního séra		Zvlhčující přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SERUM PROTEIN							Zvlhčující přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SESAMIDE DEA			124046-35-1		N,N-bis(2-hydroxyethyl)amidy mastných kyselin sezamového oleje		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/regulátor viskozity
SESAMIDOPROPYL BETAINE					[3-(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylamonium hydroxidy, vnitřní soli (acyl odvozen od mastných kyselin sezamového oleje)		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/vlasový kondicionér/čisticí přísada/antistatická přísada/pleťový kondicionér
SESAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					N-[3-(dimethylamino)propyl]amidy sezamového oleje		Surfaktant/vlasový kondicionér/antistatická přísada
SESAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					N-[3-(dimethylamino)propyl]amidy N-oxidy sezamového oleje		Surfaktant/čisticí přísada/vlasový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny/pleťový kondicionér
SESAMUM INDICUM EXTRACT					Sesamum Indicum Extract je výtažek získávaný ze semen Sesamum indicum, Pedaliaceae, sezam indický, sezamovité		Přísada k uklidnění pokožky/vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
SESAMUM INDICUM OIL	sesame oil	sesami oleum	8008-74-0	232-370-6	Sesamum Indicum Oil je olej získávaný ze semen Sesamum indicum, Pedaliaceae, sezam indický, sezamovité. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin – linolové, olejové, palmitové a stearové		Vyhlazující přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SESAMUM INDICUM OIL UNSAPONIFIABLES					Sesamum Indicum Oil Unsaponifiables je nezmýdelnitelný podíl sezamového oleje (Sesamum indicum, Pedaliaceae, sezam indický, sezamovité)		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
SESAMUM INDICUM SEED					Sesamum Indicum Seed je sušené sezamové semeno Sesamum indicum, Pedaliaceae, sezam indický, sezamovité		Abrazivum
SHELLAC		lacca	9000-59-3	232-549-9	Šelak. Pryskyřice vylučovaná Laccifer lacca (Coccidae)		Vyhlazující přísada/filmotvorná přísada/regulátor viskozity/vlasový fixatér
SHELLAC CERA		lacca	97766-50-2	307-913-6	Schellac Cera jsou vosky a voskovité látky ze šelaku		Vyhlazující přísada/filmotvorná přísada/vlasový kondicionér/pojivo/pleťový kondicionér
SHOREA ROBUSTA BUTTER			225234-08-2		Shorea Robusta Butter je tuk získávaný z plodů a semen Shorea robusta, Dipterocarpaceae, dvojkřídláčovité		Vyhlazující přísada
SHOREA STENOPTERA BUTTER			91770-65-9	294-851-7	Shorea Stenoptera Extract je tuk získávaný z plodů a semen Shorea stenoptera, Dipterocarpaceae, dvojkřídláčovité		Vyhlazující přísada
SIGESBECKIA ORIENTALIS EXTRACT			90106-87-9	290-313-0	Sigesbeckia Orientalis Extract je výtažek získávaný z listů Sigesbeckia orientalis, Asteraceae, astrovité		Tonikum
SILANEDIOL SALICYLATE					Dihydroxysilyl -2-hydroxybenzoát		Vyhlazující přísada
SILANETRIOL			2445-53-6	219-489-9	Methylsilanetriol		Vlasový kondicionér
SILANETRIOL ARGINATE			190270-68-9		Dihydroxymethylsilyl-L-arginát		Vyhlazující přísada
SILANETRIOL GLUTAMATE			190270-72-5		5-(dihydroxymethylsilyl)-L-glutamát		Vyhlazující přísada
SILANETRIOL LYSINATE			190270-74-7		Dihydroxymethylsilyl-L-lysinát		Vyhlazující přísada
SILANETRIOL TREHALOSE ETHER			190270-70-3		Dihydroxymethylsilyl- alfa.-d-glukopyranosyl-2-o-.alfa.-d-glukopyranosid		Vyhlazující přísada
SILICA	siliceous earth		7631-86-9/ 112945-52-5	231-545-4	Oxid křemičitý		Abrazivum/absorbent/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/protispěková přísada/přísada ke snížení objemové hmotnosti
SILICA DIMETHYL SILYLATE			68611-44-9	271-893-4	Produkt reakce dichlor(dimethyl)silanu s oxidem křemičitým		Odpěňovací přísada/vyhlazující přísada/regulátor viskozity/protispěková přísada/stabilizátor emulze



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SILICA SILYLATE							Odpěňovací přísada/vyhlazující přísada/regulátor viskozity/proti-spěková přísada/stabilizátor emulze
SILICONE QUATERNIUM-1							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SILICONE QUATERNIUM-2							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SILICONE QUATERNIUM-3			137145-37-0				Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SILICONE QUATERNIUM-4							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SILICONE QUATERNIUM-5							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SILICONE QUATERNIUM-6							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pěnicí přísada
SILICONE QUATERNIUM-7							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SILICONE QUATERNIUM-8							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SILICONE QUATERNIUM-9							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SILICONE QUATERNIUM-11			226992-88-7		Dimethyl-3-hydroxypropylmethyl silikony a siloxany, ethery s mono[[dodecylbis(2-hydroxyethyl)amonio]acetát]poly (oxyethylen)-chloridy		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SILICONE QUATERNIUM-12			142657-60-1		Dimethyl-3-hydroxypropylmethyl silikony a siloxany, ethery s mono[[3-koko-amidopropyl]dimethylamonio]acetát]poly (oxyethylen)-chloridy		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SILICONE QUATERNIUM-13			227200-29-5		Siloxany a silikony, 3-(3-karboxy-1-oxopropoxy) methyl, dimethyl-3-hydroxypropylmethyl, estery s (2R)-2,4-dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-dimethylbutanamidem, ethery s mono[[dimethyl[3-[(1-oxotetradecyl)amino]propyl]amonio]acetát] poly(oxyethylen)-chloridy		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SILK AMINO ACIDS			96690-41-4	306-235-8	Bílkovinné hydrolyzáty hedvábí		Zvlhčující přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SILK WORM LIPIDS					Lipidy z bource morušového		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SILOXANETRIOL ALGINATE					Siloxantriol-alginát		Pleťový kondicionér
SILOXANETRIOL PHYTATE			190454-04-7		Siloxany a silikony, hydroxymethyl, končící hydroxyskupinou, estery s myo-inositolhexakis(dihydrogenfosfátem)		Pleťový kondicionér
SILVER ACETYLMETHIONATE			105883-46-3		Argentum-N-acetylmethioninát		Antimikrobiální přísada
SILVER BOROSILICATE					Produkt reakce oxidu stříbrného s oxidem boritým, oxidem křemičitým a oxidem sodným		Antimikrobiální přísada
SILVER CHLORIDE			7783-90-6	232-033-3	Chlorid stříbrný	VI/1,52	Konzervační přísada
SILVER MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHATE					Produkt reakce oxidu stříbrného s oxidem fosforečným, oxidem hořečnatým a oxidem hlinitým		Přísada ke snížení objemové hmotnosti
SILVER NITRATE	silver nitrate	argentí nitras	7761-88-8	231-853-9	Dusičnan stříbrný	III/1,48	Barva na vlasy
SILVER SULFATE			10294-26-5	233-653-7	Síran stříbrný		Antimikrobiální přísada
SILYBUM MARIANUM EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	Silybum Marianum Extract je výtažek získávaný ze semen a listů Silybum marianum, Compositae, ostropestřec mariánský, hvězdicovité		Pleťový kondicionér
SILYBUM MARIANUM FRUIT EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	Silybum Marianum Fruit Extract je výtažek získávaný z plodů Silybum marianum, Compositae, ostropestřec mariánský, hvězdicovité		Pleťový kondicionér
SIMETHICONE	simethicone		8050-81-5				Vyhlažující přísada/vlasový kondicionér/odpěňovací přísada/pleťový kondicionér
SIMMONDSIA CHINENSIS CERA			61789-91-1		Simmondsia Chinensis Cera jsou voskovité látky získávané ze semen Simmondsia chinensis, Buxaceae, simondsie čínská (jojoba), zimostrázovité		Vyhlažující přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/regulátor viskozity
SIMMONDSIA CHINENSIS EXTRACT			90045-98-0	289-964-3	Simmondsia Chinensis Extract je výtažek získávaný z ořechů Simmondsia chinensis, Buxaceae, simondsie čínská (jojoba), zimostrázovité		Pleťový kondicionér/vyhlažující přísada/vlasový kondicionér/abrazivum
SIMMONDSIA CHINENSIS OIL			61789-91-1		Simmondsia Chinensis Oil je neprchavý olej vylisovaný nebo vyextrahovaný z Simmondsia chinensis, Buxaceae, simondsie čínská (jojoba), zimostrázovité		Vyhlažující přísada
SIMMONDSIA CHINENSIS POWDER					Simmondsia chinensis powder je prášek z mletých semen Simmondsia chinensis, Buxaceae, simondsie čínská (jojoba), zimostrázovité		Pleťový kondicionér
SINE ADIPE COLOSTRUM				310-127-6			Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SINE ADIPE LAC				310-127-6			Antistatická přísada/pleťový kondicionér
SISYMBRIUM IRIO OIL			92202-26-1	296-059-7	Sisymbrium Irio Extract je neprchavý olej získávaný ze semen Sisymbrium Irio, Brassicaceae, brukvovité		Tonikum
SMILAX ARISTOLOCHIAEFOLIA EXTRACT			97404-52-9	306-819-2	Smilax Aristolochiaefolia Extract je výtažek získávaný z kořenů Smilax aristolochiaefolia, Liliaceae, liliovité		Pleťový kondicionér
SMILAX UTILIS EXTRACT			84961-59-1	284-648-1	Smilax Utilis Extract je výtažek získávaný ze sušených kořenů Smilax utilis, Liliaceae, liliovité		Pleťový kondicionér
SODIUM ACETATE	sodium acetate	<i>natrii acetas</i>	127-09-3	204-823-8	Natriumacetát/oktan sodný		Pufrační přísada
SODIUM ACRYLATE/ VINYL ALCOHOL COPOLYMER			27599-56-0		Sůl kopolymer akrylové kyseliny s vinylalkoholem, sodná sůl		Antistatická přísada/pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
SODIUM ACRYLATES COPOLYMER							Pojivo/zneprůhledňovací přísada
SODIUM ACRYLATES/ ACROLEIN COPOLYMER							Pojivo
SODIUM ACRYLATES/ VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER					Kopolymer vinylisodekanoátu, kyseliny akrylové, kyseliny methakrylové, metylmethakrylátu a 2,2-bis(2-propenyloxy-methyl)-1,3-bis(2-propenyl)propanu, sodné soli		Stabilizátor emulze/regulátor viskozity
SODIUM ALUM			10102-71-3	233-277-3	Síran sodnohlinitý		Antiperspirační přísada/astringentní přísada
SODIUM ALUMINATE			1302-42-7	215-100-1	Oxid sodnohlinitý		Pufrační přísada
SODIUM ALUMINUM CHLOROHYDROXY LACTATE			97660-24-7/ 8038-93-5	307-534-6	Chloro-hydroxo-laktatohlinitany sodné		Antiperspirační přísada/deodorační přísada
SODIUM ALUMINUM LACTATE			68953-69-5	273-223-6	Hydroxo-laktatohlinitany sodné		Pufrační přísada/astringentní přísada
SODIUM ASCORBATE			134-03-2	205-126-1	Natriumaskorbát		Antioxidant
SODIUM ASCORBYL/ CHOLESTERYL PHOSPHATE			185018-43-3		Natrium-2-[(3.beta.)-cholest-5-en-3-yl hydrogen fosfát]-L-askorbát		Antioxidant/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM ASPARTATE			17090-93-6	241-155-6	Natrium-L-aspartát		Vlasový kondicionér/pufrační přísada
SODIUM BABASSUATE			226993-74-4		Sodné soli mastných kyselin oleje babassu		Cistící přísada/surfaktant
SODIUM BEESWAX			97721-96-5	307-744-8	Sodné soli mastných kyselin včelího vosku		Emulgátor/pleťový kondicionér
SODIUM BEHENOYL LACTYLATE					Natrium-1-[(1-karboxyethoxy)karbonyl]ethyl-dokosanoát		Surfaktant/emulgátor
SODIUM BENZOATE	sodium benzoate	<i>natrii benzoas</i>	532-32-1	208-534-8	Natriumbenzoát	VI/1,1	Konzervační přísada
SODIUM BICARBONATE	sodium bicarbonate	<i>natrii hydrogenocarbonas</i>	144-55-8	205-633-8	Hydrogenuhlíčitán sodný		Abrazivum/přísada k péči o dutinu ústní/pufrační přísada/deodoranční přísada
SODIUM BISCHLOROPHENYL SULFAMINE			58727-01-8		Dinatrium-5,5'-bis[4-(3,4-dichlorbenzensulfonamido)benzensulfonamido]-2,2'-(ethen-1,2-diyl)bis(benzen-1-sulfonát)		Regulátor viskozity
SODIUM BISGLYCOL RICINOSULFOSUCCINATE					Natrium-12-hydroxy-8-((1,2-bis[(2-hydroxyethoxy)karbonyl]-1-sulfonato)ethyl)oktadec-9-enoát		Surfaktant/emulgátor/cistící přísada
SODIUM BISULFATE			7681-38-1	231-665-7	Hydrogensíran sodný		Pufrační přísada
SODIUM BISULFITE	sodium bisulfite		7631-90-5	231-548-0	Hydrogensířičitan sodný	VI/1,9	Konzervační přísada
SODIUM BORAGEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			226995-97-7		3-natrium-2,3-dihydroxy-N,N-dimethyl-N-[3-(acylamino)propyl]propylamonium-hydrogenfosfát, chlorid (acyl odvozen od masných kyselin brutnákového oleje)		Antistatická přísada/cistící přísada/přísada podporující tvorbu pěny
SODIUM BORATE	sodium borate	<i>borax</i>	1330-43-4/ 1303-96-4	215-540-4	Tetraboritan sodný bezvodý	III/1,1a/III/1,1b	Pufrační přísada
SODIUM BROMATE			7789-38-0	232-160-4	Bromičnan sodný		Oxidační přísada
SODIUM BUTOXYETHOXY ACETATE			67990-17-4	268-040-3	Natrium(2-butoxyethoxy)acetát		Pufrační přísada
SODIUM BUTOXYNOL-12 SULFATE							Surfaktant/emulgátor
SODIUM BUTYLPARABEN			36457-20-2	253-049-7	Natriumbutyl-4-hydroxybenzoát	VI/1,12	Konzervační přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM C4-12 OLEFIN/MALEIC ACID COPOLYMER							Pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
SODIUM C8-10 ALKYL SULFATE			85338-42-7	286-718-7	Natrium-alkyl(C8-C10)-sulfáty		Cistící přísada/surfaktant
SODIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL LACTOLOBULIN SULFONATE							Surfaktant/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SODIUM C9-11 PARETH-6 CARBOXYLATE			174125-28-1		Alkyl(C9-C11)ethery .alfa.-(karboxylatomethyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylenu), sodné soli (5 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
SODIUM C9-22 ALKYL SEC SULFONATE			68188-18-1		Natrium-alkan(C9-C22)sulfonáty (-rozvětvené)		Surfaktant/pěnicí přísada/cistící přísada
SODIUM C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE					Natrium-alkyl(C10-C14)benzensulfonát		Emulgátor
SODIUM C10-15 PARETH SULFATE							Emulgátor/cistící přísada/pěnicí přísada
SODIUM C11-15 PARETH-7 CARBOXYLATE			68603-23-6				Surfaktant/cistící přísada/emulgátor
SODIUM C12-13 ALKYL SULFATE			91783-23-2	295-101-1	Natrium-alkyl(C12-C13)-sulfáty		Cistící přísada/surfaktant
SODIUM C12-13 PARETH SULFATE							Surfaktant/cistící přísada/emulgátor
SODIUM C12-13 PARETH-12 CARBOXYLATE			68908-98-5		Alkyl(C12-C13)ethery .alfa.-(karboxylatomethyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylenu), sodné soli (12 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
SODIUM C12-13 PARETH-5 CARBOXYLATE			68908-98-5		Alkyl(C12-C13)ethery .alfa.-(karboxylatomethyl)-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylenu), sodné soli (5 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
SODIUM C12-13 PARETH-8 CARBOXYLATE							Emulgátor/cistící přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM C12-14 OLEFIN SULFONATE			85536-12-5	287-492-2	Natrium-hydroxyalkan(C12-C14)sulfonáty a natrium-alken (C12-C14)sulfonáty		Surfaktant/pěnicí přísada/čistící přísada
SODIUM C12-15 ALKOXY-PROPYL IMINODIPROPIONATE					3-(C12-C15-alkoxy)-N,N-bis(2-karboxylatoethyl)-1-propylamin, sodná sůl (1:1)		Surfaktant/čistící přísada
SODIUM C12-15 ALKYL SULFATE			68890-70-0	272-575-8	Natrium-alkyl(C12-C15)-sulfáty		Emulgátor/surfaktant/čistící přísada/pěnicí přísada
SODIUM C12-15 PARETH SULFATE							Surfaktant/čistící přísada/emulgátor
SODIUM C12-15 PARETH-3 SULFONATE							Surfaktant/čistící přísada/emulgátor
SODIUM C12-15 PARETH-6 CARBOXYLATE			70632-06-3				Surfaktant/čistící přísada/emulgátor
SODIUM C12-15 PARETH-7 CARBOXYLATE			70632-06-3				Surfaktant/čistící přísada/emulgátor
SODIUM C12-15 PARETH-7 SULFONATE							Surfaktant/čistící přísada/emulgátor
SODIUM C12-15 PARETH-8 CARBOXYLATE							Emulgátor/čistící přísada
SODIUM C12-15 PARETH-15 SULFONATE							Surfaktant/čistící přísada/emulgátor
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE			68955-19-1	273-257-1	Natrium-alkyl(C12-C18)-sulfáty. Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association): C12-C18 alkyl alcohol sulfuric acid sodná sůl a číslem (SDA Reporting Number) 16-062-04		Emulgátor/surfaktant/čistící přísada/pěnicí přísada
SODIUM C13-15 PARETH-8 BUTYL PHOSPHATE							Emulgátor/čistící přísada/pěnicí přísada
SODIUM C13-15 PARETH-8 PHOSPHATE							Emulgátor/čistící přísada
SODIUM C13-17 ALKANE SULFONATE			93763-92-9	297-913-1	Natrium-alkan(C13-C17)sulfonáty		Surfaktant/čistící přísada/pěnicí přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM CAPRYLETH-9 CARBOXYLATE							Surfaktant
SODIUM CAPRYLOAMP-HOACETATE			13039-35-5	235-907-2	2-heptyl-1-(2-hydroxyethyl)-1-(karboxylatomethyl)-4,5-dihydroimidazol-1-ium, sodná sůl		Surfaktant/pěnicí přísada/čistící přísada/vlasový kondicionér
SODIUM CAPRYLOAMP-HOXYDROXYPROPYL-SULFONATE			68610-39-9	271-863-0	Produkt reakce natrium-3-chlor-2-hydroxypropan-1-sulfonátu s 2-heptyl-1-(2-hydroxyethyl)-4,5-dihydroimidazolem		Surfaktant/emulgátor
SODIUM CAPRYLOAMP-HOPROPIONATE			68877-55-4	272-563-2	Natrium 3-[2-(2-heptyl-4,5-dihydroimidazol-1-yl)ethoxy]propanoát		Surfaktant/vlasový kondicionér/čistící přísada/pěnicí přísada
SODIUM CAPRYLYL SULFONATE			13419-61-9	236-525-9	Natrium-dekan-1-sulfonát		Surfaktant/emulgátor
SODIUM CARBOMER							Regulátor viskozity/gelotvorná přísada/stabilizátor emulze/
SODIUM CARBONATE	sodium carbonate	<i>natrii carbonas</i>	497-19-8	207-838-8	Uhličitán sodný		Pufrační přísada/přísada ke snížení objemové hmotnosti
SODIUM CARBONATE PEROXIDE			15630-89-4	239-707-6	Uhličitán sodný, sloučenina s peroxidem vodíku (2:3)	III/1,12	Oxidační přísada/deodorační přísada
SODIUM CARBOXYETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Surfaktant/vlasový kondicionér/antistatická přísada
SODIUM CARBOXYMETHYL BETAGLUCAN							Pojivo/regulátor viskozity
SODIUM CARBOXYMETHYL CHITIN							Zvlhčující přísada/vlasový kondicionér/filmotvorná přísada
SODIUM CARBOXYMETHYL COCOPOLYPROPYLAMINE							Surfaktant/vlasový kondicionér/antistatická přísada
SODIUM CARBOXYMETHYL DEXTRAN							Pojivo/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
SODIUM CARBOXYMETHYL OLEYL POLYPROPYLAMINE							Surfaktant/vlasový kondicionér/antistatická přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM CARBOXYMETHYL STARCH			9063-38-1		Karboxylatomethylether škrobu, sodná sůl		Pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
SODIUM CARBOXYMETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Surfaktant/vlasový kondicionér/antistatická přísada
SODIUM CARRAGEENAN			9061-82-9		Karagenan, sodná sůl		Antistatická přísada/pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
SODIUM CASEINATE			9005-46-3		Kaseiny, sodné komplexy		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SODIUM CASTORATE			2232887	232-390-5	Sodné soli mastných kyselin ricinového oleje		Surfaktant/emulgátor
SODIUM CELLULOSE SULFATE			9005-22-5		Sodná sůl sulfátu celulosy		Pojivo/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
SODIUM CETEARYL SULFATE			59186-41-3		Natrium-hexadecyl-sulfát a natrium-oktadecyl-sulfát (směs)		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM CETETH-13 CARBOXYLATE			33939-65-0				Emulgátor/surfaktant
SODIUM CETYL SULFATE			1120-01-0	214-292-4	Natriumhexadecylsulfát		Emulgátor/surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
SODIUM CHITOSAN METHYLENE PHOSPHONATE			181314-61-4		N-(fosfonomethyl)chitosan, sodná sůl		Chelatační činidlo
SODIUM CHLORATE			2146053	231-887-4	Chlorečnan sodný	III/1,6	Oxidační přísada/deodorační přísada
SODIUM CHLORIDE	sodium chloride	<i>natrii chloridum</i>	7647-14-5	231-598-3	Chlorid sodný		Regulátor viskozity/přísada ke snížení objemové hmotnosti
SODIUM CHOLESTERYL SULFATE			2864-50-8		(3beta)-cholest-5-en-3-yl-hydrogensulfát, sodná sůl		Pleťový kondicionér
SODIUM CHONDROITIN SULFATE			9007-28-7	232-696-9	Chondroitinhydrogensulfát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SODIUM CITRATE	sodium citrate	<i>natrii citras</i>	68-04-2	200-675-3	Trinatriumcitrát		Pufrační přísada/chelatační činidlo

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM COCAMINOPROPIONATE			68608-68-4	271-795-1	Natrium-N-alkyl-alaninát (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada/vlasový kondicionér
SODIUM COCETH SULFATE							Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
SODIUM COCO PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			223707-61-7		3-natrium-2,3-dihydroxy-N, N-dimethyl-N-alkyl-propylamonium hydrogenofosfát, chlorid		Antistatická přísada/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny
SODIUM COCO/HYDROGENATED TALLOW SULFATE					Natrium-alkyl-sulfáty (směs) (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje a hydrogenovaného oleje)		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM COCOAMPHOACETATE			68390-66-9	269-910-5	Natrium-2-alkyl-1-(hydroxyethyl)-1-(karboxylatomethyl)-4,5-dihydroimidazol-1-iumhydroxid (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada/vlasový kondicionér
SODIUM COCOAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68604-73-9	271-705-0	Natrium-2-alkyl-1-(hydroxyethyl)-1(3)-(2-hydroxy-3-sulfonatopropyl)-4,5-dihydroimidazol-1-iumhydroxid (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
SODIUM COCOAMPHOPROPIONATE			94114-06-4	302-643-5	Natrium-2-alkyl-3-(hydroxyethyl)-1-(2-karboxylatoethyl)-4,5-dihydroimidazol-1-iumhydroxid (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada/vlasový kondicionér
SODIUM COCOATE			61789-31-9	263-050-4	Sodné soli mastných kyselin kokosového oleje		Emulgátor/surfaktant/čisticí přísada
SODIUM COCO-GLUCOSIDE TARTRATE					Natrium-alkylglukosidtartarát (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/čisticí přísada/emulgátor
SODIUM COCOGLYCERYL ETHER SULFONATE							Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-04-6	263-026-3	Sodné soli sulfatovaných monoglyceridů mastných kyselin kokosového oleje		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFONATE					Sodné soli 2-hydroxy-3-sulfopropylesterů mastných kyselin kokosového oleje		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM COCO-SULFATE			97375-27-4	306-683-4	Natrium-alkyl-sulfáty (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/čisticí přísada/emulgátor
SODIUM COCOYL AMINO ACIDS			68952-15-8		Produkt reakce acylchloridů s bílkovinnými hydrolyzáty (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje), sodné soli		Antistatická přísada/čisticí přísada/surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM COCOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
SODIUM COCOYL GLUTAMATE			68187-32-6	269-087-2	Natrium-N-acylglutamat (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/čisticí přísada
SODIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68188-38-5		Produkt reakce acylchloridů s bílkovinnými hydrolyzáty (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje), sodné soli		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
SODIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
SODIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
SODIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
SODIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					Produkt reakce acylchloridů s bílkovinnými hydrolyzáty pšenice (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje), sodné soli		Surfaktant/antistatická přísada/vlasový kondicionér
SODIUM COCOYL ISETHIONATE			61789-32-0	263-052-5	Sodné soli 2-sulfoethylsterů mastných kyselin kokosového oleje		Surfaktant/vlasový kondicionér/čisticí přísada
SODIUM COCOYL LACTYLATE					{1-[(1-karboxyethoxy)karbonyl]ethyl}estery mastných kyselin kokosového oleje, sodné soli		Surfaktant/emulgátor/čisticí přísada
SODIUM COCOYL SARCOSINATE			61791-59-1	263-193-2	Natrium-N-acyl-N-methylglycinát (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada/pleťový kondicionér
SODIUM COCOYL TAURATE			86089-05-6	289-173-3	Natrium-N-acyltaurinát		Čisticí přísada/surfaktant
SODIUM CORNAMPHOPROPIONATE					Sodné soli N-{2-[(2-hydroxyethyl)(2-karboxylatoethyl)amino]ethyl}amidů mastných kyselin kukuřičného oleje		Surfaktant/čisticí přísada/vlasový kondicionér/pěnicí přísada
SODIUM CUMENESULFONATE			32073-22-6	250-913-5	Natrium-kumensulfonát		Surfaktant/hydrotropní přísada
SODIUM CYCLAMATE			139-05-9	205-348-9	Natrium-cyklohexylsulfamát		Přísada k maskování pachu

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM CYCLODEXTRIN SULFATE			37191-69-8		Sodné soli sulfatovaného cyklodextrinu		Stabilizátor emulze
SODIUM CYCLOPENTANE CARBOXYLATE					Natriumcyklopentankarboxylát		Surfaktant
SODIUM DECETH SULFATE							Surfaktant/čisticí přísada/emulgátor
SODIUM DECETH-2 CARBOXYLATE							Surfaktant/emulgátor
SODIUM DECYL SULFATE			142-87-0	205-568-5	Natrium-decylsulfát		Čisticí přísada/pěnící přísada/surfaktant
SODIUM DECYLBENZENE-SULFONATE			1322-98-1	215-347-5	Natrium-decylbenzensulfonát		Surfaktant/čisticí přísada/emulgátor
SODIUM DEHYDROACETATE	sodium dehydroacetate		4418-26-2	224-580-1	Natrium-1-(3,4-dihydro-6-methyl-2,4-dioxo-2H-pyran-3-yliden)ethan-1-olát	VI/1,13	Konzervační přísada
SODIUM DERMATAN SULFATE							Pleťový kondicionér
SODIUM DEXTRAN SULFATE							Regulátor viskozity
SODIUM DICARBOXYETHYLCOCO PHOSPHOETHYL IMIDAZOLINE							Surfaktant/antistatická přísada/vlasový kondicionér
SODIUM DICETARETH-10 PHOSPHATE							Emulgátor
SODIUM DIETHYLAMINOPROPYL COCOASPARTAMIDE					Natrium-N-acyl-3-karboxy-3-amino-N-(3-(diethylamino)propyl)propanamid (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/vlasový kondicionér
SODIUM DIHYDROXYCYTYL PHOSPHATE					Sodné soli fosfátů hexadekantriolu		Surfaktant/emulgátor
SODIUM DIHYDROXYETHYLGLYCINATE			139-41-3	205-360-4	Natrium-N,N-bis(2-hydroxyethyl)glycinát		Chelatační činidlo

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM DILAURETH-7 CITRATE							Surfaktant/emulgátor
SODIUM DIOLETH-8 PHOSPHATE							Emulgátor
SODIUM DNA							Pleťový kondicionér
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE			25155-30-0	246-680-4	Natrium-dodecylbenzensulfonát		Surfaktant/emulgátor
SODIUM DVB/ACRYLATES COPOLYMER							Filmotvorná přísada
SODIUM EDTMP			22036-77-7	244-742-5	[Ethylenbis[nitriobis(methylen)]]tetrakisfosfonová kyselina, sodná sůl		Chelatační činidlo
SODIUM ERYTHORBATE			6381-77-7	228-973-9	2,3-didehydro-3-O-natrio-D-erythro-hexono-1,4-lakton		Antioxidant
SODIUM ETHYL 2-SULFO-LAURATE			2001899	230-949-8	Natrium(2-sulfonatoethyl)dodekanoát		Surfaktant/čisticí přísada
SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE	sodium etasulfate		126-92-1	204-812-8	Natrium-etasulfát		Surfaktant/emulgátor
SODIUM ETHYLPARABEN			35285-68-8	252-487-6	Natrium-4-ethoxykarbonylfenoxid	VI/1,12	Konzervační přísada
SODIUM FLUORIDE	sodium fluoride	<i>natrii fluoridum</i>	7681-49-4	231-667-8	Fluorid sodný	III/1,31	Přísada k péči o dutinu ústní/ přísada proti zubnímu plaku
SODIUM FLUOROSILICATE			16893-85-9	240-934-8	Hexafluorokřemičitan sodný	III/1,40	Přísada k péči o dutinu ústní/ přísada proti zubnímu plaku
SODIUM FORMATE			141-53-7	205-488-0	Natrium-formiát	VI/1,14	Konzervační přísada/pufrační přísada
SODIUM FUMARATE			5873-57-4	227-535-4	Natrium-hydrogenfumarát		Pufrační přísada
SODIUM GLUCEPTATE	gluceptate sodium		13007-85-7	235-849-8	Natrium-D-glycero-D-gulo-heptonát		Chelatační činidlo
SODIUM GLUCONATE	sodium gluconate		527-07-1	208-407-7	Natrium-D-glukonát		Chelatační činidlo
SODIUM GLUCURONATE			14984-34-0	239-065-7	Natrium-D-glukuronát		Pleťový kondicionér
SODIUM GLUTAMATE	sodium glutamate		142-47-2	205-538-1	Natrium-hydrogen glutamát		Vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM GLYCERETH-1 POLYPHOSPHATE							Surfaktant/chelatační činidlo/regulátor viskozity
SODIUM GLYCEROPHOSPHATE			1334-74-3	215-613-0	Dinatrium-glycerol-fosfát		Příspěvek k péči o dutinu ústní, příspěvek proti zubnímu plaku
SODIUM GLYCERYL OLEATE PHOSPHATE					Sodné soli fosfátů dihydroxypropyloktadec-9-enoátu		Surfaktant/emulgátor
SODIUM GUIAZULENE SULFONATE	sodium gualenate		6223-35-4	228-309-8	Natrium-5-isopropyl-3,8-dimethylazulen-1-sulfonát		Surfaktant
SODIUM HEPARIN					Sodná sůl heparinu		Pletový kondicionér
SODIUM HEXAMETAPHOSPHATE			10124-56-8	233-343-1	Metafosforečnan sodný		Chelatační činidlo
SODIUM HEXETH-4 CARBOXYLATE							Surfaktant
SODIUM HYALURONATE			9067-32-7		Natrium-hyaluronát		Zvlhčující přísada
SODIUM HYALURONATE CROSSPOLYMER			162975-50-0		Kopolymer hyaluronové kyseliny a sulfonylbis[ethenu]		Zvlhčující přísada/pletový kondicionér
SODIUM HYALURONATE DIMETHYLSILANOL			108775-04-8/ 57601-56-6		Sloučenina natrium-hyaluronátu s dimethylsilandiolem		Zvlhčující přísada/pletový kondicionér
SODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Natrium-N-acylglutamát natrium-2-(acylamino)pentandioát (acyl odvozen od mastných kyselin hydrogenovaného loje)		Surfaktant/čisticí přísada
SODIUM HYDROLYZED CASEIN			222400-26-2		Sodné soli bílkovinných hydrolyzátů kazeinu		Vlasový kondicionér/pletový kondicionér
SODIUM HYDROSULFITE			7775-14-6	231-890-0	Dithioničitan sodný		Redukční přísada/regulátor viskozity
SODIUM HYDROXIDE	sodium hydroxide	<i>natrii hydroxidum</i>	1310-73-2	215-185-5	Hydroxid sodný	III/1,15a	Pufrační přísada/denaturační přísada
SODIUM HYDROXYMETHANE SULFONATE			870-72-4	212-800-9	Natrium-hydroxymethansulfonát		Redukční přísada
SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE			70161-44-3	274-357-8	Natrium-N-(hydroxymethyl)glycinát	VI/1,51	Konzervační přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			221355-22-2		2-hydroxypropyl ether fosfátu škrobu, sodná sůl		Abrazivum/přísada ke snížení objemové hmotnosti/regulátor viskozity
SODIUM IODATE			7681-55-2	231-672-5	Jodičnan sodný	VI/1,10	Konzervační přísada
SODIUM IODIDE	sodium iodide	<i>natrii iodidum</i>	7681-82-5	231-679-3	Jodid sodný		Antimikrobiální přísada
SODIUM ISETHIONATE			1562-00-1	216-343-6	Natrium-2-hydroxyethan-1-sulfonát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/čisticí přísada/pleťový kondicionér
SODIUM ISOOCTYLENE/MA COPOLYMER							Pojivo/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
SODIUM ISOSTEARATE			64248-79-9	264-754-4	Natrium-isooktadekanoát		Čisticí přísada/surfaktant
SODIUM ISOSTEARETH-6 CARBOXYLATE							Emulgátor
SODIUM ISOSTEARETH-11 CARBOXYLATE							Emulgátor
SODIUM ISOSTEAROAMPHOACETATE					Natrium-N-{2-[(2-hydroxyethyl)(karboxylatomethyl)amino]ethyl}-16-methylheptadekanamid		Surfaktant/čisticí přísada/vlasový kondicionér/pěnicí přísada
SODIUM ISOSTEAROAMPHOPROPIONATE			68630-96-6	271-929-9	Natrium-3-(2-hydroxyethyl)-1-(2-karboxylatoethyl)-2-(15-methylhexadecyl)-4,5-dihydroimidazol-1-ium-hydroxid, vnitřní sůl		Surfaktant/čisticí přísada/vlasový kondicionér/pěnicí přísada
SODIUM ISOSTEAROYL LACTATE			73231-04-6		Natrium-1-karboxylatoethyl-isooktadekanoát		Čisticí přísada/emulgátor/surfaktant
SODIUM ISOSTEAROYL LACTYLATE			66988-04-3	266-533-8	Natrium-2-(1-karboxyethoxy)-1-methyl-2-oxoethyl-isooktadekanoát		Emulgátor
SODIUM LACTATE	sodium lactate		72-17-3	200-772-0	Natrium-laktát		Pufrační přísada/zvlhčující přísada
SODIUM LACTATE METHYLSILANOL					Natrium-2-[(dihydroxymethylsilyl)oxy]propionát		Pleťový kondicionér
SODIUM LANETH SULFATE			68919-23-3		Sulfátovaný ethoxylovaný lanolin, sodná sůl		Surfaktant/stabilizátor emulze
SODIUM LAURAMIDO DIACETATE					Natrium-N-dodekanoyl-N-(karboxylatomethyl)glycinát		Surfaktant/čisticí přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM LAURAMIDOPROPYL HYDROXYPHOSTAINE					Natrium-[3-dodekanamidopropyl][3-(fosfonoxy)-2-hydroxypropyl]dimethylamonium-hydroxid, vnitřní sůl		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM LAURAMINOPROPIONATE			3546-96-1	222-597-9	Natrium-N-dodecylalaninát		Antistatická přísada/surfaktant/čisticí přísada/vlasový kondicionér/emulgátor
SODIUM LAURATE			629-25-4	211-082-4	Natrium-laurát		Emulgátor/surfaktant/čisticí přísada
SODIUM LAURETH SULFATE			9004-82-4/ 1335-72-4		.Alfa.-sulfo-.omega.-(dodecyloxy)-poly(oxyethylen), sodná sůl		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM LAURETH-3 CARBOXYLATE							Emulgátor/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM LAURETH-4 CARBOXYLATE			33939-64-9				Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM LAURETH-4 PHOSPHATE			42612-52-2		.Alfa.-dodecyl-.omega.-hydroxy- poly(oxyethylen)fosfát, sodná sůl		Emulgátor/surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM LAURETH-5 CARBOXYLATE			33939-64-9				Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM LAURETH-5 SULFATE			9004-82-4		.Alfa.-sulfo-.omega.-(dodecyloxy)- poly(oxyethylen), sodná sůl		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			33939-64-9				Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM LAURETH-7 SULFATE			66197-75-9/ 9004-82-4	266-230-0	Natrium 3,6,9,12,15,18,21-heptaaxatriakontylsulfát		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM LAURETH-7 TARTRATE							Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM LAURETH-8 SULFATE			9004-82-4		.Alfa.-sulfo-.omega.-(dodecyloxy)- poly(oxyethylen), sodná sůl		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE			53610-02-9				Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM LAURETH-12 SULFATE			66161-57-7/ 9004-82-4	266-192-5	Natrium 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodekaoxaoktátrakontylsulfát		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM LAURETH-13 CARBOXYLATE			33939-64-9				Emulgátor/surfaktant/čistící přísada/pěnicí přísada
SODIUM LAURETH-14 CARBOXYLATE			33939-64-9				Surfaktant/čistící přísada/pěnicí přísada
SODIUM LAURETH-17 CARBOXYLATE			33939-64-9				Surfaktant/čistící přísada/pěnicí přísada
SODIUM LAURIMINODI-PROPIONATE			14960-06-6	239-032-7	Natrium-N-dodecyl-N-(2-karboxyethyl)-.beta.-alaninát		Antistatická přísada/surfaktant/čistící přísada/vlasový kondicionér/pěnicí přísada
SODIUM LAUROAMPHO PG-ACETATE PHOSPHATE					Natrium-{3-[(hydroxyoxidofosforyl)oxy]-2-hydroxypropyl}(3-dodekanamidopropyl)(2-hydroxyethyl)(karboxymethyl)amonium-hydroxid, vnitřní sůl		Surfaktant/čistící přísada/pěnicí přísada
SODIUM LAUROAMPHO-ACETATE			68647-44-9	271-949-8	: Natrium-1/3-(2-hydroxyethyl)-1-(karboxylatometyl)-2-undecyl-4,5-dihydroimidazol-1-ium-hydroxid, vnitřní sůl		Surfaktant/čistící přísada/pěnicí přísada/vlasový kondicionér
SODIUM LAUROAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68039-23-6	268-242-1	Natrium-1-(2-hydroxyethyl)-3-(2-hydroxy-3-sulfonatopropyl)-2-undecyl-4,5-dihydroimidazol-1-ium		Antistatická přísada/surfaktant/čistící přísada/pěnicí přísada
SODIUM LAUROAMPHO-PROPIONATE			61901-01-7	263-311-2	Natrium-N-(2-dodekanamidoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-.beta.-alaninát		Antistatická přísada/pěnicí přísada/čistící přísada/vlasový kondicionér
SODIUM LAUROYL ASPARTATE			41489-18-3		Natrium-N-(dodekanoyl)aspartát		Surfaktant/čistící přísada/vlasový kondicionér
SODIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SODIUM LAUROYL GLUTAMATE			29923-31-7	249-958-3	Natrium-N-(dodekanoyl)-L-glutamát		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
SODIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN			68989-51-5				Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
SODIUM LAUROYL HYDROLYZED SILK							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SODIUM LAUROYL ISETHIONATE			2001899	230-949-8	Natrium-2-sulfonatoethylaurát		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/čistící přísada/pěnicí přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM LAUROYL LACTYLATE			13557-75-0	236-942-6	Natrium-2-(1-karboxyethoxy)-1-methyl-2-oxoethyl-laurát		Emulgátor
SODIUM LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE			21539-58-2	244-429-3	Natrium-N-dodekanoyl-N-methyl-.beta.-alaninát		Surfaktant/emulgátor
SODIUM LAUROYL OAT AMINO ACIDS			222400-43-3		N-dodekanoylderiváty aminokyseliny ovesa, sodné soli		Antistatická přísada/čisticí přísada/pleťový kondicionér/surfaktant
SODIUM LAUROYL SARCOSINATE			137-16-6	205-281-5	Natrium-N-lauroylsarkosinát		Antistatická přísada/surfaktant/regulátor viskozity/emulgátor/vlasový kondicionér/čisticí přísada/pěnicí přísada/pleťový kondicionér
SODIUM LAUROYL SILK AMINO ACIDS			169590-94-7		N-dodekanoylderiváty bílkovinných hydrolyzátů hedvábí, sodné soli		Antistatická přísada/čisticí přísada/pleťový kondicionér/surfaktant
SODIUM LAUROYL TAURATE			70609-66-4	274-695-6	Natrium-2-dodekanamidoethan-1-sulfonát		Antistatická přísada/surfaktant/pěnicí přísada
SODIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					N-dodekanoylderiváty aminokyseliny pšenice, sodné soli		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	Natrium-dodecylfosfát		Surfaktant/emulgátor
SODIUM LAURYL SULFATE	sodium lauryl sulfate	<i>natrii laurilsulfas</i>	151-21-3	205-788-1	Natrium-dodecylsulfát		Denaturační přísada/emulgátor/surfaktant/pěnicí přísada
SODIUM LAURYL SULFOACETATE			1847-58-1	217-431-7	Natrium-2-(dodecyloxy)-2-oxoethan-1-sulfonát		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM LEVULINATE			19856-23-6	243-378-4	Natrium-4-oxopentanoát		Pleťový kondicionér
SODIUM LIGNOSULFONATE	polignate sodium		8061-51-6		Natrium-lignosulfonát		Surfaktant
SODIUM LINOLEATE			822-17-3	212-491-0	Natrium-(9Z,12Z)-oktadeca-9,12-dienoát		Čisticí přísada/surfaktant
SODIUM MA/DIISOBUTYLENE COPOLYMER			37199-81-8		Kopolymer 2,5-furandionu a 2,4,4-trimethylpentenu, sodná sůl		Filmotvorná přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM MAGNESIUM FLUOROSILICATE					Hexafluorokřemičitan sodnohořečnatý		Regulátor viskozity/abrazivum/absorbent/zneprůhledňovací přísada
SODIUM MAGNESIUM SILICATE			101659-01-2	258-476-2	Křemičitan lithnosodnohořečnatý		Pojivo/regulátor viskozity
SODIUM MALATE			58214-38-3	261-169-6	Natrium-hydroxybutandioát		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
SODIUM MANNURONATE METHYLSILANOL							Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
SODIUM METABISULFITE	sodium metabisulfite		7681-57-4	231-673-0	Disiřičitan sodný	VI/1,9	Konzervační přísada
SODIUM METAPHOSPHATE			10361-03-2	233-782-9	Metafosforečnan sodný		Pufrační přísada/chelatační činidlo
SODIUM METASILICATE			6834-92-0	229-912-9	Metakřemičitan sodný		Chelatační činidlo/pufrační přísada
SODIUM METHACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			33970-45-5		Kopolymer natrium-methakrylátu a styrenu		Zneprůhledňovací přísada
SODIUM METHYL COCOYL TAURATE			61791-42-2/ 12765-39-8	263-174-9	Natrium-2-[acyl(methyl)amino]ethan-1-sulfonát (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
SODIUM METHYL LAUROYL TAURATE			4337-75-1	224-388-8	2-[acyl(methyl)amino]ethan-1-sulfonát (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
SODIUM METHYL MYRISTOYL TAURATE			18469-44-8	242-349-3	Natrium-2-[methyl(tetradekanoyl)amino]ethan-1-sulfonát		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
SODIUM METHYL OLEOYL TAURATE			137-20-2	205-285-7	Natrium-2-[methyloleoylamino]ethan-1-sulfonát		Antistatická přísada/surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
SODIUM METHYL PALMITOYL TAURATE			3737-55-1	223-114-4	Natrium-2-[methyl(1-oxohexadecyl)amino]ethan-1-sulfonát		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM METHYL STEAROYL TAURATE			149-39-3	205-738-9	Natrium-2-[methyl(1-oxooktadecyl)amino] ethan-1-sulfonát		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM METHYL 2-SULFOLAURATE			4016-21-1	223-673-4	Natrium-1-methyl 2-sulfonatododekanoát		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM METHYLNAPHTHALENESULFONATE			26264-58-4	247-564-6	Natrium-methylnaftalensulfonát		Surfaktant/hydropní přísada
SODIUM METHYLPARABEN	methylparaben sodium	<i>methylis parahydroxybenzoas natrium</i>	5026-62-0	225-714-1	Natrium-4-(methoxykarbonyl)fenolát	VI/1,12	Konzervační přísada
SODIUM MILKAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					3-nitro-2,3-dihydroxy-N,N-dimethyl-N-[3-(acylamino)propyl]propylamonium-hydrogenfosfát, chlorid		Antistatická přísada/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny
SODIUM M-NITROBENZENESULFONATE			127-68-4	204-857-3	Natrium-3-nitrobenzensulfonát		Regulátor viskozity
SODIUM MONOFLUOROPHOSPHATE	sodium monofluorophosphate		10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0	Fluorofosforečnan disodný	III/1,27	Přísada k péči o dutinu ústní/přísada proti zubnímu plaku
SODIUM MYRETH SULFATE							Emulgátor/surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
SODIUM MYRISTATE			822-12-8	212-487-9	Natrium-myristát		Emulgátor/surfaktant/čisticí přísada
SODIUM MYRISTOAMPHOACETATE			68647-45-0	271-950-3	Natrium-1/3-(2-hydroxyethyl)-1-(karboxylatomethyl)-2-tridecyl-4,5-dihydroimidazol-1-ium-hydroxid		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/pěnicí přísada/čisticí přísada
SODIUM MYRISTOYL GLUTAMATE			38517-37-2	253-981-4	Natrium-hydrogen-N-(1-oxotetradecyl)-L-glutamát		Surfaktant/čisticí přísada
SODIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SODIUM MYRISTOYL ISETHIONATE			37747-10-7		Natrium-2-sulfonatoethyl-tetradekanoát		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM MYRISTOYL SARCOSINATE			30364-51-3	250-151-3	Natrium-N-myristoilsarkosinát		Antistatická přísada/surfaktant/regulátor viskozity/čisticí přísada/pěnicí přísada/vlasový kondicionér
SODIUM MYRISTYL SULFATE			1191-50-0	214-737-2	Natrium-tetradecylsulfát		Emulgátor/surfaktant/čisticí přísada
SODIUM NITRITE			7632-00-0	231-555-9	Dusitan sodný	III/1,17	Antikoroziivum

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM NONOXYNOL-1 SULFATE			96097-15-3/ 9014-90-8	306-094-2	Natrium-2-(nonylfenoxy)ethylsulfát		Surfaktant/emulgátor
SODIUM NONOXYNOL-3 SULFATE			9014-90-8		.Alfa.-sulfo.-omega.-(nonylfenoxy)-poly(oxyethylen), sodná sůl		Emulgátor
SODIUM NONOXYNOL-4 SULFATE			9014-90-8		.Alfa.-sulfo.-omega.-(nonylfenoxy)- poly(oxyethylen), sodná sůl		Emulgátor/surfaktant
SODIUM NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			12068-19-8	235-093-9	Dinatrium-17-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekan-1-yl-fosfát		Surfaktant/emulgátor
SODIUM NONOXYNOL-6 SULFATE			9014-90-8		.Alfa.-sulfo.-omega.-(nonylfenoxy)- poly(oxyethylen), sodná sůl		Emulgátor
SODIUM NONOXYNOL-8 SULFATE			9014-90-8		.Alfa.-sulfo.-omega.-(nonylfenoxy)- poly(oxyethylen), sodná sůl		Emulgátor
SODIUM NONOXYNOL-9 PHOSPHATE							Surfaktant/emulgátor
SODIUM NONOXYNOL-10 SULFATE			9014-90-8		.Alfa.-sulfo.-omega.-(nonylfenoxy)- poly(oxyethylen), sodná sůl		Surfaktant/emulgátor
SODIUM NONOXYNOL-25 SULFATE			9014-90-8		.Alfa.-sulfo.-omega.-(nonylfenoxy)- poly(oxyethylen), sodná sůl		Emulgátor
SODIUM OCTOXYNOL-2 ETHANE SULFONATE	entsufon		2917-94-4	220-851-3	Natrium-2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]ethoxy]ethoxy]ethansulfonát		Emulgátor/surfaktant
SODIUM OCTOXYNOL-6 SULFATE							Emulgátor
SODIUM OCTOXYNOL-9 SULFATE							Emulgátor
SODIUM OCTOXYNOL-2 SULFATE			12627-38-2		.Alfa.-sulfo.-omega.-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]-poly(oxyethylen), sodná sůl		Cistící přísada/pěnicí přísada/surfaktant
SODIUM OLEATE			143-19-1	205-591-0	Natrium-oleát		Emulgátor/surfaktant/regulátor viskozity/cistící přísada
SODIUM OLEOAMPHOACETATE			94087-11-3	301-904-0	Natrium-(Z)-N-[2-[(2-hydroxyethyl)(1-oxo-9-oktadecenyl)amino]ethyl]glycinát		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/pěnicí přísada/cistící přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM OLEOAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68134-15-6	268-732-5	Natrium-2-hydroxy-3-[(2-hydroxyethyl)[2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)amino]ethyl]amino]propanosulfonát		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
SODIUM OLEOAMPHOPROPIONATE			71929-17-4	276-189-0	Natrium-1-(2-karboxylatoethyl)-2-(heptadecenyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-1H-imidazolium-hydroxid		Antistatická přísada/surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada/vlasový kondicionér
SODIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SODIUM OLEOYL ISETHIONATE			142-15-4	205-522-4	Natrium-2-sulfonatoethyloleát		Antistatická přísada/surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada/vlasový kondicionér
SODIUM OLEOYL LACTYLATE			42415-80-5	255-814-0	Natrium-2-(1-karboxyethoxy)-1-methyl-2-oxoethyl-oleát		Emulgátor
SODIUM OLETH SULFATE							Emulgátor/pěnicí přísada/čisticí přísada
SODIUM OLETH-7 PHOSPHATE			57486-09-6		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy- (z)-poly(oxyethylen) fosfát, sodná sůl		Emulgátor/surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
SODIUM OLETH-8 PHOSPHATE			57486-09-6		.Alfa.-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy- (z)-poly(oxyethylen) fosfát, sodná sůl		Emulgátor/surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada
SODIUM OLEYL SULFATE			1847-55-8	217-430-1	Natrium-(Z)-oktadec-9-enyl-sulfát		Emulgátor/pěnicí přísada/čisticí přísada
SODIUM OLIVATE			61789-88-6	263-096-5	Sodné soli mastných kyselin olivového oleje		Surfaktant/emulgátor/čisticí přísada
SODIUM O-PHENYLPHENATE			132-27-4	205-055-6	Natrium-2-bifenylát	VI/1,7	Konzervační přísada
SODIUM OXALATE			62-76-0	200-550-3	Dinatrium-oxalát	III/1,3	Chelatační činidlo
SODIUM PALM KERNELATE			61789-89-7	263-097-0	Sodné soli mastných kyselin palmojadrového oleje		Surfaktant/čisticí přísada/emulgátor
SODIUM PALMATE			61790-79-2	263-162-3	Sodné soli mastných kyselin palmového oleje		Surfaktant/emulgátor/regulátor viskozity/čisticí přísada
SODIUM PALMITATE			408-35-5	206-988-1	Natrium-palmitát		Emulgátor/surfaktant/regulátor viskozity/čisticí přísada
SODIUM PALMITOYL CHONDROITIN SULFATE			226-995-63-7		Produkt reakce natrium-chondroitinhydrogensulfátu s palmitoylchloridem		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-25-1		N-hexadekanoylderiváty bílkovinných hydrolyzátů kolagenu, sodné soli		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-44-4		N-hexadekanoylderiváty bílkovinných hydrolyzátů pšenice, sodné soli		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SODIUM PANTETHEINE SULFONATE			34644-03-6		S-[2-[[3-[(2,4-dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)amino]-1-oxopropyl]amino]ethyl]ester kyseliny thiosírové, monosodná sůl, (R)-		Pleťový kondicionér
SODIUM PANTOTHENATE			867-81-2	212-768-6	Natrium-N-(2,4-dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)-.beta.-alaninát, (R)-		Vlasový kondicionér
SODIUM PARABEN			114-63-6	204-051-1	Natrium-4-hydroxybenzoát	VI/1,12	Konzervační přísada
SODIUM PCA			28874-51-3/ 54571-67-4	249-277-1/ 259-234-9	Natrium-5-oxo-2-pyrrolidinkarboxylát		Antistatická přísada/zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
SODIUM PCA METHYLSILANOL			99035-50-4	308-916-5	Sloučenina natrium 5-oxo-L-prolinátu s methylsilanetriolem		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
SODIUM P-CHLORO-M-CRESOL			15733-22-9	239-825-8	Natrium-p-chloro-m-krezolát		Antimikrobiální přísada
SODIUM PEANUTATE			61789-57-9	263-070-3	Sodné soli mastných kyselin arašídového oleje		Cistící přísada/emulgátor
SODIUM PEG-4 LAURAMIDE CARBOXYLATE					Sodné soli ethoxylovaného oxidovaného dodekanamidu (4 mol EO průměrný molární poměr)		Cistící přísada/emulgátor/surfaktant
SODIUM PEG-3 LAURAMIDE CARBOXYLATE							Emulgátor
SODIUM PEG-6 COCAMIDE CARBOXYLATE							Surfaktant/emulgátor
SODIUM PEG-8 COCAMIDE CARBOXYLATE							Emulgátor
SODIUM PERBORATE			7632-04-4/ 15120-21-5	231-556-4/ 239-172-9	Peroxometaboritan sodný/perboritan sodný	III/1,1a	Oxidační přísada
SODIUM PERSULFATE			7775-27-1	231-892-1	Peroxodisíran sodný		Oxidační přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM PG-PROPYL THIOSULFATE DIMETHICONE							Zvlhčující přísada/vlasový kondicionér
SODIUM PHENOLSULFONATE			1300-51-2	215-087-2	Natrium-hydroxybenzensulfonát		Antimikrobiální přísada/deodorační přísada
SODIUM PHENOXIDE	phenolate sodium		139-02-6	205-347-3	Natrium-fenoxid	III/1,19	Antimikrobiální přísada
SODIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			5997-53-5		Natrium-2-fenyl-1H-benzimidazol-5-sulfonát	VII/1,6	UV filtr/UV absorbent
SODIUM PHOSPHATE	sodium phosphate, monobasic	<i>natrii dihydrogenophosphas</i>	7558-80-7	231-449-2	Dihydrogenfosforečnan sodný		Pufrační přísada
SODIUM PHTHALATE STEARYL AMIDE			86432-23-7		Natrium-2-[(oktadecylamino)karbonyl]-benzoát		Emulgátor
SODIUM PHYTATE			14306-25-3	238-242-6	Hexanatrium-myoinositolhexakis(dihydrogenfosfát)		Chelatační činidlo
SODIUM PICRAMATE			831-52-7	212-603-8	Natrium-2-amino-4,6-dinitrofenoxid		Barva na vlasy
SODIUM POLYACRYLATE			2594415		Poly(natrium-akrylát)/poly(natrium-propenoát)		Regulátor viskozity/pojivo/filmotvorná přísada
SODIUM POLYACRYLATE STARCH							Filmotvorná přísada/absorbent/stabilizátor emulze/pojivo/regulátor viskozity
SODIUM POLYASPARTATE			94525-01-6		Poly(natrium-aspartát)		Vlasový kondicionér/zvlhčující přísada
SODIUM POLYDIMETHYLGLYCINOPHENOLSULFONATE							Surfaktant/chelatační činidlo
SODIUM POLYGLUTAMATE			28829-38-1				Zvlhčující přísada/vlasový kondicionér/pletový kondicionér
SODIUM POLYMETHACRYLATE			54193-36-1/ 25086-62-8		Poly(natrium-2-methylpropenoát)		Pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/regulátor viskozity/zneprůhledňovací přísada
SODIUM POLYNAPHTHALENESULFONATE			2624059		Kopolymer natrium-naftalensulfonátu s formaldehydem		Stabilizátor emulze/surfaktant/hydrotropní přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM POLYSTYRENE SULFONATE			9003-59-2		Poly(natrium-styrensulfonát)		Stabilizátor emulze/filmotvorná přísada/surfaktant/regulátor viskozity
SODIUM PROPIONATE	sodium propionate		137-40-6	205-290-4	Natrium-propionát	VI/1,2	Konzervační přísada
SODIUM PROPOXYHYDROXYPROPYL THIOSULFATE SILICA							Přísada ke snížení objemové hmotnosti
SODIUM PROPYLPARABEN	propylparaben sodium		35285-69-9	252-488-1	Natrium-4-propoxykarbonylfenoxid	VI/1,12	Konzervační přísada
SODIUM PVM/MA/DECA-DIENE CROSSPOLYMER							Filmotvorná přísada
SODIUM RAPESEEDATE			68440-17-5	270-440-8	Sodné soli mastných kyselin řepkového oleje		Cistící přísada/emulgátor/surfaktant
SODIUM RIBOFLAVIN PHOSPHATE	riboflavin 5'-phosphate sodium	<i>riboflavini natrii phosphas</i>	130-40-5	204-988-6	Riboflavin 5'-O-(natriumhydrogenfosfát)		Pleťový kondicionér
SODIUM RICINOLEATE			5323-95-5	226-191-2	Natrium-(R)-12-hydroxyoleát		Emulgátor/čistící přísada
SODIUM RICINOLEOAMPHOACETATE					12-hydroxy-N-{2-[(2-hydroxyethyl)(karboxymethyl)amino]ethyl}oktadec-9-enamid, sodná sůl		Surfaktant/pěnící přísada/vlasový kondicionér/čistící přísada
SODIUM RNA					Ribonukleová kyselina, sodná sůl		Pleťový kondicionér
SODIUM SACCHARIN	saccharin sodium	<i>saccharinum natricum</i>	128-44-9	204-886-1	1,1-dioxo-4-1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, sodná sůl		Přísada k péči o dutinu ústní/přísada k maskování pachu
SODIUM SALICYLATE	sodium salicylate	<i>natrii salicylas</i>	54-21-7	200-198-0	Natrium-salicylát	VI/1,3	Konzervační přísada
SODIUM SARCOSINATE			4316-73-8	224-338-5	Natrium-sarkosinát		Regulátor viskozity/vlasový kondicionér
SODIUM SCYMNOL SULFATE							Pleťový kondicionér
SODIUM SESQUICARBONATE			533-96-0	208-580-9	Hydrogendiuhlčitan trisodný		Pufrační přísada/přísada ke snížení objemové hmotnosti/čistící přísada
SODIUM SHALE OIL SULFONATE			1340-06-3	215-671-7	Sodné soli sulfonových kyselin břidličných olejů		Surfaktant/přísada proti lupům
SODIUM SILICATE			1344-09-8	215-687-4	Orthokřemičitan tetrasodný		Pufrační přísada/antikorozivum

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM SILICOALUMINATE			1344-00-9	215-684-8	Orthokřemičitan sodnohlinitý		Abrazivum/regulátor viskozity/přísada ke snížení objemové hmotnosti
SODIUM SORBATE			7757-81-5	231-819-3	Natrium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát	VI/1,4	Konzervační přísada
SODIUM SOYA HYDROLYZED COLLAGEN			68188-31-8		Produkt reakce acylchloridů s bílkovinnými hydrolyzáty (acyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje), sodné soli		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
SODIUM SOYATE			61790-25-8	263-117-8	Sodné soli mastných kyselin sójového oleje		Cistící přísada/emulgátor/surfaktant
SODIUM STANNATE			12058-66-1	235-030-5	Trioxid disodnocínčitý		Regulátor viskozity/stabilizační přísada
SODIUM STARCH OCTEYLSUCCINATE			66829-29-6		Estery škrobu s natrium-hydrogenoktenylbutandioátem		Absorbent/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
SODIUM STEARATE	sodium stearate		822-16-2	212-490-5	Natrium-stearát		Emulgátor/surfaktant/regulátor viskozity/čistící přísada
SODIUM STEARETH-4 PHOSPHATE							Emulgátor
SODIUM STEAROAMPHOACETATE			68298-17-9	269-543-0	Natrium-N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooktadecyl)amino]ethyl]glycinát		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/pěnicí přísada/čistící přísada
SODIUM STEAROAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE					Natrium-2-hydroxy-3-[N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooktadecyl)amino]ethyl]amino]-1-propansulfonát		Emulgátor
SODIUM STEAROAMPHOPROPIONATE					N-[2-[(2-hydroxyethyl)(2-karboxyethyl)amino]ethyl]oktadekanamid, sodná sůl		Surfaktant/pěnicí přísada/vlasový kondicionér/čistící přísada
SODIUM STEAROYL CASEIN			222400-24-0		Sodné soli N-oktadekanoylderivátů kazeinu		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SODIUM STEAROYL CHONDROITIN SULFATE			222400-50-2		Produkt reakce natrium-chondroitinhydrogensulfátu se stearylchloridem		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SODIUM STEAROYL DNA					Sodné soli N-oktadekanoylderivátů deoxyribonukleové kyseliny		Pleťový kondicionér
SODIUM STEAROYL GLUTAMATE			38517-23-6	253-980-9	Natrium-hydrogen N-(1-oxooktadecyl)-L-glutamát		Emulgátor/čistící přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM STEAROYL HYALURONATE			222400-51-3		Sodné soli N-oktadekanoylderivátů hyaluronové kyseliny		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-45-5		N-oktadekanoylderiváty bílkovinných hydrolyzátů kukuřice, sodné soli		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SILK			222400-46-6		N-oktadekanoylderiváty bílkovinných hydrolyzátů hedvábí, sodné soli		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-47-7		N-oktadekanoylderiváty bílkovinných hydrolyzátů sóji, sodné soli		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-07-9		N-oktadekanoylderiváty bílkovinných hydrolyzátů pšenice, sodné soli		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SODIUM STEAROYL LACTALBUMIN			222400-23-9		N-oktadekanoylderiváty mléčného albuminu, sodné soli		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SODIUM STEAROYL LACTYLATE			25383-99-7	246-929-7	Natrium 2-stearoyllaktát		Emulgátor
SODIUM STEAROYL OAT PROTEIN			226994-40-7		Sodné soli N-oktadekanoylderivátů bílkovin ovsa		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SODIUM STEAROYL PEA PROTEIN			226994-41-8		Sodné soli N-oktadekanoylderivátů bílkovin hrášku		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SODIUM STEAROYL SOY PROTEIN			223705-73-5		Sodné soli N-oktadekanoylderivátů bílkovin sóji		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SODIUM STEARYL BETAINE					N-karboxylatomethyl-N,N-dimethyl-oktadecylamonium-hydroxid, sodná sůl		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/čisticí přísada
SODIUM STEARYL SULFATE			1120-04-3	214-295-0	Natrium-oktadecylsulfát		Surfaktant/čisticí přísada/emulgátor
SODIUM STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER							Filmotvorná přísada/zneprůhledňovací přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Filmotvorná přísada/zneprůhledňovací přísada
SODIUM STYRENE/ACRYLATES/DIVINYLBENZENE COPOLYMER							Filmotvorná přísada/zneprůhledňovací přísada
SODIUM STYRENE/ACRYLATES/PEG-10 DIMALEATE COPOLYMER							Filmotvorná přísada/zneprůhledňovací přísada
SODIUM STYRENE/PEG-10 MALEATE/NONOXYNOL-10 MALEATE/ACRYLATES COPOLYMER							Filmotvorná přísada/zneprůhledňovací přísada
SODIUM SUCCINATE			2922-54-5	220-871-2	Butandiová kyselina, monosodná sůl		Pufrační přísada
SODIUM SULFANILATE			515-74-2	208-208-5	Natrium-sulfanilát		Antioxidant/barva na vlasy
SODIUM SULFATE	sodium sulfate	<i>natrii sulfas</i>	7757-82-6/ 7727-73-3	231-820-9	Síran sodný		Regulátor viskozity/přísada ke snížení objemové hmotnosti
SODIUM SULFIDE			1313-82-2	215-211-5	Sulfid sodný	III/1,2,3	Depilační přísada
SODIUM SULFITE		<i>natrii sulfis</i>	7757-83-7	231-821-4	Sířičitan sodný	VI/1,9	Konzervační přísada
SODIUM TALLAMPHO-PROPIONATE			68629-52-7/ 68991-88-8	271-914-7	Natrium-2-alkyl-1-(hydroxyethyl)-1/3-(2-karboxylatoethyl)-4,5-dihydroimidazol-1-iumhydroxidy (alkyl odvozen od mastných kyselin talového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/čistící přísada/pěnicí přísada
SODIUM TALLOW SULFATE			8052-50-4	232-494-0	Sodné soli sulfatovaného loje		Surfaktant/čistící přísada
SODIUM TALLOWAMPHOACETATE					Natrium-N-[2-(acylamino)ethyl]-N-(2-hydroxyethyl)glycinát (acyl odvozen od mastných kyselin loje)		Surfaktant
SODIUM TALLOWATE			8052-48-0	232-491-4	Sodné soli mastných kyselin loje		Emulgátor/surfaktant/čistící přísada/přísada podporující tvorbu pěny
SODIUM TAURIDE ACRYLATES/ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Filmotvorná přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM THIOCYANATE			540-72-7	208-754-4	Thiokyanát sodný		Vlasový kondicionér
SODIUM THIOGLYCOLATE			367-51-1	206-696-4	Natrium-sulfanylacetát	III/1,2a	Depilační přísada/redukční přísada
SODIUM THIOSULFATE	sodium thiosulfate	<i>natrii thiosulfas</i>	7772-98-7	231-867-5	Thiosíran sodný		Redukční přísada
SODIUM TOLUENESULFONATE			12068-03-0	235-088-1	Natrium-toluensulfonát		Surfaktant/hydrotropní přísada
SODIUM TRIDECETH-3 CARBOXYLATE			61757-59-3		.Alfa.-(karboxylatomethyl)-.omega.-tridecyloxy)- poly(oxyethylen), sodná sůl		Surfaktant/pěnicí přísada/čistící přísada
SODIUM TRIDECETH-6 CARBOXYLATE			61757-59-3		.Alfa.-(karboxylatomethyl)-.omega.-tridecyloxy)- poly(oxyethylen), sodná sůl		Surfaktant/pěnicí přísada/čistící přísada
SODIUM TRIDECETH-7 CARBOXYLATE			61757-59-3		.Alfa.-(karboxylatomethyl)-.omega.-tridecyloxy)- poly(oxyethylen), sodná sůl		Surfaktant/pěnicí přísada/čistící přísada
SODIUM TRIDECETH-8 CARBOXYLATE			61757-59-3		.Alfa.-(karboxylatomethyl)-.omega.-tridecyloxy)- poly(oxyethylen), sodná sůl		Surfaktant/pěnicí přísada
SODIUM TRIDECETH-12 CARBOXYLATE			61757-59-3		.Alfa.-(karboxylatomethyl)-.omega.-tridecyloxy)- poly(oxyethylen), sodná sůl		Surfaktant/pěnicí přísada/čistící přísada
SODIUM TRIDECETH SULFATE							Emulgátor/surfaktant/čistící přísada/pěnicí přísada
SODIUM TRIDECYL SULFATE			3026-63-9	221-188-2	Natrium-tridecylsulfát		Emulgátor/surfaktant/pěnicí přísada
SODIUM TRIDECYLBENZENESULFONATE			26248-24-8	247-536-3	Natrium-tridecylbenzensulfonát		Surfaktant/čistící přísada/pěnicí přísada
SODIUM TRILAURETH-4 PHOSPHATE							Surfaktant/emulgátor
SODIUM TRIMETAPHOSPHATE	sodium trimetaphosphate		7785-84-4	232-088-3	Trimetafosforečnan trisodný		Pufrační přísada/chelatační činidlo/protispěková přísada
SODIUM UNDECETH-5 CARBOXYLATE			84647-78-9		.Alfa.-(karboxylatomethyl)-.omega.-(undecyloxy)- poly(oxyethylen), sodná sůl (4 mol EO průměrný molární poměr)		Emulgátor/surfaktant
SODIUM UNDECYLENATE			3398-33-2	222-264-8	Natrium-undec-10-enoát	VI/1,18	Konzervační přísada/čistící přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM UNDECYLE-NOAMPHOACETATE					N-[2-[(2-hydroxyethyl)(karboxylatomethyl)amino]ethyl]-10-undecenamid, sodná sůl		Surfaktant/pěnící přísada
SODIUM UNDECYLE-NOAMPHOPROPIONATE					N-[2-[(2-hydroxyethyl)(2-karboxylatoethyl)amino]ethyl]-10-undecenamid, sodná sůl		Surfaktant/pěnící přísada
SODIUM USNATE			39012-86-7	254-248-1	2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyldibenzofuran-1,3 (2H,9bh)dion, sodná sůl		Antimikrobiální přísada/přísada proti mazotoku
SODIUM WHEAT GER-MAMPHOACETATE					Natrium-N-[2-(acylamino)ethyl]-N-(2-hydroxyethyl)glycinát (acyl odvozen od mastných kyselin pšeničných klíčků)		Surfaktant/čisticí přísada/vlasový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny
SODIUM XYLENE SULFO-NATE			1300-72-7	215-090-9	Natrium-xylensulfonát		Hydrotropní přísada
SODIUM/MEA LAURETH-2 SULFOSUCCINATE							Surfaktant/čisticí přísada
SODIUM/TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN			68920-59-2				Antistatická přísada/surfaktant
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
SODIUM/TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
SODIUM/TEA-UNDECYLE-NOYL ALGINATE			224580-93-2		Natrium-tris(2-hydroxyethyl)aminové soli 10-undecenoyl-derivátů alginových kyselin		Stabilizátor emulze/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SODIUM/TEA-UNDECYLE-NOYL CARRAGEENAN			224580-91-0		Natrium-tris(2-hydroxyethyl)aminové soli 10-undecenoyl-derivátů karagenanu		Stabilizátor emulze/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SODIUM/TEA-UNDECYLE-NOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
SODIUM/TEA-UNDECYLE-NOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická přísada/surfaktant/pleťový kondicionér/čisticí přísada/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-08-0		N-undecenoylderiváty bílkovinných hydrolyzátů kukuřice, natriumtris(2-hydroxyethyl)aminové soli		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-11-5		N-undecenoylderiváty bílkovinných hydrolyzátů sóji, natriumtris(2-hydroxyethyl)aminové soli		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-10-4		N-undecenoylderiváty bílkovinných hydrolyzátů pšenice, natriumtris(2-hydroxyethyl)aminové soli		Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SOLANUM DULCAMARA EXTRACT			84696-50-4	283-655-7	Solanum Dulcamara Extract je výtažek získávaný ze stonků Solanum dulcamara, Solanaceae, lilek potměchuť, lilkovité		Pleťový kondicionér
SOLANUM LYCOPERSICUM EXTRACT			90131-63-8	290-375-9	Solanum Lycopersicum Extract je výtažek získávaný z listů, stonků a plodů Solanum lycopersicum, Solanaceae, rajče jedlé, lilkovité		Pleťový kondicionér/astringentní přísada
SOLANUM LYCOPERSICUM JUICE			90131-63-8	290-375-9	Solanum Lycopersicum Šťáva je šťáva vylisovaná ze Solanum lycopersicum, Solanaceae, rajče jedlé, lilkovité		Pleťový kondicionér
SOLANUM LYCOPERSICUM OIL					Solanum Lycopersicum Oil je neprchavý olej získávaný ze semen Solanum lycopersicum, Solanaceae, rajče jedlé, lilkovité		Vyhlazující přísada
SOLANUM MELONGENA EXTRACT			84012-19-1	281-665-6	Solanum Melogena Extract je výtažek získávaný z plodů Solanum melongena, Solanaceae, lilek vejcoplodý, lilkovité		Pleťový kondicionér
SOLANUM TUBEROSUM EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Solanum Tuberosum Extract je výtažek získávaný ze Solanum tuberosum, Solanaceae, lilek brambor, lilkovité		Vyhlazující přísada
SOLANUM TUBEROSUM PEEL EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Solanum Tuberosum Peel Extract je výtažek získávaný ze šupek Solanum tuberosum, Solanaceae, lilek brambor, lilkovité		Pleťový kondicionér
SOLANUM TUBEROSUM STARCH	starch	<i>solani amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Solanum Tuberosum Starch je polymerní sacharid získávaný z brambor Solanum tuberosum, Solanaceae, lilek brambor, lilkovité		Absorbent/regulátor viskozity
SOLIDAGO ODORA EXTRACT			91770-11-5	294-794-8	Solidago Odora Extract je výtažek získávaný z rostliny, květů a kořenů Solidago odora, Compositae, zlatobýl, hvězdicovité		Pleťový kondicionér
SOLIDAGO VIRGAUREA EXTRACT			85117-06-2	285-559-0	Solidago Virgaurea Extract je výtažek z rostliny, květů a kořenů Solidago virgaurea, Compositae, zlatobýl obecný, hvězdicovité		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SOLUBLE COLLAGEN							Antistatická přísada/filmotvorná přísada/zvlhčující přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SOLUBLE PROTEOGLYCAN							Vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SOLUM DIATOMEAE			7631-86-9	231-545-4	Oxid křemičitý		Abrazivum/absorbent/zneprůhledňovací přísada/protispěková přísada
SOLUM FULLONUM			8031-18-3	310-127-6	Valchařská hlinka		Regulátor viskozity/gelotvorná přísada
SOLVENT BLACK 3			4197-25-5	224-087-1	6-[[4-(fenylazo)-1-naftyl]azo]-2,2-dimethyl-2,3-dihydro-1H-perimidin (CI 26150)		Barva na vlasy
SOLVENT BLACK 5			11099-03-9		CI 50415		Barva na vlasy
SOLVENT GREEN 3			128-80-3	204-909-5	1,4-bis(p-tolylamino)anthrachinon (CI 61565)		Barva na vlasy
SOLVENT GREEN 7			6358-69-6	228-783-6	Trinatrium-8-hydroxypyren-1,3,6-trisulfonát (CI 59040)		Barva na vlasy
SOLVENT ORANGE 1			2051-85-6	218-131-9	4-(fenylazo)benzen-1,3-diol (CI 11920)		Barva na vlasy
SOLVENT RED 3			6535-42-8	229-439-8	4-[(4-ethoxyfenyl)azo]naftol (CI 12010)		Barva na vlasy
SOLVENT RED 23			85-86-9	201-638-4	1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]-2-naftol (CI 26100)		Barva na vlasy
SOLVENT RED 43			15086-94-9	239-138-3	2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tetrabrom-9H-xanthen-9-yl)benzoová kyselina (CI 45380)		Barva na vlasy
SOLVENT RED 48			13473-26-2	236-747-6	2',4',5',7'-tetrabrom-4,5,6,7-tetrachlor-3',6'-dihydroxy-3H-spiro[isobenzofuran-1,9'-xanthen]-3-on (CI 45410)		Barva na vlasy
SOLVENT RED 72			596-03-2	209-876-0	4',5'-dibrom-3',6'-dihydroxy-3H-spiro[isobenzofuran-1,9'-xanthen]-3-on (CI 45370)		Barva na vlasy
SOLVENT RED 73			38577-97-8	254-010-7	3',6'-dihydroxy-4',5'-dijodspiro[isobenzofuran-1(3H),9'(9H)xanthen]-3-on (CI 45425)		Barva na vlasy
SOLVENT VIOLET 13			81-48-1	201-353-5	1-hydroxy-4-(p-toluidino)anthrachinon (CI 60725)		Barva na vlasy



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SOLVENT YELLOW 29			6706-82-7	229-754-0	2,2'-[cyklohexylidenbis[(2-methyl-4,1-fenyl)azo]]bis[4-cyklohexylfenol] (CI 21230)		Barva na vlasy
SOLVENT YELLOW 33			8003-22-3	232-318-2	Produkt reakce isobenzofuran-1,3-dionu s methylchinolinem a chinolinem. Tato látka je identifikována v Colour Indexu pod číslem CI 47000		Barva na vlasy
SOLVENT YELLOW 44			2478-20-8	219-607-9	6-amino-2-(2,4-dimethylfenyl)-1H-benzo[de]isochinolin-1,3(2H)-dion (CI 56200)		Barva na vlasy
SONCHUS OLERACEUS EXTRACT			96690-50-5	306-245-2	Sonchus Oleraceus Extract je výtazek získávaný ze šťávy Sonchus oleraceus, Compositae, mléč zelinný, hvězdicovitý		Pleťový kondicionér
SOPHORA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			164288-54-4		Sophora Angustifolia Extract je výtazek ze Sophora Angustifolia, Leguminosae, Bobovité		Pleťový kondicionér
SOPHORA JAPONICA EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	Sophora Japonica Extract je výtazek získávaný z Sophora japonica, Leguminosae, jerlín japonský, bobovité		Přířada k ochraně pokožky/přířada k uklidnění pokožky
SOPHORA JAPONICA FLOWER EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	Sophora Japonica Flower Extract je výtazek získávaný z květů Sophora japonica, Leguminosae, jerlín japonský, bobovité		Přířada k ochraně pokožky
SORBETH-3 ISOSTEARATE							Emulgátor
SORBETH-6			53694-15-8		Ether .alfa.-hydro.-omega.-hydroxy-poly(oxyethylenu) s d-glucitolem(6:1)		Emulgátor
SORBETH-6 HEXASTEARATE							Emulgátor
SORBETH-20			53694-15-8		Ether .alfa.-hydro.-omega.-hydroxy-poly(oxyethylenu) s d-glucitolem(6:1)		Rozpouštědlo
SORBETH-30			53694-15-8		Ether .alfa.-hydro.-omega.-hydroxy-poly(oxyethylenu) s d-glucitolem (6:1)		Emulgátor
SORBETH-40			53694-15-8		Ether .alfa.-hydro.-omega.-hydroxy-poly(oxyethylenu) s d-glucitolem (6:1)		Emulgátor
SORBIC ACID	sorbic acid	acidum sorbicum	110-44-1	203-768-7	Hexa-2,4-dienová kyselina	VI/1,4	Konzervační přířada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SORBITAN CAPRYLATE			60177-36-8	262-098-3	Sorbitanmonooktanoát		Emulgátor
SORBITAN COCOATE			68154-36-9	268-910-2	Monoestery sorbitanu s mastnými kyselinami kokosového oleje		Emulgátor
SORBITAN DIISOSTEARATE			68238-87-9	269-410-7	Sorbitanbis(16-methylheptadekanoát)		Emulgátor
SORBITAN DIOLEATE			29116-98-1	249-448-0	Sorbitandi((Z)-oktadec-9-enoát), (Z,Z)-		Emulgátor
SORBITAN DISTEARATE			36521-89-8	253-084-8	Sorbitandioktadekanoát		Vyhlazující přísada
SORBITAN ISOSTEARATE			71902-01-7	276-171-2	Sorbitan-16-methylheptadekanoát		Emulgátor
SORBITAN LAURATE	sorbitan laurate		1338-39-2	215-663-3	Sorbitan-laurát		Emulgátor
SORBITAN OLEATE	sorbitan oleate		1338-43-8	215-665-4	Sorbitan-oleát		Emulgátor
SORBITAN OLIVATE			223706-40-9		6-monoester sorbitolu s mastnými kyselinami olivového oleje		Emulgátor
SORBITAN PALMITATE	sorbitan palmitate		26266-57-9	247-568-8	Sorbitan-palmitát		Emulgátor
SORBITAN SESQUIISO-STEARATE			71812-38-9		Sorbitan16-methylheptadekanoát (2:3)		Emulgátor
SORBITAN SESQUIOLEATE	serbitan sesquioleate		8007-43-0	232-360-1	Sorbitan(Z)-oktadec-9-enoát (2:3)		Emulgátor
SORBITAN SESQUISTEARATE			51938-44-4	257-529-7	Sorbitanoktadekanoát (2:3)		Emulgátor
SORBITAN STEARATE	sorbitan stearate		1338-41-6	215-664-9	Sorbitan-stearát		Emulgátor
SORBITAN TRIISOSTEARATE			54392-27-7	259-141-3	Sorbitantris(16-methylheptadekanoát)		Emulgátor
SORBITAN TRIOLEATE	sorbitan trioleate		26266-58-0	247-569-3	Anhydro-D-glucitol-trioleát		Emulgátor
SORBITAN TRISTEARATE	sorbitan tristearate		26658-19-5	247-891-4	Sorbitan-tristearát		Emulgátor
SORBITOL	sorbitol	<i>sorbitolum</i>	50-70-4	200-061-5	D-glucitol		Zvlhčující přísada/změkčovaadlo/pleťový kondicionér
SORBITYL ACETATE			39346-74-2	254-423-2	D-glucitolacetát		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SORBITYL FURFURAL							Antioxidant
SORBITYL SILANEDIOL			221346-75-4		1,3-O-(dimethylsilylen)- D-glucitol		Vyhlazující přísada
SORBUS AUCUPARIA EXTRACT			84776-90-9	284-017-0	Sorbus Aucuparia Extract je výtažek získávaný z bobulí Sorbus aucuparia, Rosaceae, jeřáb ptačí, růžovité		Pleťový kondicionér
SOY ACID			68308-53-2	269-657-0	Mastné kyseliny sójového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor/promašťující přísada
SOY DIHYDROXYPROPYL-DIMONIUM POLYGLUCOSE							Antistatická přísada
SOY STEROL					Sójové steroly		Emulgátor/zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
SOY STEROL ACETATE					Acetáty sójových sterolů		Emulgátor/pleťový kondicionér
SOYA HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			70024-77-0	274-267-9	2-alkyl-1-(2-hydroxyethyl)-4,5-dihydroimidazol (alkyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)		Surfaktant/vlasový kondicionér
SOYAETHYL MORPHOLI-NIUM ETHOSULFATE			61791-34-2	263-167-0	4-alkyl-4-ethylmorfolin-1-iumethylsulfáty (alkyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)		Antistatická přísada/emulgátor
SOYAMIDE DEA			68425-47-8	270-355-6	N,N-bis(hydroxyethyl)amidy mastných kyselin sójového oleje		Emulgátor/stabilizátor emulze/surfaktant/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny
SOYAMIDOETHYLDIMONIUM/TRIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-09-1		Produkt reakce bílkovinných hydrolyzátů pšenice s 3-chlor-2-hydroxypropyltrimethylamoniumchloridem a alkyl-dimethylamoniumchloridem (alkyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SOYAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					[3-(acylamino)propyl]trimethylamonium-chloridy (acyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)		Antistatická přísada
SOYAMIDOPROPYL BETAINE					[3-(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylamonium-hydroxidy, vnitřní soli (acyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)		Surfaktant/čisticí přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
SOYAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68188-30-7		N-(3-(dimethylamino)propyl)amidy mastných kyselin sójového oleje		Emulgátor/surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SOYAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			90529-57-0	291-990-5	[3-(acylamino)propyl]ethyl(dimethyl)amonium-ethylsulfáty (acyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)		Antistatická přísada/surfaktant
SOYAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			223707-70-8		N-(3-(dimethylamino)propyl)amidy N-oxidy mastných kyselin sójového oleje		Cistící přísada/pěnicí přísada/surfaktant
SOYAMINE			61790-18-9	263-112-0	Alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)		Antistatická přísada/emulgátor
SOYAMINOPROPYLAMINE					N-alkylpropan-1,3-diamin (alkyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)		Emulgátor
SOYBEAN PALMITATE			227200-28-4		Produkt reakce sójových bobů s hexadekanoylchloridem		Vyhlazující přísada/promašťující přísada
SOYDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatická přísada
SOYETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-67-8	269-663-3	Alkyl(ethyl)dimethylamonium-ethylsulfáty (alkyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
SOYTRIMONIUM CHLORIDE			61790-41-8	263-134-0	Alkyltrimethylamonium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)	VI/1,44	Antistatická přísada/emulgátor/konzervační přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
SPERGULARIA RUBRA EXTRACT			84776-02-3	283-927-5	Spergularia Rubra Extract je výtažek získávaný z celé rostliny Spergularia rubra, Caryophyllaceae, kuřinka červená, hvozdíkovité		Pleťový kondicionér
SPHINGOLIPIDS					Sfingolipidy		Vyhlazující přísada/přísada k ochraně pokožky/pleťový kondicionér
SPINACIA OLERACEA EXTRACT			90131-25-2	290-336-6	Spinacia Oleracea Extract je výtažek získávaný z listů Spinacia oleracea, Chenopodiaceae, špenát setý, merlíkovité		Pleťový kondicionér
SPINAL CORD EXTRACT					Spinal Cord Extract je výtažek získávaný z míchy živočichů	II/419 (pokud je z hovězího dobytka ve věku 12 měsíců nebo z ovcí a koz starších než 12 měsíců nebo těch, kterým sa prořezal stálý řezák)	Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SPINAL LIPID EXTRACT					Spinal Lipid Extract je výtazek získávaný z míšních lipidů živočichů	II/419 (pokud je z hovězího dobytka ve věku 12 měsíců nebo z ovcí a koz starších než 12 měsíců nebo těch, kterým sa prořezal stálý řezák)	Vyhlazující přísada
SPIRAEA ULMARIA EXTRACT			84775-57-5	283-886-3	Spiraea Ulmaria Extract je výtazek získávaný z Spiraea ulmaria, Rosaceae, tužebník jilmový, růžovité		Astringentní přísada/tonikum
SPIRODELA POLYRRHIZA EXTRACT			223748-79-6		Spirodela Polyrrhiza Extract je výtazek získávaný z rostliny Spirodela polyrrhiza, Lemnaceae, závitka mnohokořenná, okřehkovité		Pleťový kondicionér
SPIRULINA MAXIMA EXTRACT					Spirulina Maxima Extract je výtazek získávaný z listů Spirulina maxima, Cyanophyceae, sinice největší, sinice		Vyhlazující přísada
SPIRULINA PLATENSIS EXTRACT			223751-80-2		Spirulina Platensis Extract je výtazek získávaný z řasy Spirulina platensis, Cyanophyceae, sinice		Přísada k ochraně pokožky
SPLEEN EXTRACT			84540-14-7	283-105-6	Spleen Extract je výtazek získávaný ze sleziny savců	II/419 (výtazek ze sleziny z ovcí a koz)	Pleťový kondicionér
SPLEEN HYDROLYSATE			91080-06-7	293-498-6	Bílkovinné hydrolyzáty ze sleziny. Látky získávané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou sleziny, obsahující převážně aminokyseliny, peptidy a bílkoviny. Může obsahovat nečistoty, jimiž jsou především sacharidy a lipidy spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu	II/419 (slezina z ovcí a koz)	Pleťový kondicionér
SQUALANE	squalane		111-01-3	203-825-6	2,6,10,15,19,23-hexamethyltetrakosan		Vyhlazující přísada/vlasový kondicionér/promašťující přísada/pleťový kondicionér
SQUALENE			111-02-4	203-826-1	2,6,10,15,19,23-hexamethyltetrakosa-2,6,10,14,18,22-hexaen		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/vlasový kondicionér/promašťující přísada
SQUALI IECUR OIL			68990-63-6	273-616-2	Squali Iecur Oil je neprchavý olej vytlačený z jater různých druhů žraloka (Squaliformes). Obsahuje především glyceridy mastných kyselin C14-C18 a nenasycených mastných kyselin C16-C22		Vyhlazující přísada/promašťující přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
STACHYS OFFICINALIS EXTRACT			90131-30-9	290-340-8	Stachys Officinalis Extract je výtažek získávaný z nadzemních částí Stachys officinalis, Lamiaceae, betonika lékařská (čistec), hluchavkovité		Příspěvek k ochraně pokožky
STANNOUS CHLORIDE	stannous chloride		7772-99-8	231-868-0	Chlorid cínatý		Redukční přísada
STANNOUS FLUORIDE	stannous fluoride		7783-47-3	231-999-3	Fluorid cínatý	III/1,35	Příspěvek k péči o dutinu ústní/příspěvek proti zubnímu plaku
STANNOUS PYROPHOSPHATE	stannous pyrophosphate	stanni pyrophosphas	15578-26-4	239-635-5	Difosforečnan cínatý		Příspěvek k péči o dutinu ústní/příspěvek proti zubnímu plaku/příspěvek k uklidnění pokožky
STARCH DIETHYLAMINOETHYL ETHER			9041-94-5		2-(diethylamino)ethylether škrobu		Antistatická přísada/filmotvorná přísada/pleťový kondicionér
STARCH/ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER							Pojivo/filmotvorná přísada
STEAPYRIUM CHLORIDE			14492-68-3/ 1341-08-8	238-501-3	1-[2-oxo-2-[[2-[(1-oxooktadecyl)oxy]ethyl]amino]ethyl]pyridiniumchlorid		Antimikrobiální přísada/antistatická přísada
STEARALKONIUM BEN-TONITE					Produkt reakce benzyl(dimethyl)oktadecylamoniové sloučeniny s bentonitem		Regulátor viskozity/gelotvorná přísada
STEARALKONIUM CHLORIDE			122-19-0	204-527-9	Benzyl(dimethyl)oktadecylamoniumchlorid	VI/1,54	Konzervační přísada/antistatická přísada/surfaktant
STEARALKONIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE					Dimethyl- siloxany a silikony, ethery s mono(hydrogenftalátem) poly(oxyethylenu-co-oxypropylenu), N,N-dimethyl-N-oktadecylbenzenamoniové soli		Vlasový kondicionér
STEARALKONIUM HECTORITE			94891-33-5/ 71011-26-2	305-633-9/ 275-126-4	Produkt reakce benzyl(dimethyl)oktadecylamoniumchloridu s hektoritem/produkt reakce alkyl(benzyl)dimethylamoniumchloridu s hektoritem (alkyl odvozen od hydrogenovaného loje)		Regulátor viskozity/gelotvorná přísada
STEARAMIDE			124-26-5	204-693-2	Oktadekanamid		Zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/příspěvek podporující tvorbu pěny
STEARAMIDE AMP			36284-86-3		N-(2-hydroxy-1,1-dimethylethyl)oktadekanamid		Regulátor viskozity/příspěvek podporující tvorbu pěny
STEARAMIDE DEA			93-82-3	202-280-1	N,N-bis(2-hydroxyethyl)oktadekanamid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/příspěvek podporující tvorbu pěny

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
STEARAMIDE DEA-DISTEARATE			51325-39-4	257-136-0	[(1-oxooktadecyl)imino]diethane-1,2-diyl-distearát		Zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny
STEARAMIDE DIBA-STEARATE					2-(hydroxymethyl)-3-oktadekanamidopropyl-oktadecanoát		Zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny
STEARAMIDE MEA			111-57-9	203-883-2	N-(2-hydroxyethyl)stearamid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny
STEARAMIDE MEA-STEARATE			14351-40-7	238-310-5	2-[(1-oxooktadecyl)amino]ethyl-stearát		Antistatická přísada/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
STEARAMIDE MIPA			35627-96-4	252-648-0	N-(2-hydroxypropyl)stearamid		Antistatická přísada/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny
STEARAMIDOETHYL DIETHANOLAMINE			55819-54-0	259-838-2	N-[3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl]stearamid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE			16889-14-8	240-924-3	N-[2-(diethylamino)ethyl]stearamid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE PHOSPHATE			68133-34-6	268-677-7	N-[2-(diethylamino)ethyl]stearamid-fosfát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE			141-21-9	205-469-7	N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]stearamid		Antistatická přísada/emulgátor
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE PHOSPHATE			68134-13-4	268-729-9	[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl](stearoyl)amonium-hydrogenfosfát		Antistatická přísada
STEARAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			65694-10-2	265-880-2	Benzyl dimethyl[3-[(1-oxooktadecyl)amino]propyl]amonium-chlorid		Antistatická přísada
STEARAMIDOPROPYL BETAINE			6179-44-8	228-227-2	(Karboxylatometyl)dimethyl-3-[(1-oxooktadecyl)amino]propylamonium-hydroxid		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/čisticí přísada/pleťový kondicionér/pěnící přísada
STEARAMIDOPROPYL CETEARYL DIMONIUM TOSYLATE					Alkyl(dimethyl)(3-oktadekanamidopropyl)amoniumtosylát (alkyl je oktadecyl a hexadecyl)		Antistatická přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
STEARAMIDOPROPYL DIMETHICONE			227200-31-9		Methyl 3-[(1-oxooktadecyl)amino]propyl-dimethyl siloxany a silikony		Antikorozivum/filmotvorná přísada
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			2100549	231-609-1	N-[3-(dimethylamino)propyl]stearamid		Antistatická přísada/emulgátor/surfaktant/vlasový kondicionér
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			55819-53-9	259-837-7	Dimethyl[(3-stearoylamino)propyl]amonium-laktát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE STEARATE					N-[3-(dimethylamino)propyl]stearamid-oktadekanoát		Emulgátor/vlasový kondicionér
STEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			67846-16-6	267-360-0	Ethyl dimethyl[3-[(1-oxooktadecyl)amino]propyl]amonium-ethylsulfát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			55852-13-6		N-[3-(4-morfolinyl)propyl]-oktadekanamid		Antistatická přísada
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			55852-14-7	259-860-2	4-[3-(stearoylamino)propyl]morfolinium-laktát		Antistatická přísada
STEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					Tris{2-hydroxy-3-[(3-oktadekanamidopropyl)dimethylamino]propyl}fosfát-trichlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
STEARAMIDOPROPYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE					Dimethyl[(2-oxopyrrolidin-1-yl)methyl](3-oktadekanamidopropyl)amoniumchlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
STEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE			19277-88-4	242-930-1	Trimethyl(3-oktadekanamidopropyl)amoniummethylsulfát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
STEARAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			25066-20-0	246-598-9	N-[3-(dimethylamino)propyl]stearamid-N-oxid		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny/hydrotropní přísada
STEARAMINE			124-30-1	204-695-3	Oktadecylamin		Antistatická přísada
STEARAMINE OXIDE			2571-88-2	219-919-5	N,N-dimethyloktadecylamin-N-oxid		Antistatická přísada/surfaktant/hydrotropní přísada/čisticí přísada/vlasový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN							Antistatická přísada
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická přísada
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatická přísada
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Antistatická přísada
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Antistatická přísada
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN							Antistatická přísada
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatická přísada
STEARETH-2			9005-00-9		v		Emulgátor/surfaktant
STEARETH-2 PHOSPHATE							emulgátor
STEARETH-3			9005-00-9		.Alfa.-oktadecyl.-omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
STEARETH-4			9005-00-9		.Alfa.-oktadecyl.-omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
STEARETH-5			9005-00-9		.Alfa.-oktadecyl.-omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
STEARETH-5 STEARATE							Emulgátor/pleťový kondicionér
STEARETH-6			9005-00-9		.Alfa.-oktadecyl.-omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
STEARETH-7			9005-00-9		.Alfa.-oktadecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
STEARETH-8							Emulgátor
STEARETH-10			9005-00-9		.Alfa.-oktadecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant/promašující přísada
STEARETH-10 ALLYL ETHER/ACRYLATES COPOLYMER							Filmotvorná přísada
STEARETH-11			9005-00-9		.Alfa.-oktadecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
STEARETH-13			9005-00-9		.Alfa.-oktadecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
STEARETH-14			9005-00-9		.Alfa.-oktadecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
STEARETH-15			9005-00-9		.Alfa.-oktadecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor/čisticí přísada
STEARETH-16			9005-00-9		.Alfa.-oktadecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor/čisticí přísada
STEARETH-20			9005-00-9		.Alfa.-oktadecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant/čisticí přísada
STEARETH-21			9005-00-9		.Alfa.-oktadecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant/čisticí přísada
STEARETH-25			9005-00-9		.Alfa.-oktadecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant/čisticí přísada
STEARETH-27			9005-00-9		.Alfa.-oktadecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Surfaktant/čisticí přísada
STEARETH-30			9005-00-9		.Alfa.-oktadecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Surfaktant/gelotvorná přísada/čisticí přísada
STEARETH-40			9005-00-9		.Alfa.-oktadecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Surfaktant/gelotvorná přísada/čisticí přísada
STEARETH-50			9005-00-9		.Alfa.-oktadecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Surfaktant/gelotvorná přísada/čisticí přísada
STEARETH-80			9005-00-9		.Alfa.-oktadecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)- (80 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant
STEARETH-100			9005-00-9		.Alfa.-oktadecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Surfaktant/gelotvorná přísada
STEARIC ACID	stearic acid		57-11-4	200-313-4	Oktadekanová kyselina/stearová kyselina		Emulgátor/stabilizátor emulze/promašující přísada/čisticí přísada
STEARONE			504-53-0	207-993-1	Pentatriakontan-18-on		Regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
STEAROXY DIMETHICONE			68554-53-0		Poly(dimethylsiloxany) s koncovými oktadecylovými skupinami		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
STEAROXYMETHICONE/ DIMETHICONE COPOLYMER							Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
STEAROXYTRIMETHYLSILANE			18748-98-6	242-554-8	Trimethyl(oktadecyloxy)silan		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
STEAROYL GLUTAMIC ACID			3397-16-8	222-252-2	N-(1-oxooktadecyl)-L-glutamová kyselina		Pleťový kondicionér
STEAROYL INULIN			190524-47-1		Oktadekanoylderiváty inulinu		Vyhlazující přísada/emulgátor
STEAROYL LACTYLIC ACID			14440-80-3	238-418-2	2-(1-karboxyethoxy)-1-methyl-2-oxoethyl-stearát		Emulgátor
STEAROYL LEUCINE			14379-43-2		N-(1-oxooktadecyl)- L-leucin		Emulgátor/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/surfaktant
STEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					[2-hydroxy-3-(oktadekanoyloxy)propyl]trimethylamoniumchlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
STEAROYL SARCOSINE			142-48-3	205-539-7	N-(1-oxooktadecyl)sarkosin		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
STEARTRIMONIUM BROMIDE			1120-02-1	214-294-5	Trimethyloktadecylamoniumbromid	VI/1,44	Antistatická přísada/vlasový kondicionér/konzervační přísada
STEARTRIMONIUM CHLORIDE			112-03-8	203-929-1	Trimethyloktadecylamoniumchlorid	VI/1,44	Konzervační přísada/vlasový kondicionér
STEARTRIMONIUM HYDROXYETHYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
STEARTRIMONIUM METHOSULFATE			18684-11-2	242-501-9	Trimethyl(oktadecyl)amonium-methylsulfát		Antistatická přísada
STEARTRIMONIUM SACCHARINATE			2870-63-5		Sůl N,N,N-trimethyloktadecylamonia s 1.2-benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxidem (1:1)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
STEARYL ACETATE			822-23-1	212-493-1	Oktadecylacetát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
STEARYL ACETYL GLUTAMATE			221356-45-2		Oktadecyl- N-acetyl-L-glutamát		Emulgátor/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/surfaktant
STEARYL ALCOHOL	stearyl alcohol	<i>alcohol stearylicus</i>	112-92-5	204-017-6	Oktadekan-1-ol		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze/zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny/promašťující přísada
STEARYL BEESWAX			223705-72-4		Estery mastných kyselin včelího vosku s oktadekanolem		Vyhlazující přísada
STEARYL BEHENATE			24271-12-3	246-115-1	Oktadecyldokosanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
STEARYL BENZOATE			10578-34-4	234-169-9	Oktadecylbenzoát		Vyhlazující přísada
STEARYL BETAINE			820-66-6	212-470-6	(Karbonylatomethyl)dimethyl(oktadecyl)amoniumhydroxid		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/pěnicí přísada
STEARYL CAPRYLATE			18312-31-7	242-200-2	Oktadecyloktanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
STEARYL CITRATE			1337-33-3	215-654-4	Oktadecyl-2hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
STEARYL DIMETHICONE			67762-83-8		Poly(dimethylsiloxany) a poly[methyl(oktadecyl)siloxany]		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
STEARYL ERUCAMIDE			10094-45-8	233-226-5	(Z)-N-oktadecyldokos-13-enamid		Zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
STEARYL ERUCATE			86601-84-5	289-256-4	Oktadecyl-(Z)-dokos-13-enoát		Vyhlazující přísada
STEARYL ETHYLHEXANOATE			59130-70-0	261-620-7	Oktadecyl-2-ethylhexanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM CHLORIDE					N-(2-ethylhexyl)-N,N-dimethyl-oktadecylamoniumchlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM METHOSULFATE					N-(2-ethylhexyl)-N,N-dimethyl-oktadecylamoniummethylsulfát		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
STEARYL GLYCOL			20294-76-2	243-711-3	Oktadekan-1,2-diol		Vyhlazující přísada
STEARYL GLYCOL ISO-STEARATE					2-hydroxyoktadecylisooktadekanoát		Vyhlazující přísada
STEARYL GLYCYRRHETINATE			13832-70-7		Oktadecyl-3-hydroxy-11-oxoolean-12-en-29-oát		Pleťový kondicionér/přísada k uklidnění pokožky
STEARYL HEPTANOATE			66009-41-4	266-065-4	Oktadecylheptanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
STEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			95-19-2	202-397-8	2-(2-heptadecyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
STEARYL HYDROXYETHYLIMIDONIUM CHLORIDE			93783-42-7	298-240-6	2-heptadecyl-4,5-dihydro-1,3-bis(2-hydroxyethyl)-1-H-imidazolium-chlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
STEARYL LACTATE			35230-14-9	252-447-8	Oktadecylaktát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
STEARYL LINOLEATE			17673-53-9	241-653-3	Oktadecyl-(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát		Vyhlazující přísada/zneprůhledňovací přísada
STEARYL METHICONE							Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/přísada k ochraně pokožky
STEARYL STEARATE			2778-96-3	220-476-5	Oktadecylstearát		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
STEARYL STEAROYL STEARATE			54684-78-5		Oktadecyl-12-[(1-oxooktadecyl)oxy]-oktadekanoát		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
STEARYL/AMINOPROPYL METHICONE COPOLYMER			110720-64-4				Vyhlazující přísada
STEARYLVINYL ETHER/MA COPOLYMER			28214-64-4		Kopolymer 2,5-furandionu a (ethenyloxy)oktadekanu		Antistatická přísada/filmotvorná přísada/regulátor viskozity
STELLARIA MEDIA EXTRACT			90131-34-3	290-345-5	Stellaria Media Extract je výtažek získávaný z rostliny Stellaria media, Caryophyllaceae ptačinec žabinec, hvozdíkovitě		Pleťový kondicionér
STEPHANIA TETRANDA EXTRACT			223748-82-1		Stephania Tetranda Extract je výtažek získávaný z kořenů Stephania tetranda, Menispermaceae, lunoplodovitě		Pleťový kondicionér
STERCULIA URENS EXTRACT					Sterculia Urens Extract je výtažek získávaný z exudátu z kůry stromu Sterculia urens, Sterculiaceae		Pojivo/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
STERCULIA URENS GUM			9000-36-6	232-539-4	Sterculia Urens Gum je sušený exudát (karajová guma) ze stromu Sterculia urens, Sterculiaceae		Regulátor viskozity
STEVIOSIDE							Přísada k péči o dutinu ústní/přísada k maskování pachu
STILLINGIA SYLVATICA			90131-35-4	290-346-0	Stillingia Sylvatica je rostlinný materiál získávaný ze sušených kořenů Stillingia sylvatica, Euphorbiaceae, pryšcovitě		Vyhlazující přísada
STOMACH EXTRACT			84540-15-8	283-106-1	Stomach výtažek je výtažek získávaný z žaludku savců		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
STREPTOCOCCUS LACTIS EXTRACT					Streptococcus Lactis Extract je výtažek získávaný z bakteriální kultury Streptococcus lactis		Příspěvek k ochraně pokožky
STRONTIUM ACETATE			543-94-2	208-854-8	Stronciumdiacetát	III/1,58	Příspěvek k péči o dutinu ústní/ příspěvek k uklidnění pokožky
STRONTIUM CHLORIDE			10476-85-4	233-971-6	Chlorid strontnatý	III/1,57	Příspěvek k péči o dutinu ústní/ příspěvek k uklidnění pokožky
STRONTIUM HYDROXIDE			18480-07-4/ 1311-10-0	242-367-1	Hydroxid strontnatý	III/1,63	Pufrační přísada
STRONTIUM PEROXIDE			1314-18-7	215-224-6	Peroxid strontnatý	III/1,64/III/1,12	Odbarvací přísada
STRONTIUM SULFIDE			1314-96-1	215-249-2	Sulfid strontnatý	III/1,23	Depilační přísada
STRONTIUM THIOGLYCOLATE			38337-95-0	253-888-9	Stronciumsulfanylacetát	III/1,2a	Depilační přísada/redukční přísada/ příspěvek k vlhčení a vyrovnávání vlasů
STRUTHIO OIL			225234-11-7		Struthio Oil je olej získávaný z tukových tkání pštrosů (Struthio)		Vlasový kondicionér
STYRAX BENZOIN EXTRACT			84929-79-3	284-557-7	Styrax Benzoin Extract je výtažek získávaný z pryskyřice Styrax benzoin, Styracaceae, styrač (styrax) benzoový, styračovitý		Filmotvorná přísada
STYRAX BENZOIN GUM			2593352	232-523-7	Styrax Benzoin Gum je pryskyřice získávaná z Styrax benzoin, Styracaceae, styrač (styrax) benzoový, styračovitý. Jedná se o produkt, který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace a polymerace těchto terpenů		Filmotvorná přísada
STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER			24981-13-3		Kopolymer akrylamidu se styrenem		Zneprůhledňovací přísada
STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Zneprůhledňovací přísada
STYRENE/ACRYLATES/ACRYLONITRILE COPOLYMER							Filmotvorná přísada/regulátor viskozity
STYRENE/ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER							Filmotvorná přísada/zneprůhledňovací přísada
STYRENE/ALLYL BENZOATE COPOLYMER							Filmotvorná přísada/regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			9003-55-8		Kopolymer styrenu a 1,3-butadienu		Zneprůhledňovací přísada
STYRENE/DVB COPOLYMER			9003-70-7				Zneprůhledňovací přísada
STYRENE/ISOPRENE COPOLYMER			25038-32-8		Kopolymer styrenu a 2-methyl-1,3-butadienu		Filmotvorná přísada/zneprůhledňovací přísada
STYRENE/MA COPOLYMER			9011-13-6		Kopolymer styrenu a 2,5-furandionu		Pojivo/stabilizátor emulze/filmotvorná přísada
STYRENE/METHYLSTYRENE/INDENE COPOLYMER			149613-90-1		Kopolymer styrenu, methylstyrenu a indenu		Filmotvorná přísada/zneprůhledňovací přísada
STYRENE/PVP COPOLYMER			25086-29-7		Kopolymer styrenu a vinylpyrolidonu		Filmotvorná přísada/zneprůhledňovací přísada
STYRENE/VA COPOLYMER			25213-29-0		Kopolymer styrenu a vinylacetátu		Filmotvorná přísada/zneprůhledňovací přísada
SUBTILISIN			2598337	232-752-2	Subtilisin, enzym		Keratolytikum
SUCCINIC ACID			110-15-6	203-740-4	Butandiová kyselina		Pufrační přísada
SUCROSE	sucrose		57-50-1	200-334-9	Sacharosa		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér/prísada k uklidnění pokožky
SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE			126-13-6	204-771-6	Sacharosadiacetát hexaisobutyrát		Filmotvorná přísada/změkčovaadlo
SUCROSE BENZOATE			12738-64-6	235-795-5	.Beta.-d-fruktofuranosyl-.alfa.-d-glukopyranosid-benzoát		Filmotvorná přísada/změkčovaadlo
SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE COPOLYMER							Filmotvorná přísada/regulátor viskozity
SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE/BUTYL BENZYL PHTHALATE/METHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Filmotvorná přísada/regulátor viskozity

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SUCROSE BENZOATE/ SUCROSE ACETATE ISO- BUTYRATE/BUTYL BEN- ZYL PHTHALATE COPOLYMER							Filmotvorná přísada/regulátor viskozity
SUCROSE COCOATE			91031-88-8	292-993-4	Estery mastných kyselin kokosového oleje se sacharosou		Antistatická přísada/emulgátor/ple- ťový kondicionér
SUCROSE DILAURATE			25915-57-5	247-345-5	Sacharosadilaurát		Emulgátor/pleťový kondicionér
SUCROSE DISTEARATE			27195-16-0	248-317-5	Sacharosadistearát		Vyhlazující přísada/emulgátor/ple- ťový kondicionér
SUCROSE LAURATE			25339-99-5	246-873-3	Sacharosalaurát		Emulgátor/surfaktant/pleťový kon- dicionér
SUCROSE MYRISTATE			27216-47-3	248-340-0	Sacharosamyristát		Emulgátor
SUCROSE OCTAACETATE	sucrose octaacetate		126-14-7	204-772-1	Sacharosaoktaacetát		Denaturační přísada
SUCROSE OLEATE			25496-92-8	247-041-2	Sacharosaoleát		Emulgátor/pleťový kondicionér
SUCROSE PALMITATE			26446-38-8	247-706-7	Sacharosa-palmitát		Emulgátor/surfaktant/pleťový kon- dicionér
SUCROSE POLYBEHENATE			56449-50-4		Estery sacharosy s dokosanovou kyselinou		Vyhlazující přísada/emulgátor
SUCROSE POLYCOTTON- SEEDATE			223706-25-0		Estery sacharosy s mastnými kyselinami bavlníkového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor
SUCROSE POLYLAURATE							Emulgátor/pleťový kondicionér
SUCROSE POLYLINO- LEATE			56449-51-5	260-188-7	Sacharosa- (Z,Z)-9,12-oktadekadienoát		Emulgátor/pleťový kondicionér
SUCROSE POLYOLEATE							Emulgátor/pleťový kondicionér
SUCROSE POLYSOYATE			223706-28-3		Estery sacharosy s mastnými kyselinami sójového oleje		vyhlazující přísada/Emulgátor
SUCROSE POLYSTEARATE							Emulgátor/pleťový kondicionér



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SUCROSE RICINOLEATE					Sacharosa- 12-hydroxy-9-oktadecenoát		Emulgátor/pleťový kondicionér
SUCROSE STEARATE			25168-73-4	246-705-9	Sacharosa- stearát		Emulgátor/pleťový kondicionér
SUCROSE TETRASTEARATE TRIACETATE			52439-69-7	257-922-3	Sacharosa-acetátoktadecanoát		Emulgátor/pleťový kondicionér
SUCROSE TRIBEHENATE					Sacharosa-tridokosanoát		Emulgátor/pleťový kondicionér
SUCROSE TRISTEARATE			27923-63-3	248-731-6	Sacharosa-tristearát		Emulgátor/pleťový kondicionér
SULFATED CASTOR OIL			8002-33-3	232-306-7	Sulfatovaný ricinový olej		Emulgátor/zvlhčující přísada/surfaktant/čistící přísada
SULFATED GLYCERYL OLEATE					Sulfatovaný glycerol-oktadec-9-enoát		Surfaktant/čistící přísada
SULFATED OLIVE OIL					Sulfatovaný olivový olej		Surfaktant/pěnicí přísada
SULFATED PEANUT OIL			73138-79-1	277-298-6	Sulfatovaný arašídový olej		Surfaktant/čistící přísada/pěnicí přísada
SULFONATED CASTOR OIL			101316-48-7	309-854-1	Sulfonovaný ricinový olej		Surfaktant/pěnicí přísada
SULFUR	sulfur		7704-34-9	231-722-6	Síra		Přísada proti lupům/antistatická přísada/přísada proti mazotoku
SULFURIC ACID	sulfuric acid		7664-93-9	231-639-5	Kyselina sírová		Pufrační přísada
SULFURIZED HYDROLYZED CORN PROTEIN							Vlasový kondicionér
SULFURIZED HYDROLYZED ZEIN					Sířené bílkovinné hydrolyzáty zeinu		Vlasový kondicionér
SULFURIZED JOJOBA OIL			92457-14-2	296-295-0	Sířené jojobové výtažky		Vyhlazující přísada/pleťový Kondicionér
SULFURIZED TEA-RICINOLEATE			222721-88-2		Tris(2-hydroxyethyl)amonium-12-(R)-hydroxy-9-(Z)-oktadecenoát, sířený		Vlasový kondicionér
SUNFLOWER SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	Mastné kyseliny slunečnicového oleje		Čistící přísada/surfaktant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDE			91723-14-7	294-518-6	Monoglyceridy slunečnicového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDES			91723-16-9	294-520-7	Mono-, di- a triglyceridy slunečnicového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
SUNSET YELLOW			2783-94-0	220-491-7	Dinatrium-6-hydroxy-5-[(4-sulfonatofenyl)azo]naftalen-2-sulfonát (CI 15985)		Barva na vlasy
SUPEROXIDE DISMUTASE			9054-89-1	232-943-0	Superoxid-dismutasa		Antioxidant
SUS EXTRACT			91081-63-9	293-670-0	Sus Extract je výtažek získávaný z kůže prasat (Sus)		Pleťový kondicionér
SUTILAINS			12211-28-8	235-390-3	Proteináza, kmen Bacillus subtilis, sutilains		Keratolytikum
SWERTIA CHIRATA EXTRACT					Swertia Chirata Extract je výtažek získávaný z květů, listů a lodyh Swertia chirata, Gentianaceae, kropenáč, hořcovité		Astringentní přísada
SWERTIA JAPONICA EXTRACT			94167-11-0	303-410-0	Swertia Japonica Extract je výtažek získávaný z rostliny Swertia japonica, Gentianaceae, hořcovité		Pleťový kondicionér
SYMPHYTUM OFFICINALE EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	Symphytum Officinale Extract je výtažek získávaný z oddenků a kořenů Symphytum officinale, Boraginaceae, kostival lékařský, brutnákovité		Prísada k uklidnění pokožky/přísada proti lupům
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	Symphytum Officinale Leaf Extract je výtažek získávaný z listů Symphytum officinale, Boraginaceae, kostival lékařský, brutnákovité		Pleťový kondicionér
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF POWDER					Symphytum Officinale Leaf Powder je prášek jemně mletých listů Symphytum officinale, Boraginaceae, kostival lékařský, brutnákovité		Abrazivum
SYNTHETIC BEESWAX			71243-51-1	275-286-5	Včelí vosk, syntetický. Složitý reakční produkt směsi kyselin a směsi alkoholů, který imituje složení přírodního včelího vosku. Obsahuje převážně alkyl(C18-C30)estery mastných kyselin C16-C32, mastné kyseliny C16-C32 a C22-C34 alkany		Pojivo/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
SYNTHETIC CANDELILLA WAX					Syntetické kandelilové vosky		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze
SYNTHETIC CARNAUBA					Syntetický karnaubský vosk		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE							Regulátor viskozity
SYNTHETIC JAPAN WAX					Syntetické japonské vosky		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze
SYNTHETIC JOJOBA OIL					Syntetické jojobové oleje		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
SYNTHETIC WAX	paraffin, synthetic		8002-74-2	232-315-6	Parafíny a tuhé uhlovodíky. Složitá směs uhlovodíků získávaná z ropných frakcí krystalizací z rozpouštědla (odolejování rozpouštědlem) nebo vypocením. Obsahuje převážně uhlovodíky s nerozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než 20		Antistatická přísada/pojivo/vyhlazující přísada/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
SYRINGA VULGARIS EXTRACT			90063-50-6	290-008-2	Syringa Vulgaris Extract je výtažek získávaný z Syringa vulgaris, Oleaceae, šeřík obecný, olivovníkovité		Tonikum
TABEBUIA EXTRACT					Tabebuia Extract je výtažek získávaný z kůry stromu tabebuia, Tabebuia spp., Bignoniaceae, trubačovité		Pleťový kondicionér
TABEBUIA IMPETIGINOSA BARK EXTRACT			223748-85-4		Tabebuia Impetiginosa Bark Extract je výtažek získávaný z vnitřní kůry stromu tabebuia, Tabebuia impetiginosa, Bignoniaceae, lapačo červené, trubačovité		Pleťový kondicionér
TABEBUIA IMPETIGINOSA LEAF EXTRACT			223748-85-4		Tabebuia Impetiginosa Leaf Extract je výtažek získávaný z listů stromu tabebuia, Tabebuia impetiginosa, Bignoniaceae, lapačo červené, trubačovité		Pleťový kondicionér
TAED			10543-57-4	234-123-8	N, N'-ethylenbis[N-acetylacetamid]		Odbarvovací přísada
TAGETES ERECTA EXTRACT			90131-43-4	290-353-9	Tagetes Erecta Extract je výtažek získávaný z květů Tagetes erecta, Compositae, aksamitník vzpřímený, hvězdicovité		Pleťový kondicionér
TALC			14807-96-6	238-877-9	Talek/mastek (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (sio <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) (CI 77718)	III/1,59	Absorbent/přísada ke snížení objemové hmotnosti
TALL OIL ACID			61790-12-3	263-107-3	Mastné kyseliny talového oleje		Vyhlazující přísada/emulgátor/čisticí přísada
TALL OIL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLIUM CHLORIDE			68309-34-2	269-674-3	2-alkyl-1-benzyl-1-(hydroxyethyl)-4,5-dihydroimidazol-1-ium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin talového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
TALL OIL GLYCERIDES			97722-02-6	307-751-6	Mono-, di-, a triglyceridy mastných kyselin talového oleje		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TALL OIL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			61791-39-7	263-171-2	Deriváty 2-alkyl-1-(hydroxyethyl)-4,5-dihydroimidazol (alkyl odvozen od mastných kyselin talového oleje)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
TALL OIL STEROL					Steroly talového oleje		Vyhlazující přísada/promašťující přísada/pleťový kondicionér
TALLAMIDE DEA			68155-20-4	268-949-5	N,N-bis(hydroxyethyl)amidy mastných kyselin talového oleje		Antistatická přísada/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny
TALLOL			8002-26-4	232-304-6	Talový olej. Složitá směs pryskyřice talového oleje a mastných kyselin získávaná oxyselením surového mýdla z talového oleje, která se dále rafinuje. Obsahuje nejméně 10 % přírodní pryskyřice		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo
TALLOW ACID			61790-37-2	263-129-3	Mastné kyseliny loje		Vyhlazující přísada/emulgátor/čisticí přísada/pleťový kondicionér/promašťující přísada
TALLOW ALCOHOL			99561-04-3	308-980-4	Mastné alkoholy loje		Vyhlazující přísada/emulgátor/promašťující přísada
TALLOW AMIDE			93455-70-0	297-355-9	Amidy mastných kyselin loje		Emulgátor/stabilizátor emulze/surfaktant/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny
TALLOW AMINE			61790-33-8	263-125-1	Alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Emulgátor/surfaktant
TALLOW BETAINE					Alkyl(karboxylatomethyl)dimethylamonium-hydroxidy, vnitřní soli (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Surfaktant/čisticí přísada/vlasový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny/pleťový kondicionér
TALLOW DIHYDROXYETHYL BETAINE			70750-46-8	274-845-0	Bis(hydroxyethyl)alkylbetainy (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Surfaktant/pěnící přísada/čisticí přísada
TALLOW GLYCERIDE			61789-13-7	263-035-2	Monoglyceridy mastných kyselin loje		Vyhlazující přísada/emulgátor
TALLOW GLYCERIDES			91723-30-7	294-535-9	Mono-, di- a triglyceridy mastných kyselin loje		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér
TALLOW HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			90411-99-7	291-479-7	Deriváty 2-alkyl-1-(2-hydroxyethyl)-4,5-dihydroimidazolu (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Surfaktant/vlasový kondicionér
TALLOW TRIHYDROXYETHYLAMMONIUM ACETATE					Alkyltris(2-hydroxyethyl)amonium-acetáty (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Antistatická přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TALLOWALKONIUM CHLORIDE			61789-75-1	263-085-5	Alkyl(trimethyl)amonium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)	VI/1,54	Antistatická přísada/konzervační přísada/surfaktant
TALLOWAMIDE DEA			68140-08-9	268-772-3	N,N-bis(hydroxyethyl)amidy mastných kyselin loje		Antistatická přísada/emulgátor/stabilizátor emulze/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny
TALLOWAMIDE MEA			90640-29-2/ 68153-63-9	292-546-3	N-(hydroxyethyl)amidy mastných kyselin loje		Antistatická přísada/emulgátor/stabilizátor emulze/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny
TALLOWAMIDOPROPYL BETAINE			91783-17-4	295-095-0	[3-(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylamonium-hydroxidy, vnitřní soli (acyl odvozen od mastných kyselin loje)		Surfaktant/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér/čisticí přísada/pěnící přísada
TALLOWAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68425-50-3	270-356-1	N-[3-(dimethylamino)propyl] amidy mastných kyselin loje		Surfaktant
TALLOWAMIDOPROPYL HYDROXSULTAINE			70131-57-6	274-331-6	Produkty alkylace N-[3-(dimethylamino)propyl]amidů mastných kyselin loje natrium3-chlor-2-hydroxypropan-1-sulfonátem		Surfaktant/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny
TALLOWAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			68647-77-8	271-972-3	N-[3-(dimethylamino)propyl] amidy N-oxidy mastných kyselin loje		Antistatická přísada/surfaktant/hydrotrovní přísada/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny
TALLOWAMINE OXIDE					Alkyl(dimethyl)aminy N-oxidy (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Antistatická přísada/emulgátor/surfaktant/pěnící přísada/hydrotrovní přísada/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny
TALLOWAMINOPROPYLAMINE			68439-73-6	270-416-7	N-alkyl(C14-C18 a C16-C18 nenasycený)propan-1,3-diaminy Tato látka je identifikována názvem látky podle SDA: N-C14-C18 and C16-C18 unsaturated alkyl propylene diamine a číslem SDA: 04-032-00		Emulgátor
TALLOWDIMONIUM PROPYLTRIMONIUM DICHLORIDE			68607-29-4	271-762-1	N-alkyl-N,N',N',N'-pentamethylpropan-1,3-diyldiamonium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)		Antistatická přísada/emulgátor/surfaktant
TALLOWETH-6			61791-28-4		Ethoxylované alkoholy (odvozeny od mastných kyselin loje)		Emulgátor
TALLOWOYL ETHYL GLUCOSIDE			223706-32-9		Estery mastných kyselin loje s ethyl-D-glukopyranosidem		Čisticí přísada/surfaktant
TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE			8030-78-2	232-447-4	Alkyl(trimethyl)amonium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)	VI/1,44	Antistatická přísada/konzervační přísada/surfaktant/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TAMARIND POLYSACCHARIDE					Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, polysacharidy ze semen Tamarindus indica, Leguminosae, tamarind indický, bobovité		Pleťový kondicionér
TAMARINDUS INDICA EXTRACT			84961-62-6	284-651-8	Tamarindus Indica Extract je výtažek získávaný z dužiny Tamarindus indica, Leguminosae, tamarind indický, bobovité		Keratolytikum/vyhlazující přísada
TANACETUM VULGARE EXTRACT			84961-64-8	284-653-9	Tanacetum Vulgare Extract je výtažek získávaný z rostliny, květů a semen Tanacetum vulgare, Compositae, vratič obecný, hvězdnicovité		Pleťový kondicionér
TANNIC ACID	tannic acid		1401-55-4	215-753-2	Taniny. Deriváty gallové kyseliny (3,4,5-trihydroxybenzoové kyseliny) obsažené v duběnkách, stromové kůře a jiných částech rostlin, zvláště pak v dubové kůře		Astringentní přísada
TARAKTOGENOS KURZII OIL					Taraktogenos Kurzii Oil je neprchavý olej vylisovaný ze semen Taraktogenos kurzii, Flacourtiaceae, čaulmúgra Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo
TARAXACUM OFFICINALE EXTRACT			68990-74-9	273-624-6	Taraxacum Officinale Extract je výtažek získávaný z oddenků a kořenů Taraxacum officinale, Compositae, pampeliška lékařská, hvězdnicovité		Přísada k uklidnění pokožky/pleťový kondicionér
TARAXACUM OFFICINALE ROOT					Taraxacum Officinale Root jsou sušené oddenky a kořeny Taraxacum officinale, Compositae, pampeliška lékařská, hvězdnicovité		Pleťový kondicionér
TARTARIC ACID	tartaric acid		87-69-4/133-37-9/147-71-7	201-766-0/ 205-105-7/ 205-695-6	Vinná kyselina/dihydroxybutandiová kyselina		Pufrační přísada
TAURINE			107-35-7	203-483-8	2-amino-ethansulfonová kyselina		Pufrační přísada
T-BUTYL ALCOHOL			75-65-0	200-889-7	2-methylpropan-2-ol		Denaturační přísada/rozpouštědlo
T-BUTYL HYDROQUINONE			1948-33-0	217-752-2	2-terc-butylhydrochinon		Antioxidant
2-T-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE			88-41-5	201-828-7	2-terc-butylcyklohexylacetát		Rozpouštědlo
2-T-BUTYLCYCLOHEXYLOXYBUTANOL					1-(4-hydroxybutoxy)-2-(1,1-dimethylethyl)-cyklohexan		Rozpouštědlo
TEA-ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68918-77-4		Produkty reakce bílkovinných hydrolyzátů se sloučeninami abietoylchloridu s triethanolaminem		Antistatická přísada/surfaktant/čisticí přísada/přísada k ochraně pokožky/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TEA-ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Filmotvorná přísada
TEA-C10-12 ALKYL SULFATE					Tris(2-hydroxyethyl)amonium-monoalkyl(C10-C12)sulfáty		Surfaktant/pěnicí přísada
TEA-C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE			90194-42-6	290-652-4	Tris(2-hydroxyethyl)amonium-monoalkyl(C10-C14)benzen-sulfonáty		Surfaktant/pěnicí přísada
TEA-C10-15 ALKYL SULFATE					Tris(2-hydroxyethyl)amonium-monoalkyl(C10-C15)sulfáty		Surfaktant/pěnicí přísada
TEA-C12-13 ALKYL SULFATE			223704-69-6		Tris(2-hydroxyethyl)amonium-monoalkyl(C12-C13)sulfáty		Cistící přísada/pěnicí přísada/surfaktant
TEA-C12-14 ALKYL SULFATE			90583-18-9	292-216-9	Tris(2-hydroxyethyl)amonium-monoalkyl(C12-C14)sulfáty		Cistící přísada/pěnicí přísada/surfaktant
TEA-C12-15 ALKYL SULFATE			68815-25-8	272-364-0	Tris(2-hydroxyethyl)amonium-monoalkyl(C12-C15)sulfáty		Surfaktant/čistící přísada/pěnicí přísada
TEA-CANOLATE					Tris(2-hydroxyethyl)amoniové soli mastných kyselin kano-lového oleje		Emulgátor/pěnicí přísada
TEA-CARBOMER							Regulátor viskozity/gelotvorná přísada
TEA-COCOATE			61790-64-5	263-155-5	Tris(2-hydroxyethyl)amoniové soli mastných kyselin kokosového oleje		Emulgátor/surfaktant/pěnicí přísada/čistící přísada
TEA-COCO-SULFATE					Tris(2-hydroxyethyl)amonium-alkylsulfát (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/pěnicí přísada
TEA-COCOYL GLUTAMATE			68187-29-1	269-084-6	Tris(2-hydroxyethyl)amonium-N-acyl-L-glutamáty (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/vlasový kondicionér/čistící přísada
TEA-COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-16-9		Tris(2-hydroxyethyl)amoniové soli produktů reakce bílkovinných hydrolyzátů s chloridy mastných kyselin kokosového oleje		Antistatická přísada/surfaktant/pletový kondicionér/vlasový kondicionér/čistící přísada
TEA-COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					Tris(2-hydroxyethyl)amoniové soli acylderivátů bílkovinných hydrolyzátů (acyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)		Antistatická přísada/pletový kondicionér
TEA-COCOYL SARCOSONATE			68411-96-1		Tris(2-hydroxyethyl)amonium-N-acyl-N-methylglycináty (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/čistící přísada/vlasový kondicionér/pěnicí přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TEA-DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE					Ethery poly[oxy(dimethylsiloxanu)] a poly(oxyethylen-co-oxypropylen)-mono(dihydrogenfosfátu), soli s triethanolaminem		Zvlhčující přísada/surfaktant
TEA-DODECYLBENZENE-SULFONATE			27323-41-7	248-406-9	Tris(2-hydroxyethyl)amonium-dodecylbenzensulfonát		Surfaktant/pěnicí přísada
TEA-EDTA			60544-70-9	262-286-5	Tris(2-hydroxyethyl)amoniumtrihydrogenethylendiamintetraacetát		Chelatační činidlo
TEA-HYDROCHLORIDE			637-39-8	211-284-2	Tris(2-hydroxyethyl)amoniumchlorid		Regulátor viskozity
TEA-HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Tris(2-hydroxyethyl)amonium-N-acylglutamáty (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Surfaktant/vlasový kondicionér/čisticí přísada
TEA-HYDROIODIDE			7601-53-8	231-508-2	Tris(2-hydroxyethyl)amonium-jodid		Pufrační přísada
TEA-ISOSTEARATE			88120-12-1	289-375-1	Tris(2-hydroxyethyl)amonium-16-methylheptadekanoát		Emulgátor/surfaktant/vlasový kondicionér
TEA-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Surfaktant/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér/čisticí přísada
TEA-LACTATE			20475-12-1	243-846-8	Tris(2-hydroxyethyl)amoniumlaktát		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
TEA-LANETH-5 SULFATE							Emulgátor/pleťový kondicionér
TEA-LAURAMINOPROPIONATE			14171-00-7	238-015-1	Tris(2-hydroxyethyl)amonium-N-dodecyl-alaninát		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér
TEA-LAURATE			2224-49-9	218-749-9	Tris(2-hydroxyethyl)amonium-dodekanoát		Emulgátor/pěnicí přísada
TEA-LAURETH SULFATE			27028-82-6		Tris(2-hydroxyethyl)amoniová sůl.alfa.-sulfo.-omega.-(dodecyloxy)poly(oxyethylen) (1: 1)		Emulgátor/surfaktant/pěnicí přísada
TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Surfaktant/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
TEA-LAUROYL GLUTAMATE			53576-49-1	258-636-1	Tris(2-hydroxyethyl)amonium-N-dodekanoyl-L-glutamát		Surfaktant/vlasový kondicionér/čisticí přísada
TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Surfaktant/pleťový kondicionér



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Antistatická přísada/surfaktant/pleťový kondicionér/čisticí přísada/vlasový kondicionér
TEA-LAUROYL LACTYLATE					Tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-(1-karboxyethoxy)-1-methyl-2-oxoethyl-dodekanoát		Emulgátor/surfaktant
TEA-LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE			89353-55-9		Tris(2-hydroxyethyl)amonium-N-methyl-N-dodekanoyl-.beta.-alaninát		Čisticí přísada/surfaktant
TEA-LAUROYL SARCOSINATE			16693-53-1	240-736-1	Tris(2-hydroxyethyl)amonium-N-dodekanoyl-N-methylglycinát		Antistatická přísada/surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
TEA-LAURYL ETHER			1733-93-3	217-073-1	2,2'-[[2-(dodecyloxy)ethyl]imino]bisethanol		Antistatická přísada
TEA-LAURYL SULFATE			139-96-8	205-388-7	Tris(2-hydroxyethyl)amoniumdodecyl-sulfát		Emulgátor/surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
TEA-MYRISTAMINOPROPIONATE			61791-98-8	263-210-3	Tris(2-hydroxyethyl)amonium-N-tetradecyl-.beta.-alaninát		Antistatická přísada/surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
TEA-MYRISTATE			41669-40-3	255-486-9	Tris(2-hydroxyethyl)amoniummyristát		Emulgátor/surfaktant/čisticí přísada
TEA-MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN			69430-23-5				Antistatická přísada/surfaktant/pleťový kondicionér
TEA-OLEATE			2717-15-9	220-311-7	Tris(2-hydroxyethyl)amoniumoleát		Emulgátor/surfaktant/čisticí přísada
TEA-OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická přísada/surfaktant/pleťový kondicionér
TEA-OLEOYL SARCOSINATE			17736-08-2	241-727-5	Tris(2-hydroxyethyl)amonium-N-methyl-N-((Z)-oktadec-9-enoyl)glycinát		Antistatická přísada/surfaktant/pěnicí přísada
TEA-OLEYL SULFATE			68698-78-2	272-094-3	Tris(2-hydroxyethyl)amonium18-sulfooktadec-9-enoát		Emulgátor/surfaktant/pěnicí přísada
TEA-PALM KERNEL SARCOSINATE			73049-98-6	277-259-3	Tris(2-hydroxyethyl)amonium-N-acyl-N-methylglycinát (acyl odvozen od mastných kyselin C10-C18)		Antistatická přísada/surfaktant/pěnicí přísada
TEA-PALMITATE			49719-60-0	256-444-2	Tris(2-hydroxyethyl)amoniumpalmitát		Emulgátor/surfaktant/čisticí přísada
TEA-PCA			55901-20-7	259-883-8	: tris(2-hydroxyethyl)amonium-5-oxo-DL-prolinát		Zvlhčující přísada/přísada k ochraně pokožky

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TEA-PEG-3 COCAMIDE SULFATE			73246-94-3		Tris(2-hydroxyethyl)amoniová sůl 2-(acylamino)ethyletheru polyethylenglykolhydrogensulfátu (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)		Emulgátor/surfaktant/čistící přísada/pěnící přísada/hydrotropní přísada
TEA-PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			73705-00-7		Natrium-tris(2-hydroxyethyl)amonium-2fenylbenzimidazol-sulfonát	VII/1,6	UV filtr/UV absorbent
TEA-POLYPHOSPHATE			68131-71-5	268-624-8	Tris(2-hydroxyethyl)amonium-polyfosfát		Emulgátor
TEA-ROSINATE			61790-65-5	263-156-0	Soli pryskyřičných a kalafunových kyselin s triethanolaminem		Čistící přísada/surfaktant
TEA-SALICYLATE			2174-16-5	218-531-3	Tris(2-hydroxyethyl)amonium-salicylát	VI/1,3	Konzervační přísada
TEA-SORBATE					Tris(2-hydroxyethyl)amonium-2,4-hexandienoát	VI/1,4	Antimikrobiální přísada/konzervační přísada
TEA-STEARATE			4568-28-9	224-945-5	Tris(2-hydroxyethyl)amonium-stearát		Emulgátor/surfaktant/čistící přísada
TEA-SULFATE			7376-31-0	230-934-6	Bis[tris(hydroxyethyl)amonium]sulfát		Pufrační přísada
TEA-TALLATE			68132-46-7	268-638-4	Tris(2-hydroxyethyl)amoniové soli mastných kyselin talového oleje		Emulgátor/surfaktant/čistící přísada
TEA-TRIDECYLBENZENE-SULFONATE			61886-59-7	263-296-2	Tris(hydroxyethyl)amonium-tridecylbenzensulfonát		Surfaktant/čistící přísada
TEA-UNDECYLENATE			84471-25-0	282-908-9	Tris(hydroxyethyl)amonium-undec-10-enoát	VI/1,18	Čistící přísada/surfaktant/konzervační přísada
TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-91-7		N-undec-10-enoylderiváty tris(2-hydroxyethyl)amoniových solí bílkovinných hydrolyzátů		Přísada proti lupům/antistatická přísada/surfaktant/pleťový kondicionér
TECOMA LAPACHO EXTRACT					Tecoma Lapacho Extract je výtažek získávaný z kůry stromu lapačo, Tecoma lapacho, Bignoniaceae, trubačovité		Pleťový kondicionér
TELMESTEINE			122946-43-4		3-ethyl-3,4-thiazolidindikarboxylát, (R)-		Antioxidant
TELPHAIRIA PEDATA OIL			225234-09-3		Telphairia Pedata Oil je neprchavý olej získávaný z rostliny Telphairia pedata, Cucurbitaceae, tykvovité		Vyhlazující přísada
TEREPHTHALIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/SODIUM ISOPHTHALIC ACID SULFONATE/GLYCOL COPOLYMER			104677-82-9/ 88473-41-0		Kopolymer natrium-5-sulfo-1,3-benzendikarboxylové kyseliny, 1,3-benzendikarboxylové kyseliny, 1,4-benzendikarboxylové kyseliny a ethylenglykolu		Filmotvorná přísada/vlasový fixatér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR SULFONIC ACID			90457-82-2		3,3'-(1,4-fenylendimethylen)bis[7,7-dimethyl-2-oxo-bicyklo [2.2.1]heptan-1-methansulfonová kyselina]	VII/1,7	UV filtr/UV absorbent
TERMINALIA CATAPPA EXTRACT			182371-63-7		Terminalia Catappa Extract je výtažek získávaný z listů Terminalia catappa, Combretaceae, vrcholák		Pleťový kondicionér
TERMINALIA SERICEA EXTRACT			90131-49-0	290-360-7	Terminalia Sericea Extract je výtažek získávaný z kůry a kořenů Terminalia sericea, Combretaceae, vrcholák		Astringentní přísada
TERPINEOL			8000-41-7	232-268-1	Terpineol		Denaturační přísada/rozpuštědlo
TERPINEOL ACETATE			8007-35-0	232-357-5	1-terpineolacetát		Přísada k maskování pachu
TESTICULAR EXTRACT			84540-19-2	283-110-3	Testicular Extract je výtažek ze semeníků savců		Pleťový kondicionér
TETRABUTOXYPROPYL TRISILOXANE							Vyhlazující přísada
TETRABUTYL AMMONIUM BROMIDE			1643-19-2	216-699-2	Tetrabutylamoniumbromid		Antimikrobiální přísada/antistatická přísada
TETRADECENE			119387-67-6		Tetradecen		Vyhlazující přísada
TETRADECYLEICOSANOL			119691-49-5		2-tetradecylikosan-1-ol		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
TETRADECYLEICOSYL STEARATE					2-tetradecylikosyloktadekanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TETRADECYLOCTADECANOL			32582-32-4	251-110-2	2-tetradecyloktadekan-1-ol		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
TETRAHEXYLDECYL ASCORBATE					Tetrakis(2-hexyldecyl)askorbát		Antioxidant/pleťový kondicionér
1,2,3,4-TETRAHYDRO-6-NITROQUINOXALINE					6-nitro-1,2,3,4-tetrahydrochinoxalin		Stabilizační přísada
TETRAHYDRODIFERULOYLMETHANE			36062-04-1		1,7-bis(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)-3,5-heptadion		Antioxidant

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TETRAHYDROFURFURYL ACETATE			637-64-9	211-296-8	Tetrahydrofurfurylacetat		Rozpouštědlo
TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL			97-99-4	202-625-6	Tetrahydrofurfurylalkohol		Rozpouštědlo
TETRAHYDROFURFURYL RICINOLEATE			221363-34-4		Tetrahydrofurfuryl-12-(R)-hydroxy-9-(Z)-oktadecenoát		Vyhlazující přísada
TETRAHYDROXYETHYL ETHYLENEDIAMINE			140-07-8	205-396-0	2,2',2'',2'''-(ethylendinitrilo)tetraethan-1-ol		Pufrační přísada
TETRAHYDROXYPPROPYL ETHYLENEDIAMINE	edetol		102-60-3	203-041-4	1,1',1'',1'''-(ethylendinitrilo)tetrapropan-2-ol		Chelatační činidlo
TETRAMETHYL DECYNE-DIOL			126-86-3	204-809-1	2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol		Odpěňovací přísada
TETRAMETHYL TETRA-PHENYL TRISILOXANE			3982-82-9	223-620-5	1,1,5,5-tetrafenyl-1,3,3,5-tetramethyltrisiloxan		Vyhlazující přísada
TETRAMETHYLAMMONIUM CHLORIDE			75-57-0	200-880-8	Tetramethylamoniumchlorid		Regulátor viskozity
TETRAPOTASSIUM ETIDRONATE			14860-53-8	238-928-5	Tetrakalium(1-hydroxyethan-1,1-diyl)bisfosfonát	III/1,53	Chelatační činidlo
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE			7320-34-5	230-785-7	Difosforečnan draselný		Pufrační přísada/chelatační činidlo
TETRASODIUM DICARBOXYETHYL STEARYL SULFOSUCCINAMATE			3401-73-8	222-273-7	Tetranatriumn-(3-karboxylato-2-sulfonatopropanoyl)-N-oktadecyl-L-aspartát		Emulgátor/surfaktant/hydrotropní přísada
TETRASODIUM EDTA	edetate sodium		64-02-8	200-573-9	Tetranatriumethylendiamintetraacetát		Chelatační činidlo
TETRASODIUM ETIDRONATE			3794-83-0	223-267-7	Tetranatrium(1-hydroxyethan-1,1-diyl)bisfosfonát	III/1,53	Chelatační činidlo/stabilizátor emulze/regulátor viskozity
TETRASODIUM PYROPHOSPHATE	sodium pyrophosphate		7722-88-5	231-767-1	Disfosforečnan tetrasodný		Pufrační přísada/chelatační činidlo/protispěková přísada
TEUCRIUM SCORODONIA EXTRACT		<i>teucrium scorodonia</i>	90131-55-8	290-367-5	Teucrium Scorodonia Extract je výtazek získávaný z rostliny Teucrium scorodonia, Labiatae, ožanka lesní, hluchavkovité		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
THAUMATOCOCCUS DANIELLI EXTRACT			90131-57-0	290-369-6	Thaumatococcus Danielli Extract je výtazek získávaný z plodů Thaumatococcus danielli, Maranthaceae, marantovité		Pleťový kondicionér
THENOYL METHIONATE			60752-63-8		N-(thiofen-2-karbonyl)-L-methionin		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
THEOBROMA CACAO BUTTER	cocoa butter		8002-31-1	310-127-6	Theobroma Cacao Butter je žlutavě bílý pevný produkt získávaný z pražených bobů Theobroma cacao, Sterculiaceae, kakaovník pravý, lejnícovité		Vyhlazující přísada
THEOBROMA CACAO EXTRACT			84649-99-0	283-480-6	Theobroma Cacao Extract je výtazek získávaný z kůry a bobů Theobroma cacao, Sterculiaceae, kakaovník pravý, lejnícovité		Pleťový kondicionér
THEOBROMINE			83-67-0	201-494-2	3,7-dihydro-3,7-dimethyl-1H-purine-2,6-dion		Pleťový kondicionér
THEOPHYLLINE	theophylline	<i>theophyllum</i>	58-55-9	200-385-7	3,7-dihydro-1,3-dimethyl-1H-purine-2,6-dion		Tonikum
THIABENDAZOLE	tiabendazole		148-79-8	205-725-8	2-(thiazol-4-yl)benzimidazol		Antimikrobiální přísada
THIAMINE HCL	thiamine hydrochloride	<i>thiamini hydrochloridum</i>	67-03-8	200-641-8	3-[(4-amino-2-methylpyrimidin-5-yl)methyl]-5-(2-hydroxyethyl)-4-methylthiazol-3-iumchloridhydrochlorid		Pleťový kondicionér
THIAMINE NITRATE	thiamine mononitrate		532-43-4	208-537-4	3-[(4-amino-2-methylpyrimidin-5-yl)methyl]-5-(2-hydroxyethyl)-4-methylthiazol-3-iumnitrát		Pleťový kondicionér
THIMEROSAL	thiomersal		54-64-8	200-210-4	Natrium-ethyl[(2-karboxylatofenyl)sulfanyl]ethylhydrargyrium	VI/1,16	Konzervační přísada
2,2'-THIOBIS(4-CHLOROPHENOL)	fenticlor		97-24-5	202-568-7	4,4'-dichlor-2,2'-sulfanyldifenol		Antimikrobiální přísada
THIODIGLYCOL	thiodiglycol		111-48-8	203-874-3	Thiodiglykol		Antioxidant
THIODIGLYCOLAMIDE			14618-65-6	238-657-2	2,2'-sulfanyldiacetamid		Antioxidant
THIODIGLYCOLIC ACID			123-93-3	204-663-9	Sulfanyldioctová kyselina		Redukční přísada
THIOGLYCERIN	monothioglycerol		96-27-5	202-495-0	3-sulfanylpropan-1,2-diol		Depilační přísada/redukční přísada/keratolytikum/přísada k vlnění a vyrovnávání vlasů
THIOGLYCOLIC ACID			68-11-1	200-677-4	Sulfanyloctová kyselina	III/1,2a	Depilační přísada/redukční přísada/přísada k vlnění a vyrovnávání vlasů
THIOLACTIC ACID			79-42-5	201-206-5	2-sulfanylpropanová kyselina		Antioxidant/depilační přísada/redukční přísada/přísada k vlnění a vyrovnávání vlasů

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
THIOLANEDIOL			3976-75-8		Cis-tetrahydrothiofen-3,4-diol		Rozpouštědlo
THIOMORPHOLINONE			20196-21-8	243-581-8	Tetrahydro-1,4-thiazin-3-on		Antioxidant
THIOSALICYLIC ACID			147-93-3	205-704-3	2-sulfanylbenzoová kyselina		Antioxidant/redukční přísada/keratolytikum
THIOTAURINE			2937-54-4	220-918-7	Thiotaurin		Antioxidant
THIOXANTHINE			261-31-4	205-972-1	10H-dibenzo[b, e]thiin		Vlasový kondicionér/antioxidant
THREONINE	threonine		72-19-5/80-68-2	200-774-1/ 201-300-6	2-amino-3-hydroxybutanová kyselina		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
THUNNUS EXTRACT					Thunnus Extract je výtažek získávaný z tuňáka (Thunnus spp.)		Vyhlazující přísada
THURFYLNICOTINATE HCL			221363-35-5		(Tetrahydro-3-furanyl)methyl-3-pyridinkarboxylát-hydrochlorid		Pleťový kondicionér
THUYA OCCIDENTALIS EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Extract je výtažek získávaný z kůry Thuya occidentalis, Pinaceae, zerav západní, borovicovité		Vyhlazující přísada/přísada proti mazotoku
THUYA OCCIDENTALIS LEAF EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Leaf Extract je výtažek získávaný z listů Thuya occidentalis, Pinaceae, zerav západní, borovicovité		Pleťový kondicionér
THUYA OCCIDENTALIS OIL					Thuya Occidentalis Oil je prchavý olej vylisovaný z listů a větvíček Thuya occidentalis, Pinaceae, zerav západní, borovicovité		Tonikum
THUYA OCCIDENTALIS ROOT EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Root Extract je výtažek získávaný z kořenů Thuya occidentalis, Pinaceae, zerav západní, borovicovité		Pleťový kondicionér
THYMOL	thymol	<i>thymolum</i>	89-83-8	201-944-8	2-isopropyl-5-methylfenol		Barva na vlasy/denaturační přísada/přísada k maskování pachu
THYMUS EXTRACT			8057-54-3		Thymus Extract je výtažek z brzlíku		Pleťový kondicionér
THYMUS HYDROLYSATE			91080-11-4	293-502-6	Bílkovinné hydrolyzáty brzlíku. Látka získávaná kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou brzlíku a obsahující převážně aminokyseliny, peptidy a bílkoviny. Může obsahovat nečistoty, jimiž jsou především sacharidy a lipidy spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu		Pleťový kondicionér
THYMUS SERPYLLUM EXTRACT			84776-98-7	284-023-3	Thymus Serpyllum Extract je výtažek získávaný z rostliny Thymus serpyllum, Labiatae, materídouška úzkolistá, hluchavkovité		Tonikum/deodorační přísada/čisticí přísada/přísada k maskování pachu

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
THYMUS VULGARIS EXTRACT			84929-51-1	284-535-7	Thymus Vulgaris Extract je výtažek získávaný z květů a listů Thymus vulgaris, Labiatae, tymián obecný, hluchavkovité		Tonikum/příspěvek k maskování pachu
THYMUS VULGARIS OIL			8007-46-3		Thymus Vulgaris Oil je prchavý olej získávaný z květů a listů Thymus vulgaris, Labiatae, tymián obecný, hluchavkovité		Tonikum/příspěvek k maskování pachu
TILIA AMERICANA EXTRACT			90063-53-9	290-011-9	Tilia Americana Extract je výtažek získávaný z květů Tilia americana, Tiliaceae, lípa americká, lípovité		Pleťový kondicionér/příspěvek k uklidnění pokožky
TILIA CORDATA EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Extract je výtažek získávaný z květů Tilia cordata, Tiliaceae, lípa srdčitá, lípovité		Vyhlazující přísada/příspěvek k uklidnění pokožky/osvěžující přísada/příspěvek k ochraně pokožky
TILIA CORDATA OIL			68916-81-4	284-536-2	Tilia Cordata Oil je olej získávaný z květů Tilia cordata, Tiliaceae, lípa srdčitá, lípovité		Pleťový kondicionér
TILIA CORDATA WATER			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Water je vodní roztok vonných složek z květů Tilia cordata, Tiliaceae, lípa srdčitá, lípovité		Tonikum/příspěvek k maskování pachu
TILIA CORDATA WOOD EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Wood Extract je výtažek získávaný z bělového dřeva Tilia cordata, Tiliaceae, lípa srdčitá, lípovité		Příspěvek k uklidnění pokožky/osvěžující přísada
TILIA PLATYPHYLLOS EXTRACT			91770-16-0	294-800-9	Tilia Platyphyllos Extract je výtažek získávaný z kůry a listů Tilia platyphyllos, Tiliaceae, lípa velkolistá, lípovité		Příspěvek k uklidnění pokožky
TILIA TOMENTOSA EXTRACT			94167-04-1	303-402-7	Tilia Tomentosa Extract je výtažek získávaný z kůry a listů Tilia tomentosa, Tiliaceae, lípa stříbrná, lípovité		Pleťový kondicionér
TILIA VULGARIS EXTRACT			90063-56-2	290-015-0	Tilia Vulgaris Extract je výtažek získávaný z květů Tilia vulgaris, Tiliaceae, lípa obecná, lípovité		Příspěvek k uklidnění pokožky
TILLANDSIA USNEOIDES EXTRACT					Tillandsia Usneoides Extract je výtažek získávaný z celé rostliny Tillandsia usneoides, Bromeliaceae, tilandsie šedá, bromeliovitě		pleťový kondicionér
TIN OXIDE			18282-10-5	242-159-0	Oxid cínčitý (CI 77861)		Zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity
TIOXOLONE	tioxolone		4991-65-5	225-653-0	6-hydroxy-1,3-benzoxathiol-2-on		Astringentní přísada
TIPA-LAURETH SULFATE			107600-36-2		Triisopropylamoniová sůl .alfa.-sulfo-.omega.-(dodecylu)		Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
TIPA-LAURYL SULFATE			66161-60-2	266-195-1	Tris(2-hydroxypropyl)amonium-decylsulfát		Emulgátor/surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TIPA-STEARATE			10042-67-8	233-129-8	Tris(2-hydroxypropyl)amonium-stearát		Emulgátor/surfaktant/čistící přísada
TITANIUM DIOXIDE	titanium dioxide	<i>titanii dioxidum</i>	13463-67-7	236-675-5	Oxid titaničitý (CI 77891)	IV/1	Zneprůhledňovací přísada/UV absorbent
TITANIUM HYDROXIDE			20338-08-3	243-744-3	Hydroxid titaničitý		Zneprůhledňovací přísada
TITANIUM/TITANIUM DIOXIDE					Složitá směs produktů částečné oxidace titanu, obsahující převážně oxid titaničitý (CI 77891) a titan		Kosmetické barvivo/zneprůhledňovací přísada
TOCOPHEREH-5							Surfaktant/pleťový kondicionér
TOCOPHEREH-10							Surfaktant/pleťový kondicionér
TOCOPHEREH-12							Surfaktant/pleťový kondicionér
TOCOPHEREH-18							Surfaktant/pleťový kondicionér
TOCOPHEREH-50							Surfaktant/pleťový kondicionér
TOCOPHEROL			10191-41-0	233-466-0	2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)chroman-6-ol		Antioxidant/pleťový kondicionér
TOCOPHERSOLAN	tocofersolan		30999-06-5		Ethoxylovaný mono[2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)chroman-6-yl]butandioát (1:22)		Antioxidant
TOCOPHERYL ACETATE			7695-91-2	231-710-0	2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)chroman-6-yl-acetát		Antioxidant
TOCOPHERYL LINOLEATE			36148-84-2		2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)chroman-6-yl-(Z, Z)-oktadec-9,12-dienoát		Antioxidant/pleťový kondicionér/přísada k ochraně pokožky
TOCOPHERYL LINOLEATE/OLEATE					2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)chroman-6-yl-(Z, Z)-oktadec-9,12-dienoát a 2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)chroman-6-yl-9-(Z)-oktadecenoát (směs)		Antioxidant/pleťový kondicionér
TOCOPHERYL NICOTINATE			43119-47-7/ 51898-34-1/ 16676-75-8	256-101-7/ 257-501-4	[2R-[2R*(4R*,8R*)]]-3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-1-benzpyran-6-yl-nikotinát/ [2R*(4R*,8R*)]-(-,+)-3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-1-benzpyran-6-yl- nikotinát		Antioxidant/pleťový kondicionér/přísada k ochraně pokožky



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TOCOPHERYL SUCCINATE			893081	224-403-8	.Alfa.-tokoferylhrogensukcinát		Antioxidant
TOCOQUINONE			2067006	231-450-8	2-(3-hydroxy-3,7,11,15-tetramethylhexadecyl)-3,5,6-trimethyl-2,5-cyklohexadien-1,4-dion, [3R-(3R*, 7R*, 11R*)]-		Antioxidant/pleťový kondicionér
TOLUENE			108-88-3	203-625-9	Methylbenzen		rozpouštědlo
TOLUENE-2,5-DIAMINE			95-70-5	202-442-1	2-methyl-1,4-fenylendiamin (CI 76042)	III/1,9	Barva na vlasy
TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE			615-50-9	210-431-8	2-methyl-1,4-fenylendiaminsulfát(CI 76042)	III/1,9	Barva na vlasy
TOLUENE-3,4-DIAMINE			496-72-0	207-826-2	4-methyl-1,2-fenylendiamin (CI 76042)	III/1,9	Barva na vlasy
TOLUENE SULFONIC ACID			104-15-4	203-180-0	4-methylbenzen-1-sulfonová kyselina		Surfaktant/hydropropní přísada
TORREYA CALIFORNICA EXTRACT					Torreya Californica Extract je výtazek získávaný Torreya californica, Taxaceae, toreja kalifornská, tisovité		Vyhlazující přísada
TORREYA CALIFORNICA OIL					Torreya Californica Oil je prchavý olej získávaný z Torreya californica, Taxaceae, toreja kalifornská, tisovité		Tonikum
TOSYLAMIDE/EPOXY RESIN							Filmotvorná přísada
TOSYLAMIDE/FORMALDEHYDE RESIN			25035-71-6		Kopolymer 4-methylbenzen-1-sulfonamidu s formaldehydem		Filmotvorná přísada
TRACHEA HYDROLYSATE			91080-13-6	293-504-7	Bílkovinné hydrolyzáty průdušnic. Látka získávaná kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou průdušnic, obsahující převážně aminokyseliny, peptidy a bílkoviny. Může obsahovat nečistoty, jimiž jsou především sacharidy a lipidy spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu		Pleťový kondicionér
TRANEXAMIC ACID			1197-18-8	214-818-2	Trans-4-(aminomethyl)-cyklohexankarboxylová kyselina		Astringentní přísada
TREHALOSE							Zvlhčující přísada/zvlhčující přísada
TRIACETIN	triacetin	glyceroli triacetat	102-76-1	203-051-9	Triacetin		Antimikrobiální přísada/filmotvorná přísada/rozpouštědlo/změkčovadlo/barva na vlasy
TRIARACHIDIN			620-64-4	210-646-7	Glyceroltriikosoát		Vyhlazující přísada/emulgátor/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TRIBEHENIN			18641-57-1	242-471-7	Glyceroltridokosanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRIBUTYL CITRATE			77-94-1	201-071-2	Tributylcitrát		Filmotvorná přísada/rozpouštědlo/změkčovadlo
TRIBUTYLCRESYLBUTANE			1843-03-4	217-420-7	4,4',4''-(1-methylpropanyl-3-yliden)tris[6-terc-butyl-m-krezol]		Filmotvorná přísada/rozpouštědlo/změkčovadlo
TRI-C12-13 ALKYL CITRATE			93573-19-4	297-554-0	Tris(1-methylalkyl(C11-C17))-citráty		Vyhlazující přísada
TRI-C14-15 ALKYL CITRATE			222721-94-0		Tris(1-methylalkyl(C14-C15))-citráty		Vyhlazující přísada/změkčovadlo
TRICALCIUM PHOSPHATE			7758-87-4	231-840-8	Fosforečnan vápenatý		Abrazivum/zneprůhledňovací přísada/protispěková přísada
TRICAPRIN			621-71-6	210-702-0	Glyceroltridekanoát		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo/pleťový kondicionér
TRICAPRYLIN			538-23-8	208-686-5	Glyceroltridekanoát		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo/pleťový kondicionér
TRICAPRYLYL CITRATE					Trioktyl-2-hydroxy-propan-1,2,3-trikarboxylát		Vyhlazující přísada
TRICETEARETH-4 PHOSPHATE			119415-85-3				Surfaktant
TRICETETH-5 PHOSPHATE							Surfaktant
TRICETYL PHOSPHATE			68814-13-1/ 56827-95-3	272-336-8	Hexadecylfosfát		Filmotvorná přísada/změkčovadlo
TRICETYLMONIUM CHLORIDE					Trihexadecyl(methyl)amoniumchlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
TRICHLOROETHANE			71-55-6	200-756-3	1,1,1-trichlorethan		Rozpouštědlo
TRICHODESMA ZEYLANICUM OIL			225234-10-6		Trichodesma Zeylanicum Oil je neprchavý olej získávaný z rostliny Trichodesma zeylanicum, Boraginaceae, brutnákovité		Vyhlazující přísada
TRICLOCARBAN	triclocarban		101-20-2	202-924-1	1-(4-chlorfenyl)-3-(3,4-dichlorfenyl)močovina	VI/1,23	Konzervační přísada
TRICLOSAN	triclosan		3380-34-5	222-182-2	5-chlor-2-(2,4-dichlorfenoxy)fenol	VI/1,25	Konzervační přísada
TRICONTANYL PVP							Filmotvorná přísada/zvlhčující přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TRIDECETH-2			24938-91-8				Emulgátor
TRIDECETH-2 CARBOXYMIDE MEA			107628-04-6		Mono-(C13-15)-alkylethery .alfa.-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]-2-oxoethyl]-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylenu)		Regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny
TRIDECETH-3			914544	224-540-3	2-[2-[2-(tridecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethanol		Emulgátor
TRIDECETH-3 CARBOXYLIC ACID			24938-91-8/ 68412-55-5				Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
TRIDECETH-3 PHOSPHATE			2610033		.Alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)fosfát		Emulgátor
TRIDECETH-4 CARBOXYLIC ACID			56388-96-6				Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
TRIDECETH-5			24938-91-8		.Alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
TRIDECETH-6			24938-91-8		.Alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
TRIDECETH-6 PHOSPHATE			2610033		.Alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)fosfát		Surfaktant
TRIDECETH-7			24938-91-8				Emulgátor
TRIDECETH-7 CARBOXYLIC ACID							Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
TRIDECETH-8			24938-91-8		.Alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
TRIDECETH-9			24938-91-8		.Alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
TRIDECETH-10			24938-91-8		.Alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
TRIDECETH-10 PHOSPHATE			2610033		.Alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)fosfát		Emulgátor
TRIDECETH-11			24938-91-8		.Alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor
TRIDECETH-12			24938-91-8		.Alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor/surfaktant
TRIDECETH-15			24938-91-8		.Alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TRIDECETH-15 CARBOXYLIC ACID			24938-91-8/ 68412-55-5				Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
TRIDECETH-19 CARBOXYLIC ACID							Surfaktant/čisticí přísada/pěnicí přísada
TRIDECETH-20			24938-91-8				Emulgátor/čisticí přísada
TRIDECETH-21			24938-91-8		.Alfa.-tridecyl.-omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)- (21 mol EO průměrný molární poměr)		Surfaktant/čisticí přísada
TRIDECETH-50			24938-91-8		.Alfa.-tridecyl.-omega.-hydroxy-poly(oxyethylen)		Emulgátor/čisticí přísada
TRIDECYL ALCOHOL			112-70-9	203-998-8	Tridekan-1-ol		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze/regulátor viskozity/promašující přísada
TRIDECYL BEHENATE			42233-08-9		Tridecyldokosanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRIDECYL COCOATE					Tridecylestery mastných kyselin kokosového oleje		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRIDECYL ERUCATE			131154-74-0		Tridecyldokos-13-enoát		Vyhlazující přísada
TRIDECYL ETHYLHEXANOATE			125804-07-1		Tridecyl-2-ethyl-hexanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRIDECYL ISONONOATE			125804-18-4		Tridecyl-3,5,5-trimethylhexanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRIDECYL MYRISTATE			36617-27-3	253-129-1	Tridecyl-myristát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRIDECYL NEOPENTANOATE			106436-39-9		Tridecyl(větvený)2,2-dimethylpropanoát		Pojivo/vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRIDECYL SALICYLATE			19666-16-1	243-214-1	Tridecylsalicylát		Antistatická přísada/pleťový kondicionér
TRIDECYL STEARATE			31556-45-3	250-696-7	Tridecylstearát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRIDECYL STEAROYL STEARATE			125804-06-0		Tridecyl-12-(1-oxooktadecyloxy)-oktadekanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRIDECYL TRIMELLITATE			94109-09-8	302-446-4	Tridecylbenzen-1,2,4-trikarboxylát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRIDECYLBENZENESULFONIC ACID			25496-01-9	247-036-5	Tridecylbenzensulfonová kyselina		Surfaktant/pěnicí přísada/čisticí přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TRIERUCIN			2752-99-0	220-399-7	Glycerol-tris((Z)-dokos-13-enoát)		Vyhlazující přísada
TRIETHANOLAMINE	trolamine		102-71-6	203-049-8	Triethanolamin	III/1,62	Pufrační přísada
TRIETHONIUM HYDROLYZED COLLAGEN ETHOSULFATE			111174-64-2		Ethyl-sulfáty N, N,N-triethylamoniových derivátů aminokyselín z bílkovinných hydrolyzátů kůže		Antistatická přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
TRIETHYL CITRATE			77-93-0	201-070-7	Triethylcitrát		Antioxidant/deodorační přísada/rozpouštědlo/změkčovaadlo
TRIETHYLENE GLYCOL			112-27-6	203-953-2	2,2'-(ethylendioxy)diethan-1-ol		Rozpouštědlo
TRIETHYLENE GLYCOL HYDROGENATED ROSINATE			68648-53-3	271-996-4	Estery hydrogenovaných pryskyřičných a kalafunových kyselin s triethylenglykolem		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity
TRIETHYLHEXANOIN			7360-38-5	230-896-0	Glycerol-2-ethylhexanoát		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/rozpouštědlo/pleťový kondicionér/promašťující přísada
TRIETHYLHEXYL CITRATE			7147-34-4	230-457-3	Tris(2-ethylhexyl)-2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát		Vyhlazující přísada/změkčovaadlo
TRIETHYLHEXYL TRIMELLITATE							Vyhlazující přísada
TRIFLUOROMETHYL C1-4 ALKYL DIMETHICONE							Zvlhčující přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
TRIFOLIUM PRATENSE EXTRACT			85085-25-2	285-356-7	Trifolium Pratense Extract je výtažek získávaný z květů Trifolium pratense, Leguminosae, jetel luční, bobovité		Astringentní přísada
TRIGONELLA FOENUM GRAECUM EXTRACT			84625-40-1	283-415-1	Trigonella Foenum Graecum Extract je výtažek získávaný ze semen Trigonella foenum-graecum, Leguminosae, pískavice řecké seno, bobovité		Pleťový kondicionér
TRIIHEPTANOIN			620-67-7	210-647-2	Glycerol-triheptanoát		Surfaktant/pleťový kondicionér
TRIIHEPTYLUNDECANOIN			105214-66-2		Glycerol-tris(2-heptylundekanoát)		Vyhlazující přísada/promašťující přísada
TRIHXYLDECYL CITRATE					Tris(2-hexyldecyl)-2-hydroxy-1,2,3-propantrikarboxylát		Vyhlazující přísada/změkčovaadlo
1,2,4-TRIHYDROXYBENZENE			533-73-3	208-575-1	Benzen-1,2,4-triol		Barva na vlasy

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TRIHYDROXYMETHOXY-STEARIN					Glyceroltris[hydroxy(methoxy)oktadekanoát]		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRIHYDROXPALMITAMIDOHYDROXYPROPYL MYRISTYL ETHER					9,10,16-trihydroxy-N-[2-hydroxy-3-(tetradecyloxy)propyl]hexadekanamid		Pleťový kondicionér
TRIHYDROXYSTEARIN			139-44-6	205-364-6	Glyceroltris(12-hydroxyoktadekanoát)		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
TRISOCETYL CITRATE			4560-68-3	224-931-9	Trihexadecyl-citrát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRISONONANOIN			56554-53-1	260-257-1	Glycerol-tris(3,5,5-trimethylhexanoát)		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
TRISOPALMITIN			68957-79-9	273-364-3	Glyceroltris(14-methylpentadekanoát)		Vyhlazující přísada
TRISOPROPANOLAMINE			122-20-3	204-528-4	1,1',1"-nitilotripropan-2-ol	III/1,62	Pufrační přísada
TRISOPROPYL CITRATE			74592-76-0		Tris(1-methylethyl)-2-hydroxy-1,2,3-propantrikarboxylát		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo
TRISOPROPYL TRILINOLEATE					Triisopropylester trimeru oktadeka-9,12-dienové kyseliny		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRISOSTEARIN			26942-95-0	248-122-5	Glyceroltrisostearát		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
TRISOSTEARIN PEG-6 ESTERS							Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRISOSTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	Tris(16-methylheptadecyl) 2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRISOSTEARYL TRILINOLEATE							Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
TRILACTIN			537-32-6	208-664-5	Glycerol-trilaktát		Zvlhčující přísada/zvlhčující přísada
TRILANETH-4 PHOSPHATE							Regulátor viskozity
TRILAURETH-4 PHOSPHATE			31800-90-5		.Alfa.,.alfa.,.alfa."- fosfantriyl -omega.-(dodecyloxy)- poly(oxyethylen)		Emulgátor

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TRILAURIN			538-24-9	208-687-0	Glyceroltrilaurát		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo/regulátor viskozity/pleťový kondicionér
TRILAURYL CITRATE			65277-53-4	265-671-6	Tridodecyl-2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRILAURYL PHOSPHATE			682-49-5	211-665-3	Tridodecyl-fosfát		Surfaktant/změkčovadlo/pleťový kondicionér
TRILAURYLAMINE			102-87-4	203-063-4	Tridodecylamin		Antistatická přísada
TRILINOLEIC ACID			7049-66-3		Trimer (Z,Z)-oktadeka-9,12-dienové kyseliny		Vyhlazující přísada/regulátor viskozity/pleťový kondicionér/promašťující přísada
TRILINOLEIN			537-40-6	208-666-6	Glyceroltris((9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát)		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo/regulátor viskozity/promašťující přísada
TRILINOLENIN			14465-68-0	238-457-5	Glyceroltris((9Z,12Z,15Z)-oktadeka-9,12,15-trienoát)		Vyhlazující přísada/promašťující přísada
TRIMAGNESIUM PHOSPHATE	magnesium phosphate		7757-87-1	231-824-0	Fosforečnan hořečnatý		Znepřehledňovací přísada/proti-spékavá přísada/přísada ke snížení objemové hmotnosti
TRIMETHOXYCAPRYLYLSILANE			3069-40-7	221-338-7	Trimethoxyoktylsilan		Pojivo/vyhlazující přísada
TRIMETHYL PENTANYL DIISOBUTYRATE			6846-50-0	229-934-9	1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrate		Změkčovadlo
TRIMETHYL PENTAPHENYL TRISILOXANE							Vyhlazující přísada
TRIMETHYLHEXANOL			3452-97-9	222-376-7	3,5,5-trimethylhexan-1-ol		Rozpouštědlo
TRIMETHYLOLPROPANE TRICAPRYLATE/TRICAPRATE			68130-52-9/ 68956-08-1	268-595-1/ 268-595-1	Směsné estery 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediolu s hexanovou kyselinou, oktanovou kyselinou a dekanovou kyselinou		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRIMETHYLOLPROPANE TRICOCOATE			85566-29-6	287-640-6	Triestery trimethylolpropanu s mastnými kyselinami kokosového oleje		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRIMETHYLOLPROPANE TRIETHYLHEXANOATE			4826-87-3	225-404-6	2-ethyl-2-[[[(1-oxooktyl)oxy]methyl]-1,3-propandiyloxy]dioktanoát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TRIMETHYLOLPROPANE TRIISOSTEARATE			68541-50-4	271-347-5	2-ethyl-2-[[[(1-oxoisooktadecyl)oxy]methyl]-1,3-propandiylbis(isooktadekanoát)]		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRIMETHYLOLPROPANE TRILAURATE			25268-73-9	246-777-1	2-ethyl-2-[[[(1-oxododecyl)oxy]methyl]propan-1,3-diyl]dilaurát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRIMETHYLOLPROPANE TRISTEARATE			15196-52-8	239-252-3	2-ethyl-2-[[[(1-oxooktadecyl)oxy]methyl]propan-1,3-diyl]distearát		Vyhlazující přísada
TRIMETHYLPENTANE-DIOL/ISOPHTHALIC ACID/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER							Filmotvorná přísada
TRIMETHYLSILOXYSILICATE							Odpěňovací přísada/vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRIMETHYLSILYLAMODIMETHICONE							Antistatická přísada/vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRIMYRISTIN			555-45-3	209-099-7	Glycerol-trimyristát		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo/regulátor viskozity/pleťový kondicionér/promašťující přísada
TRIOCTYLDODECYL BORATE					Tris[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]-borát	III/1,1a	Vyhlazující přísada
TRIOCTYLDODECYL CITRATE					Tris[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]-2-hydroxypropan-1,2,3-karboxylát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRIOLEIN			122-32-7	204-534-7	Glycerol-trioleát		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo/regulátor viskozity/promašťující přísada/pleťový kondicionér
TRIOLEIN PEG-6 ESTERS			68958-64-5		.Alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propantriyltris-.omega.-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]-poly(oxyethylen), (z,z,z)-		Vyhlazující přísada/surfaktant/pleťový kondicionér
TRIOLETH-8 PHOSPHATE			56565-66-3		.Alfa.,.alfa.,.alfa."- fosfantriyltris -.omega.-(9-oktadecenyl)- poly(oxyethylen), (z,z,z)-		Emulgátor
TRIOLEYL CITRATE			175831-77-3		Tri-9-oktadecenyl-2-hydroxy-1,2,3-propantrikarboxylát, (Z,Z,Z)-		Vyhlazující přísada/změkčovadlo
TRIOLEYL PHOSPHATE			3305-68-8	221-983-4	Tri(Z)-oktadec-9-enyl-fosfát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/změkčovadlo



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TRIPABA PANTHENOL					2,4-dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-dimethylbutanamid-tris(4-aminobenzoát)		Antistatická přísada/UV absorbent
TRIPALMITIN			555-44-2	209-098-1	Glycerol-tripalmitát		Vyhlazující přísada/rozpuštědlo/regulátor viskozity/pleťový kondicionér/promašťující přísada
TRIPALMITOLEIN			20246-55-3/ 129784-33-4		Glycerol-hexadec-9-enoát		Vyhlazující přísada/promašťující přísada
TRIPHENYL TRIMETHICONE							Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRIPOTASSIUM EDTA			17572-97-3	241-543-5	Trikaliumhydrogenethylendiamintetraacetát		Chelatační činidlo
TRIPROPYLENE GLYCOL CITRATE					Tris(2-hydroxypropyl)-2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRIRICINOLEIN			2540-54-7	219-817-0	Glycerol-tris(12-hydroxyoktadec-9-enoát), stereoizomer		Vyhlazující přísada/promašťující přísada
TRIS(HYDROXYMETHYL) NITROMETHANE			126-11-4	204-769-5	(Nitromethantriyl)trimethanol		Regulátor viskozity
TRIS(NONYLPHENYL) PHOSPHITE			26523-78-4	247-759-6	Tris(nonylfenyl)fosfit		Antioxidant
TRIS(TRIBUTOXYSILOXY) METHYLSILANE			67060-84-8		1,1,1,5,5,5-hexabutoxy-3-methyl-3-[(tributoxysilyloxy)trisi- loxan		Vyhlazující přísada
TRISEBACIN					Glycerol-tridekandioát		Vyhlazující přísada/promašťující přísada
TRISODIUM EDTA	edetate trisodium		150-38-9	205-758-8	Trinatriumhydrogenethylendiamintetraacetát		Chelatační činidlo
TRISODIUM HEDTA			139-89-9	205-381-9	Trinatrium(2-[(2-hydroxyethyl)(karboxylatomethyl)amino]ethyl)imino)diacetát		Chelatační činidlo
TRISODIUM LAUROAMPHO PG-ACETATE PHOSPHATE CHLORIDE					Trinatrium-tris{2-hydroxy-3-[(2-dodekanamidoethyl) (2-hydroxyethyl)(karboxylatomethyl)amoni]propyl}-fosfát-trichlorid		Antistatická přísada/surfaktant/vlasový kondicionér/hydrotropní přísada/přísada podporující tvorbu pěny/čisticí přísada
TRISODIUM NTA			5064-31-3	225-768-6	Trinatriumnitrilotriacetát		Chelatační činidlo
TRISODIUM PHOSPHATE			7601-54-9	231-509-8	Fosforečnan sodný		Pufrační přísada/chelatační činidlo

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TRISTEARIN			555-43-1	209-097-6	Glycerol-tristearát		Vyhlazující přísada/rozpouštědlo/regulátor viskozity/pleťový kondicionér/promašťující přísada
TRISTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	Trioktadecyl-2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
TRISTEARYL PG-PHOSPHATE DIMONIUM CHLORIDE					Tris{2-hydroxy-3-[dimethyl(oktadecyl)amonio]propyl}-fosfát-trichlorid		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
TRISTEARYL PHOSPHATE			4889-45-6	225-509-7	Trioktadecylfosfát		Surfaktant
TRITICUM VULGARE BRAN					Triticum Vulgare Bran jsou úlomky obalu zrna pšenice, otruby z Triticum vulgare, Gramineae, pšenice obecná, lipnicovité		Přísada k ochraně pokožky/abrazivum
TRITICUM VULGARE BRAN EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Bran Extract je výtazek získávaný z pšeničných otrub, Triticum vulgare, Gramineae, pšenice obecná, lipnicovité		Přísada k ochraně pokožky/pleťový kondicionér
TRITICUM VULGARE EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Extract je výtazek získávaný ze zrna pšenice, Triticum vulgare, Gramineae, pšenice obecná, lipnicovité		Přísada k ochraně pokožky/přísada k usnadnění rozčesávání/pleťový kondicionér/pufrační přísada
TRITICUM VULGARE FLOUR			130498-22-5	310-127-6	Triticum Vulgare Flour je mletá pšeničná mouka z jádra zrna, Triticum vulgare, Gramineae, pšenice obecná, lipnicovité		Abrazivum
TRITICUM VULGARE GERM					Triticum Vulgare Germ je přírodní produkt získávaný ze zárodků pšenice, pšeničné klíčky, Triticum vulgare, Gramineae, pšenice obecná, lipnicovité		Přísada k ochraně pokožky/pleťový kondicionér
TRITICUM VULGARE GERM EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Germ Extract je výtazek získávaný z pšeničných klíčků, Triticum vulgare, Gramineae, pšenice obecná, lipnicovité		Přísada k ochraně pokožky/pleťový kondicionér
TRITICUM VULGARE GERM OIL			68917-73-7		Triticum Vulgare Germ Oil je olej získávaný vytlačováním nebo extrakcí pšeničných klíčků (Triticum vulgare, Gramineae, pšenice obecná, lipnicovité). Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin		Vyhlazující přísada
TRITICUM VULGARE GERM OIL UNSAPONIFIABLES					Triticum Vulgare Germ Oil Unsaponifiables je nezmýdelnitelný podíl oleje z pšeničných klíčků (Triticum vulgare, Gramineae, pšenice obecná, lipnicovité)		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
TRITICUM VULGARE GERM PROTEIN					Triticum Vulgare Germ Protein je protein získávaný z pšeničných klíčků, Triticum vulgare, Gramineae, pšenice obecná, lipnicovité		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TRITICUM VULGARE GLUTEN			93384-22-6	297-233-5	Triticum Vulgare Gluten jsou bílkoviny smíchané se škrobovým podílem z endospermu pšenice, pšeničný lepek, Triticum vulgare, Gramineae, pšenice obecná, lipnicovité		Zvlhčující přísada/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
TRITICUM VULGARE POWDER					Triticum Vulgare Powder je prášek z pšeničných klíčků, Triticum vulgare, Gramineae, pšenice obecná, lipnicovité		Přísada k ochraně pokožky/pleťový kondicionér
TRITICUM VULGARE PROTEIN					Triticum Vulgare Protein jsou bílkoviny získávané z loupaného zrna pšenice, Triticum vulgare, Gramineae, pšenice obecná, lipnicovité		Pleťový kondicionér/vyhlažující přísada/přísada k ochraně pokožky/pufrační přísada
TRITICUM VULGARE SPROUT EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Sprout Extract je výtažek získávaný z mladých výhonků pšenice, Triticum vulgare, Gramineae, pšenice obecná, lipnicovité		Přísada k ochraně pokožky/pleťový kondicionér
TRITICUM VULGARE STARCH	starch	<i>tritici amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Triticum Vulgare Starch je vysokopolymerní polysacharid z pšenice, škrob, Triticum vulgare, Gramineae, pšenice obecná, lipnicovité		Absorbent/regulátor viskozity
TRIUNDECANOIN			13552-80-2	236-935-8	Glycerol-triundekanoát		Antistatická přísada/vyhlažující přísada/rozpouštědlo/vlasový kondicionér/pleťový kondicionér
TROMETHAMINE	trometamol		77-86-1	201-064-4	2-amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol		Pufrační přísada
TROMETHAMINE ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Filmotvorná přísada
TROMETHAMINE MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			66456-45-9		Produkty reakce smektitových minerálů s 2-amino-2-hydroxymethylpropan-1,3-diolem		Regulátor viskozity
TROPAEOLUM MAJUS EXTRACT			84625-49-0	283-419-3	Tropaeolum Majus Extract je výtažek získávaný z květů, listů a lodyh Tropaeolum majus, Tropaeolaceae, lichořeřišnice větší, lichořeřišnicovité		Tonikum/antimikrobiální přísada
TROXERUTIN			7085-55-4	230-389-4	2-[3,4-bis(2-hydroxyethoxy)fenyl]-3-[[6-O-(6-deoxy-.alfa.-L-mannopyranosyl)-.beta.-D-glukopyranosyl]oxy]-5-hydroxy-7-(2-hydroxyethoxy)- 4H-1-benzopyran-4-on		Pleťový kondicionér
TRYPTOPHAN	tryptophan		73-22-3/ 54-12-6	200-795-6/ 200-194-9	2-amino-3-indol-3-yl-propanová kyselina		Antistatická přísada
TURNERA DIFFUSA EXTRACT			84696-52-6	283-657-8	Turnera Diffusa Extract je výtažek získávaný z listů Turnera diffusa, Turneraceae, (damiana)		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
TURPENTINE			9005-90-7/ 8052-14-0	232-688-5	Terpentýn. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Pinus palustris, Pinaceae, borovice bahenní, borovicovité		Rozpouštědlo
TUSSILAGO FARFARA EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	Tussilago Farfara Extract je výtažek získávaný z květů Tussilago farfara, Compositae, podběl lékařský, hvězdnicovité		Vyhlazující přísada/astringentní přísada
TUSSILAGO FARFARA LEAF EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	Tussilago Farfara Leaf Extract je výtažek získávaný z listů Tussilago farfara, Compositae, podběl lékařský, hvězdnicovité		Vyhlazující přísada/astringentní přísada
TYROSINE	tyrosine	tyrosinum	60-18-4/556-03-6/556-02-5	200-460-4/ 209-113-1/ 209-112-6	2-amino-3-(4-hydroxyfenyl)propanová kyselina		Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
UBIQUINONE			303-98-0	206-147-9	2-(3,7,11,15,19,23,27,31,35,39-dekamethyl-2,6,10,14,18,22,26,30,34,38-tetrakontadekaenyl)-5,6-dimethoxy-3-methyl-2,5-cyklohexadien-1,4-dion, (všechny-E)-		Antioxidant/pleťový kondicionér
UDDER EXTRACT					Udder Extract je výtažek z vemena savců		Pleťový kondicionér
ULEX EUROPAEUS EXTRACT			90131-76-3	290-390-0	Ulex Europaeus Extract je výtažek získávaný z listů, kořenů a lodyh Ulex europaeus, Leguminosa, hloháš evropský, bobovité		Pleťový kondicionér
ULMUS CAMPESTRIS EXTRACT					Ulmus Campestris Extract je výtažek získávaný z kůry Ulmus campestris, Ulmaceae, jilm habrolistý, jilmovité		Astringentní přísada
ULMUS FULVA BARK					Ulmus Fulva Bark je sušená vnitřní část kůry Ulmus fulva, Ulmaceae, jilm červený, jilmovité		Zvlhčující přísada
ULMUS FULVA EXTRACT					Ulmus Fulva Extract je výtažek získávaný z kůry Ulmus fulva, Ulmaceae, jilm červený, jilmovité		Zvlhčující přísada
ULTRAMARINES			1345-00-2/ 12769-96-9	215-711-3/235-811-0	Natrium-aluminium-thiosilikátová zeleň. Tato látka je identifikována v Colour Indexu číslem CI 77013/Natrium-aluminosilikátová violet. Tato látka je identifikována v Colour Indexu číslem CI 77007		Barva na vlasy
ULVA LACTUCA EXTRACT			97281-59-9	306-561-0	Ulva Lactuca Extract je výtažek získávaný z řasy Ulva lactuca, Ulvaceae, porost locikový		Prísada k ochraně pokožky
UMBILICAL EXTRACT			98654-16-1	308-850-7	Umbilical Extract je výtažek získávaný z pupeční šňůry savců		Pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
UNCARIA GAMBIR EXTRACT			8001-48-7	232-285-4	Uncaria Gambir Extract je výtažek získávaný z Uncaria gambier, Rubiaceae, gambirovník trpký, mořenovité. Jde o produkt, který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerace těchto terpenů		Astringentní přísada
UNDARIA PINNATIFIDA EXTRACT			223751-81-3		Undaria Pinnatifida Extract je výtažek získávaný z řasy Undaria pinnatifida, Alariaceae (wakame)		Přísada k ochraně pokožky
UNDECANOIC ACID			112-37-8	203-964-2	Undekanová kyselina		Emulgátor/čisticí přísada/přísada proti mazotoku
UNDECETH-5 CARBOXYLIC ACID			173536-74-8		.Alfa.-(karboxymethyl)-.omega.-(undecyloxy)-poly(oxyethylen) (4 mol EO průměrný molární poměr)		Cisticí přísada/surfaktant
UNDECETH-5							Emulgátor
UNDECYL ALCOHOL			112-42-5	203-970-5	Undekan-1-ol		Pletový kondicionér/přísada proti mazotoku
UNDECYL POLYGLUCOSE							Surfaktant
UNDECYLENAMIDE DEA			25377-64-4	246-914-5	N,N-bis(2-hydroxyethyl)undekanamid		Přísada proti lupům/antimikrobiální přísada/antistatická přísada/regulátor viskozity/přísada podporující tvorbu pěny/vlasový kondicionér
UNDECYLENAMIDE MEA			20545-92-0	243-870-9	N-(2-hydroxyethyl)undec-10-enamid		Antimikrobiální přísada/antistatická přísada/regulátor viskozity/vlasový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny
UNDECYLENAMIDOPROPYL BETAINE			98510-75-9	308-783-3	(Karboxylatometyl)dimethyl(3-undecenamidopropyl)amonium-hydroxid, vnitřní sůl		Surfaktant/vlasový kondicionér/čisticí přísada/přísada podporující tvorbu pěny/pletový kondicionér
UNDECYLENAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					N-[3-(dimethylamino)propyl]undec-10-enamid-N-oxid		Surfaktant/přísada podporující tvorbu pěny/vlasový kondicionér/hydrotropní přísada
UNDECYLENAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			94313-91-4	304-990-8	Trimethyl(3-undecenamidopropyl)amonium-methyl-sulfát		Antimikrobiální přísada/antistatická přísada/vlasový kondicionér
UNDECYLENETH-6							Přísada proti lupům/antimikrobiální přísada
UNDECYLENIC ACID	undecylenic acid	acidum undecylenicum	112-38-9	203-965-8	Undec-10-enová kyselina	VI/1,18	Konzervační přísada/čisticí přísada

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatická přísada/čisticí přísada
UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68188-37-4				Antistatická přísada/pletový kondicionér/vlasový kondicionér/čisticí přísada
UNDECYLENOYL INULIN			224580-84-1		10-undecenoylderiváty inulinu		Vyhlazující přísada/stabilizátor emulze
UNDECYLENOYL PEG-5 PARABEN							Antimikrobiální přísada
UNDECYLENOYL WHEAT AMINO ACIDS					N-undecenoylderiváty pšeničných aminokyselin		Surfaktant
UNDECYLENOYL XANTHAN GUM			224580-85-2		N-undecenoylderiváty xantamové pryskyřice		Stabilizátor emulze/vlasový kondicionér
UNDECYLENYL ALCOHOL			112-43-6	203-971-0	Undec-10-en-1-ol		Antistatická přísada/pletový kondicionér
UNDECYLPENTADECANOL			68444-33-7	270-593-0	Isohexakosylalkohol		Vyhlazující přísada/pletový kondicionér
UREA	urea	ureum	57-13-6	200-315-5	Močovina		Antistatická přísada/zvlhčující přísada/pletový kondicionér
UREA PEROXIDE	carbamide peroxide		124-43-6	204-701-4	Adiční produkt močoviny s peroxidem vodíku	III/1,12	Oxidační přísada
UREA/MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN			25036-13-9		Kopolymer močoviny, formaldehydu a melaminu		Regulátor viskozity
UREA-D-GLUCURONIC ACID					6-ureyl- D-glukuronová kyselina		Vlasový kondicionér
UREASE			9002-13-5	232-656-0	Ureasa		Regulátor viskozity
URIC ACID			69-93-2	200-720-7	Močová kyselina/7H-purin-2,6,8(1H,3H,9H)-trion		Pufrační přísada/pletový kondicionér
URTICA DIOICA					Urtica Dioica je sušená kopřiva Urtica dioica, Urticaceae, kopřiva dvoudomá, kopřivovité		Vlasový kondicionér
URTICA DIOICA EXTRACT			84012-40-8	281-685-5	Urtica Dioica Extract je výtazek získávaný z nadzemních částí Urtica dioica, Urticaceae, kopřiva dvoudomá, kopřivovité		Vlasový kondicionér/přísada proti lupům/tonikum/astringentní přísada/přísada k uklidnění pokožky

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
URTICA URENS EXTRACT			90131-83-2	290-397-9	Urtica Urens Extract je výtažek získávaný z listů Urtica urens, Urticaceae kopřiva žahavka, kopřivovitě		Pleťový kondicionér
USNEA BARBATA EXTRACT			84696-53-7	283-658-3	Usnea Barbata Extract je výtažek získávaný z celé rostliny Usnea barbata, Usneaceae, provazovka vousatá		Deodorační přísada
USNIC ACID			125-46-2	204-740-7	2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyl-1,2,3,9b-tetrahydrodibenzofuran-1,3-dion		Antimikrobiální přísada
VA/BUTYL MALEATE/ISOBORNYL ACRYLATE COPOLYMER			136392-68-2				Filmotvorná přísada
VA/CROTONATES COPOLYMER			25609-89-6		Kopolymer vinylacetátu s kyselinou krotonovou		Antistatická přísada/pojivo/filmotvorná přísada/vlasový fixatér
VA/CROTONATES/METHACRYLOXYBENZOPHENONE-1 COPOLYMER							Filmotvorná přísada/vlasový fixatér
VA/CROTONATES/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER			58748-38-2/ 55353-21-4		Kopolymer vinylneodekanoátu, vinylacetátu a kyseliny krotonové		Antistatická přísada/filmotvorná přísada/vlasový fixatér
VA/CROTONATES/VINYL PROPIONATE COPOLYMER			25035-26-1		Kopolymer kyseliny krotonové, vinylacetátu a vinylpropanoátu		Filmotvorná přísada/vlasový fixatér
VA/CROTONATIOK ACID/PEG-20M COPOLYMER			208707-53-3		Kopolymer kyseliny krotonové, vinylacetátu a ethylenoxidu, roubovaný (20000 mol EO průměrný molární poměr)		Filmotvorná přísada
VA/DBM COPOLYMER							Filmotvorná přísada
VA/ISOBUTYL MALEATE/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER							Filmotvorná přísada
VA/VINYL BUTYL BENZOATE/CROTONATES COPOLYMER							Filmotvorná přísada/vlasový fixatér
VACCINIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT					Vaccinium Angustifolium Extract je výtažek získávaný z plodů Vaccinium angustifolium, Ericaceae, borůvka úzkolistá, vřesovcovitě		Přísada k uklidnění pokožky/přísada k ochraně pokožky

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
VACCINIUM MACROCARPON EXTRACT			91770-88-6	294-875-8	Vaccinium Macrocarpon Extract je výtažek získávaný z plodů Vaccinium macrocarpon, Ericaceae, klikva velkoplodá, vřesovcovité		Astringentní přísada
VACCINIUM MYRTILLUS EXTRACT			84082-34-8	281-983-5	Vaccinium Myrtillus Extract je výtažek získávaný z plodů a listů Vaccinium myrtillus, Ericaceae, borůvka černá, vřesovcovité		Tonikum/osvěžující přísada/astringentní přísada
VALERIANA JATAMANSI EXTRACT			94280-15-6	304-863-7	Valeriana Jatamansi Extract je výtažek získávaný z kořenů Valeriana jatamansi, Valerianaceae, kozlíkovité		Pleťový kondicionér
VALERIANA OFFICINALIS					Valeriana Officinalis je rostlinný materiál získávaný ze sušených oddenků a kořenů Valeriana officinalis, Valerianaceae, kozlík lékařský, kozlíkovité		Přísada k uklidnění pokožky
VALERIANA OFFICINALIS EXTRACT		<i>valeriana officinalis</i>	8057-49-6	232-501-7	Valeriana Officinalis Extract je výtažek získávaný z oddenků a kořenů Valeriana officinalis, Valerianaceae, kozlík lékařský, kozlíkovité		Přísada k uklidnění pokožky
VALINE	valine	<i>valinum</i>	72-18-4/640-68-6/516-06-3	200-773-6/211-368-9/208-220-0	2-amino-3-methylbutanová kyselina		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
VANILLA PLANIFOLIA					Vanilla Planifolia je rostlinný materiál získávaný ze zpracovaného nezralého plodu plné velikosti Vanilla planifolia, Orchidaceae, vanilka, vstavačovité		Přísada k ochraně pokožky/vyhlazující přísada
VANILLA PLANIFOLIA EXTRACT			84650-63-5	283-521-8	Vanilla Planifolia Extract je výtažek získávaný z plodů Vanilla planifolia, Orchidaceae, vanilka, vstavačovité		Přísada k ochraně pokožky/vyhlazující přísada
VANILLA TAHITENSIS EXTRACT			94167-14-3	303-413-7	Vanilla Tahitensis Extract je výtažek získávaný z plodů Vanilla tahitensis, Orchidaceae, vanilka, vstavačovité		Pleťový kondicionér
VANILLIN	vanillin	<i>vanillinum</i>	121-33-5	204-465-2	Vanilin/4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyd		Přísada k maskování pachu
VAT RED 1			2379-74-0	219-163-6	6-chlor-2-(6-chlor-4-methyl-3-oxo-1-benzothiofen-2(3H)-yliden)-4-methyl-1-benzothiofen-3(2H)-on (CI 73360)		Barva na vlasy
VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE					Fosfáty mono- a diglyceridů rostlinných olejů		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
VERBASCUM THAPSUS EXTRACT			90064-13-4	290-074-2	Verbascum Thapsus Extract je výtažek získávaný z květů a listů Verbascum thapsus, Scrophulariaceae, divizna malokvětá, krtičníkovité		Vyhlazující přísada
VERBENA OFFICINALIS EXTRACT			84961-67-1	284-657-0	Verbena Officinalis Extract je výtažek získávaný z rostliny a kořenů Verbena officinalis, Verbenaceae, sporyš lékařský, sporyšovité		Pleťový kondicionér/vyhlazující přísada



Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
VERONICA BECCABUNGA EXTRACT			90131-94-5	290-410-8	Veronica Beccabunga Extract je výtažek získávaný z rostliny Veronica beccabunga, Scrophulariaceae rozrazil potoční, krtičníkovité		Pleťový kondicionér
VERONICA OFFICINALIS EXTRACT			85117-19-7	285-571-6	Veronica Officinalis Extract je výtažek získávaný z květů, listů a lodyh Veronica officinalis, Scrophulariaceae, rozrazil lékařský, krtičníkovité		Astringentní přísada
VETIVERIA ZIZANOIDES EXTRACT			84238-29-9	282-490-8	Vetiveria Zizanoides Extract je výtažek získávaný z kořenů Vetiveria zizanoides, Graminae, vetivert, lipnicovité		Pleťový kondicionér
VETIVERIA ZIZANOIDES OIL					Vetiveria Zizanoides Oil je prchavý olej získávaný z kořenů Vetiveria zizanoides, Graminae, vetivert, lipnicovité		Tonikum
VIBURNUM PRUNIFOLIUM					v		Pleťový kondicionér
VIBURNUM PRUNIFOLIUM EXTRACT		<i>viburnum prunifolium</i>	84929-54-4	284-537-8	Viburnum Prunifolium Extract je výtažek získávaný z kůry a plodů Viburnum prunifolium, Caprifoliaceae, kalina slívolistá, zimolezovité		Pleťový kondicionér
VICIA FABA EXTRACT			89958-06-5	289-628-6	Vicia Faba Extract je výtažek získávaný z bobů Vicia faba, Leguminosae, bob obecný, bobovité		Pleťový kondicionér
VINCA MAJOR EXTRACT			90132-01-7	290-418-1	Vinca Major Extract je výtažek získávaný z rostliny a listů Vinca major, Apocynaceae, brčál větší, toještovité		Pleťový kondicionér
VINCA MINOR EXTRACT			84012-41-9	281-686-0	Vinca Minor Extract je výtažek získávaný z rostliny a listů Vinca minor, Apocynaceae, brčál menší, toještovité		Pleťový kondicionér
VINYL ACETATE			108-05-4	203-545-4	vinylacetát		Filmotvorná přísada
VINYL CAPROLACTAM/ PVP/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			102972-64-5				Filmotvorná přísada/pleťový kondicionér
VINYLDIMETHICONE							Regulátor viskozity
VIOLA ODORATA EXTRACT			90147-36-7	290-427-0	Viola Odorata Extract je výtažek získávaný z květů a listů sweet violet, Viola odorata, Violaceae		Tonikum
VIOLA ODORATA OIL					Viola Odorata Oil je prchavý olej získávaný z květů Viola odorata, Violaceae, violka vonná, violkovité		Tonikum/přísada k maskování pachu

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
VIOLA TRICOLOR EXTRACT			84012-42-0	281-687-6	Viola Tricolor Extract je výtažek získávaný z rostliny a květů pansy, Viola tricolor, Violaceae, violka trojbarevná, violkovité		Vyhlazující přísada/přísada k ochraně pokožky/přísada k uklidnění pokožky
VIOLA YEDOENSIS EXTRACT					Viola Yedoensis Extract je výtažek získávaný z rostliny Viola yedoensis, Violaceae		Pleťový kondicionér
VISCUM ALBUM					Viscum Album je rostlinný materiál z Viscum album, Loranthaceae, jmelí bílé, ochmetovité		Přísada k uklidnění pokožky
VISCUM ALBUM EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	Viscum Album Extract je výtažek získávaný z bobulí Viscum album, Loranthaceae, jmelí bílé, ochmetovité		Přísada k uklidnění pokožky/pleťový kondicionér
VISCUM ALBUM LEAF EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	Viscum Album Leaf Extract je výtažek získávaný z listů Viscum album, Loranthaceae, jmelí bílé, ochmetovité		Přísada k uklidnění pokožky
VITIS VINIFERA DISTILLATE			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Distillate je vodní roztok vonných složek plodů Vitis vinifera, Vitaceae, réva vinná, révovité		Tonikum/přísada k maskování pachu
VITIS VINIFERA EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Extract je výtažek získávaný z plodů Vitis vinifera, Vitaceae, réva vinná, révovité		Pleťový kondicionér
VITIS VINIFERA JUICE			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Juice je šťáva vylišaná z čerstvé dužiny Vitis vinifera, Vitaceae, réva vinná, révovité		Pleťový kondicionér
VITIS VINIFERA LEAF EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Leaf Extract je výtažek získávaný z listů Vitis vinifera, Vitaceae, réva vinná, révovité		Pleťový kondicionér
VITIS VINIFERA ROOT EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Root Extract je výtažek získávaný z kořenů Vitis vinifera, Vitaceae, réva vinná, révovité		Pleťový kondicionér
VITIS VINIFERA SEED EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Seed Extract je výtažek získávaný ze semen Vitis vinifera, Vitaceae, réva vinná, révovité		Přísada k ochraně pokožky
VITIS VINIFERA SEED OIL			8024-22-4		Vitis Vinifera Seed Oil je neprchavý olej obsahující převážně glyceridy mastných kyselin získávané vytlačněním semen (Vitis vinifera, Vitaceae, réva vinná, révovité)		Vyhlazující přísada
VITREOSCILLA FERMENT EXTRACT					Vitreoscilla Ferment Extract je výtažek získávaný z bakteriální kultury Vitreoscilla		Pleťový kondicionér
WHEAT AMINO ACIDS					pšeničné aminokyseliny		Přísada k ochraně pokožky/přísada k uklidnění pokožky/pleťový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
WHEAT GERM ACID			68938-32-9		masné kyseliny pšeničných klíčků		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/čisticí přísada
WHEAT GERM GLYCERIDES			68990-07-8		mono-, di- a triglyceridy mastných kyselin pšeničných klíčků		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér/promašťující přísada
WHEAT GERMAMIDE DEA			124046-39-5		N,N-bis(2-hydroxyethyl)amidy mastných kyselin z pšeničných klíčků		Surfaktant/pleťový kondicionér
WHEAT GERMAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-09-9		[3-(acylamino)propyl]benzyl(dimethyl)amonium-chloridy (acyl je odvozen od mastných kyselin pšeničných klíčků)		Antistatická přísada
WHEAT GERMAMIDOPROPYL BETAINE					[3-(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)(dimethyl)amonium-hydroxidy, vnitřní soli (acyl je odvozen od mastných kyselin pšeničných klíčků)		Surfaktant/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér/přísada podporující tvorbu pěny
WHEAT GERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					N-[3-(dimethylamino)propyl]amidy mastných kyselin pšeničných klíčků		Surfaktant
WHEAT GERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					2-hydroxypropanoáty N-[3-(dimethylamino)propyl]amidů mastných kyselin pšeničných klíčků		Surfaktant
WHEAT GERMAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE					[3-(acylamino)propyl](2,3-epoxypropyl)dimethylamonium-chloridy (acyl je odvozen od mastných kyselin pšeničných klíčků)		Antistatická přísada
WHEAT GERMAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					N-[3-(dimethylamino)propyl]amidy-N-oxidy mastných kyselin pšeničných klíčků		Antistatická přísada/surfaktant
WHEAT GERMAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatická přísada
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
WHEATGERMAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					[3-(acylamino)propyl]ethyl(dimethyl)amonium-ethyl-sulfáty (acyl je odvozen od mastných kyselin pšeničných klíčků)		Antistatická přísada/vlasový kondicionér
WISTERIA SINENSIS EXTRACT			91845-57-7	295-231-9	Wisteria Sinensis Extract je výtažek Wisteria sinensis, Leguminosae, vistárie čínská, bobovité		Pleťový kondicionér
XANTHAN GUM		<i>gummi xanthanum</i>	11138-66-2	234-394-2	xantanová pryskyřice		Pojivo/stabilizátor emulze/regulátor viskozity/gelotvorná přísada
XANTHINE			69-89-6	200-718-6	Purin-2(3H), 6(1H)-dion		Pleťový kondicionér
XIMENIA AMERICANA OIL			95193-67-2	305-880-2	Ximenia Americana Oil je rafinovaný neprchavý olej získávaný ze semen Ximenia americana, Olacaceae		Vyhlazující přísada
XYLENE			1330-20-7	215-535-7	xylen		Rozpouštědlo
XYLENE SULFONIC ACID			25321-41-9	246-839-8	xylenulfonová kyselina		Surfaktant/hydotropní přísada
XYLITOL			87-99-0	201-788-0	xylitol		Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
XYLOSE			58-86-6	200-400-7	D-Xylosa		Zvlhčující přísada
YEAST BETAGLUCAN					kvasničné glukany		Prísada k ochraně pokožky
YEAST PALMITATE			227200-19-3		Produkt reakce Saccharomyces cervisiae s palmitoylchloridem		Pleťový kondicionér
YEAST POLYSACCHARIDES							Prísada k ochraně pokožky
YOGURT			2246366	310-127-6	Přírodní látky, mléčný výrobek, jogurt		Vlasový kondicionér/přísada k ochraně pokožky
YOGURT FILTRATE				310-127-6	Přírodní látky, jogurt, filtrovaný		Přísada k ochraně pokožky/vlasový kondicionér
YUCCA ALOIFOLIA EXTRACT			223748-88-7		Yucca Aloifolia Extract je výtažek získávaný z listů a kořenů Yucca aloifolia, Liliaceae, juka, liliovitě		Přísada k ochraně pokožky
YUCCA BREVIFOLIA			91722-59-7	294-459-6	Yucca Brevifolia je rostlinný materiál získávaný z Yucca brevifolia, Liliaceae, juka krátkolistá, liliovitě		Přísada k ochraně pokožky
YUCCA GLAUCA EXTRACT			223749-02-8		Yucca Glauca Extract je výtažek získávaný z kořenů Yucca glauca, Liliaceae, juka sivá, liliovitě		Přísada k ochraně pokožky

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
YUCCA SCHIDIGERA EXTRACT			223749-05-1		Yucca Schidigera Extract je výtažek získávaný z listů a kořenů yucca, Yucca schidigera, Liliaceae, juka, liliovitě		Přísada k ochraně pokožky
YUCCA VERA EXTRACT			90147-57-2	290-449-0	Yucca Vera Extract je výtažek získávaný z listů a kořenů yucca, Yucca vera, Agavaceae, juka, agávovitě		Pleťový kondicionér
ZANTHOXYLUM ALATUM EXTRACT			91770-90-0	294-877-9	Zanthoxylum Alatum Extract je výtažek získávaný z plodů Zanthoxylum alatum, Rutaceae, žlutodřev křídlatý plostkoostný, routovitě		Pleťový kondicionér
ZANTHOXYLUM AMERICANUM EXTRACT					Zanthoxylum Americanum Extract je výtažek získávaný z kůry Zanthoxylum americanum, Rutaceae, žlutodřev americký, routovitě		Pleťový kondicionér
ZANTHOXYLUM PIPERITUM EXTRACT			97404-53-0	306-820-8	Zanthoxylum Piperitum Extract je výtažek získávaný z plodů Zanthoxylum piperitum, Rutaceae, žlutodřev pepřovitý, routovitě		Pleťový kondicionér
ZEA MAYS COB MEAL					Zea Mays Cob Meal je mletý prášek připravený z kukuřičných klasů, Zea mays, Gramineae, kukuřice setá, lipnicovitě		Pojivo
ZEA MAYS COB POWDER					Zea Mays Cob Powder je prášek připravený z kukuřičných klasů Zea mays, Gramineae, kukuřice setá, lipnicovitě		Pojivo/abrazivum
ZEA MAYS EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Extract je výtažek získávaný ze zrna kukuřice, Zea mays, Gramineae, kukuřice setá, lipnicovitě		Pojivo/vyhlazující přísada/přísada k uklidnění pokožky
ZEA MAYS FLOUR			68525-86-0	271-199-1	Zea Mays Flour je jemně mletý a upravovaný produkt z kukuřičných zrn, kukuřičná mouka, (Zea mays, Gramineae, kukuřice setá, lipnicovitě)		Abrazivum/pojivo
ZEA MAYS GERM EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Germ Extract je výtažek získávaný z kukuřičných klíčků Zea mays, Gramineae, kukuřice setá, lipnicovitě		Pleťový kondicionér
ZEA MAYS GERM OIL					Zea Mays Germ Oil je neprchavý olej získávaný z kukuřičných klíčků, Zea mays, Gramineae, kukuřice setá, lipnicovitě		Vyhlazující přísada
ZEA MAYS GLUTEN PROTEIN					Zea Mays Gluten Protein jsou bílkoviny získávané ze škobovitého endospermu kukuřice, Zea mays, Gramineae, kukuřice setá, lipnicovitě		Zvlhčující přísada/pojivo/vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ZEA MAYS MEAL					Zea Mays Meal je hrubá mouka připravená mletím kukuřičných zrn, Zea mays, Gramineae, kukuřice setá, lipnicovitě		Pojivo
ZEA MAYS OIL			8001-30-7	232-281-2	Zea Mays Oil je rafinovaný neprchavý olej získávaný mokřím mletím kukuřice, Zea mays, Gramineae, kukuřice setá, lipnicovitě. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin – linolové, olejové, palmitové a stearové		Antistatická přísada/vyhlazující přísada/rozpouštědlo

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ZEA MAYS OIL UNSAPONIFIABLES			66587-54-0	266-416-1	Zea Mays Oil Unsaponifiables je nezmydlitelný podíl kukuřičného oleje (Zea mays, Gramineae, kukuřice setá, lipnicovitě)		Vyhlazující přísada/pleťový kondicionér
ZEA MAYS SILK EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Silk Extract je výtažek získávaný z blizen kukuřice, Zea mays, Gramineae, kukuřice setá, lipnicovitě		Pleťový kondicionér
ZEA MAYS STARCH	starch	maydis amylum	9005-25-8	232-679-6	Zea Mays Starch je vysokopolyméerní polysacharid obvykle získávaný z loupaných zrn kukuřice, škrob (Zea mays, Gramineae, kukuřice setá, lipnicovitě)		Absorbent/regulátor viskozity/protispěková přísada
ZEIN			9010-66-6	232-722-9	Zein. Bílkovina ze Zea mays, Gramineae, kukuřice setá, lipnicovitě. Patří do skupiny prolaminů a obsahuje 17 aminokyselin		Pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
ZEOLITE			1318-02-1	215-283-8	Zeolity. Krystalické hlinitokřemičitany tvořené oxidem křemičitým (SiO <sub>2</sub> ) a oxidem hlinitým (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) v různých poměrech a oxidy kovů. Získávají se hydrotermálně z tuhého hlinitokřemičitanu nebo gelu získávaného reakcí hydroxidu sodného, hydratovaného oxidu hlinitého a křemičitanu sodného. V získávaném nebo v přírodním produktu mohou být vyměněny kationty za jiné. Specifické zeolity se označují symboly udávajícími krystalovou strukturu a převládající kationt, např. KA, CaX, NaY		Absorbent/přísada ke snížení objemové hmotnosti/protispěková přísada
ZINC ACETATE	zinc acetate		557-34-6	209-170-2	octan zinečnatý	III/1,24	Antimikrobiální přísada
ZINC ACETYLMETHIONATE			102868-96-2		zink-N-acetylmethioninát		Pleťový kondicionér
ZINC ASPARTATE			36393-20-1	253-012-5	bis(L-aspartato-N,O1)zinečnatý komplex	III/1,24	Pleťový kondicionér
ZINC BORATE			1332-07-6	215-566-6	boritan zinečnatý	III/1,1a	Antimikrobiální přísada
ZINC BOROSILICATE					Boritokřemičité sklo, amorfní materiál bez přesného složení vznikající tavením oxidu křemičitého v přítomnosti významného podílu oxidu boritého, oxidu sodného a oxidu zinečnatého		Přísada ke snížení objemové hmotnosti
ZINC CARBONATE			3486-35-9	222-477-6	uhličitan zinečnatý (CI 77950)		Zneprůhledňovací přísada
ZINC CHLORIDE	zinc chloride	zinci chloridum	7646-85-7	231-592-0	chlorid zinečnatý	III/1,24	Přísada k péči o dutinu ústní/přísada k uklidnění pokožky
ZINC CITRATE			546-46-3	208-901-2	trizink-dicitrát	III/1,24	Přísada k péči o dutinu ústní/přísada proti zubnímu plaku

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ZINC DIBUTYLDITHIO-CARBAMATE			136-23-2	205-232-8	Zink- bis(dibutyldithiokarbamá)	III/1,24	Antimikrobiální přísada/antioxidant
ZINC DNA							Pleťový kondicionér
ZINC FORMALDEHYDE SULFOXYLATE			24887-06-7	246-515-6	zink-bis(hydroxymethansulfínát)		Redukční přísada
ZINC GLUCOHEPTONATE			12565-63-8		zink-bis(D-glukoheptonát)	III/1,24	Pleťový kondicionér
ZINC GLUCONATE	zinc gluconate		937979	224-736-9	zink-bis(D-glukonát)	III/1,24	Deodorační přísada/pleťový kondicionér
ZINC GLUTAMATE			34992-53-5/ 14269-55-7	252-309-7	bis(L-glutamato-N,O1)zinečnatý komplex	III/1,24	Deodorační přísada/pleťový kondicionér
ZINC HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická přísada/pleťový kondicionér/vlasový kondicionér
ZINC LACTATE			16039-53-5	240-178-9	zinkdilaktát		Deodorační přísada
ZINC LAURATE			201624	219-518-5	zinkdidodekanoát		Zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/protispěková přísada
ZINC MYRISTATE			16260-27-8	240-369-7	zinkditradekanoát		Zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/protispěková přísada
ZINC NEODECANOATE			27253-29-8	248-370-4	zink-7,7-dimethyloktanoát		Zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/protispěková přísada
ZINC OXIDE	zinc oxide	<i>zinci oxidum</i>	1314-13-2	215-222-5	oxid zinečnatý (CI 77947)	IV/1	Prísada ke snížení objemové hmotnosti/UV absorbent/přísada k ochraně pokožky
ZINC PALMITATE			4991-47-3	225-652-5	zink-dihexadekanoát		Deodorační přísada
ZINC PCA					zink-5-oxoprolinát	III/1,24	Zvlhčující přísada/pleťový kondicionér
ZINC PENTADECENE TRICARBOXYLATE					zink-3-karboxytetradec-5-endioát (1:1)	III/1,24	Surfaktant/pleťový kondicionér/protispěková přísada
ZINC PEROXIDE	zinc peroxide		1314-22-3	215-226-7	peroxid zinečnatý	III/1,12	Oxidační přísada
ZINC PHENOLSULFONATE	zinc phenolsulfonate		127-82-2	204-867-8	zinkbis(4-hydroxybenzen-1-sulfonát)	III/1,25	Antimikrobiální přísada/deodorační přísada/astringentní přísada
ZINC PYRITHIONE	pyrithione zinc		13463-41-7	236-671-3	zink-1-oxo-15-pyridin-2-thiolát	VI/1,8	Konzervační přísada/přísada proti mazotoku

Název podle INCI	Název INN	Název podle Evropského lékopisu	Číslo podle CAS	Číslo podle EINECS/ELINCS	Chemický název nebo název podle IUPAC	Omezení	Funkce
ZINC RICINOLEATE			13040-19-2	235-911-4	zinkdiricinoleát		Deodorační přísada/zneprůhledňovací přísada/protispěková přísada
ZINC ROSINATE			9010-69-9	232-723-4	zinečnaté soli pryskyřičných a kalafunových kyselin		Zneprůhledňovací přísada/regulátor viskozity/protispěková přísada
ZINC STEARATE	zinc stearate	zinci stearas	557-05-1	209-151-9	zinkdistearát	IV/1	Kosmetické barvivo/protispěková přísada
ZINC SULFATE	zinc sulfate	zinci sulfas	7733-02-0/ 7446-19-7	231-793-3	síran zinečnatý	III/1,24	Antimikrobiální přísada/přísada k péči o dutinu ústní/přísada proti zubnímu plaku/protispěková přísada
ZINC SULFIDE			1314-98-3	215-251-3	síran zinečnatý	III/1,24	Depilační přísada
ZINC UNDECYLENATE	zinc undecylenate	zinci undecylenas	557-08-4/ 30773-48-9	209-155-0	zink-diundec-10-enoát		Antimikrobiální přísada/zneprůhledňovací přísada
ZINC YEAST DERIVATIVE					zinečnatý komplex kvasnic	III/1,24	Pleťový kondicionér
ZINGIBER OFFICINALE EXTRACT			84696-15-1	283-634-2	Zingiber Officinalis Extract je výtazek získávaný z kořenů ginger, Zingiber officinalis, Zingiberaceae		Tonikum
ZINGIBER OFFICINALE OIL			2230756		Zingiber Officinale Oil je prchavý olej získávaný ze sušených oddenků Zingiber officinale, Zingiberaceae, zázvorovník lékařský, zázvorovníkovité		Tonikum/přísada k maskování pachu
ZIZYPHUS JOAZEIRO EXTRACT			223749-07-3		Zizyphus Joazeiro Extract je výtazek získávaný z kůry Zizyphus joazeiro, Rhamnaceae, cicimek, řeštlákovité		Pleťový kondicionér
ZIZYPHUS JUJUBA EXTRACT			90045-99-1	289-966-4	Zizyphus Jujuba Extract je výtazek získávaný z plodů Zizyphus jujuba, Rhamnaceae, cicimek datlový – jujuba, řeštlákovité		Pleťový kondicionér
ZIZYPHUS SPINA CHRISTI					Zizyphus Spina Christi jsou drčené sušené listy Zizyphus spina christi, Rhamnaceae, cicimek, řeštlákovité		Pleťový kondicionér“



- 2) Část nazvána „Pravidla tvorby názvů“ a část nazvána „Zkratky“ se nahrazují tímto:

### „PRAVIDLA TVORBY NÁZVŮ“

Pravidla použitá při tvorbě názvů podle INCI jsou tato:

1. Pro usnadnění použití a kvůli jednoznačnosti byly názvy podle INCI navrženy tak, aby vyžadovaly co nejméně interpunkce a velkých počátečních písmen.
2. U všech nově přijatých názvů bylo vynaloženo veškeré úsilí na to, aby byly při dodržení těchto pravidel co nejkratší.
3. Kdykoliv je to možné, jsou používány jednoduché chemické názvy.
4. Kde je to možné, jsou používány uznávané chemické zkratky. Seznam zkratk použitých v tomto soupisu je uveden v oddílu ‚Zkratky‘.
5. Tradiční slovní kmeny jsou zachovány jako stavební bloky, jsou-li v souladu s jinými systémy (viz pravidlo 17).
6. Kde je to možné, jsou používány zkratky pro zjednodušení názvosloví složitých přísad (viz seznam zkratk v oddílu ‚Zkratky‘).
7. Sloučeniny, které jsou příbuzné s materiály popsány v uznávaných zdrojích, nebo jsou jim podobné, jsou pojmenovány obdobnými názvy, kdykoliv je to možné.
8. Monosubstituované deriváty obvykle neobsahují předponu ‚MONO‘. Tato předpona je použita pouze tam, kde je třeba zamezit dvojznačnosti. Jeli vhodná předpona vynechána, rozumí se ‚mono‘, např. GLYCERYL STEARATE.
9. Název ‚GLYCERIDE‘ je používán pro monoglycerid. Směsi mono-, di- a triglyceridů se označují jako ‚GLYCERIDY‘. Triglyceridy mají zvláštní názvy, např. TRISTEARIN.
10. Vícenásobná substituce je obvykle vyznačena vhodnou předponou, jako je ‚DI‘, ‚TRI‘ nebo ‚TETRA‘, např. GLYCERYL DISTEARATE.
11. Názvy jiných přísad než barviv zakončené čísly obsahují obvykle spojovník. V názvech derivátů takových materiálů je původní spojovník zachován, např. LAURETH-3, LAURETH-3 PHOSPHATE.
12. Hydratace obvykle není vyjádřena.
13. Nerozvětvené alkylové skupiny jsou obvykle popsány názvy obsahujícími běžné kmeny (viz pravidlo 17).
14. Materiály obsahující směsi o sudém počtu uhlíků v řetězci jsou pojmenovány vhodnými běžně užívanými názvy obsahujícími kmeny názvů mastných kyselin, např. CETEARYL ALCOHOL (C16 a C18). Pro materiály obsahující směsi o sudém a lichém počtu uhlíků v řetězci je použito jiné názvosloví, např. C12-15 ALCOHOLS (C12, C13, C14 a C15).
15. Rozvětvené alkylové skupiny jsou obvykle označeny předponou ‚ISO‘ a běžným slovním kmenem srovnatelné nerozvětvené skupiny (např. ISOSTEARYL ALCOHOL, ISOCETYL ALCOHOL) – viz také pravidlo 17. Hlavní výjimkou z tohoto pravidla je názvosloví Guerbetových alkoholů. Tyto materiály jsou označeny chemickým názvem (např. ETHYLHEXANOL, OCTYDODECANOL, DECYLTETRADECANOL). Takto jsou pojmenovány také deriváty (např. ETHYLHEXYL MYRISTATE, CETYL ETHYLHEXANOATE, DIETHYLHEXYLAMINE, TRIETHYLHEXANOIN, BUTYLOCTANOIC ACID).

16. Následující tabulka byla zařazena pro objasnění názvosloví derivátů kapronové kyseliny, kaprylové kyseliny a kaprinové kyseliny.

Délka řetězce	Kmen	Kyselina	Ester	Acyl	Alkyl	Amfo
C6	Capro	Caproic	Caproate	Caprooyl	Caproyl	Caproo
C8	Capryl	Caprylic	Caprylate	Capryloyl	Caprylyl	Caprylo
C10	Capr	Capric	Caprate	Caproyl	Capryl	Capro

17. V následující tabulce je popsáno názvosloví použité pro nerozvětvené kyseliny a alkoholy. Pro rozvětvené kyseliny a alkoholy jsou použity názvy uvedené v tabulce s předponou ‚ISO‘ (např. ISOSTEARIC ACID). Guerbetovy alkoholy jsou však označeny specifickými názvy (např. OCTYLDODECANOL). (Viz také pravidlo 15).

	Kyselina	Alkohol
<i>Nasyčené:</i>		
C6	CAPROIC kapronová	HEXYL hexyl
C7	HEPTANOIC heptanová	HEPTYL heptyl
C8	CAPRYLIC kaprylová	CAPRYLYL oktyl
C9	PELARGONIC pelargonová	NONYL nonyl
C10	CAPRIC kaprinová	DECYL decyl
C11	UNDECANOIC undekanová	UNDECYL undecyl
C12	LAURIC laurová	LAURYL lauryl
C13	TRIDECANOIC tridekanová	TRIDECYL tridecyl
C14	MYRISTIC myristová	MYRISTIL myristyl
C15	PENTADECANOIC pentadekanová	PENTADECYL pentadecyl
C16	PALMITIC palmitová	CETYL cetyl
C17	MARGARIC margarová	HEPTADECYL heptadecyl
C18	STEARIC stearová	STEARYL stearyl
C20	ARACHIDIC arachidová	ARACHIDYL arachidyl
C22	BEHENIC behenová	BEHENYL behenyl
<i>Nenasycené:</i>		
C11	UNDECYLENIC undecylenová	UNDECYLENYL undecylenyl
C16	PALMITOLEIC palmitolejová	PALMITOEYL palmitoleyl
C18	OLEIC olejová	OLEYL oleyl
C18	LINOLEIC linolová	LINOLEYL linoleyl
C18	LINOLENIC linolenová	LINOLENYL linolenyl
C20	ARACHIDONIC arachidonová	ARACHIDONYL arachidonyl
C22	CETOLEIC cetolejová	CETOLEYL cetoleyl
C22	ERUCIC eruková	ERUCYL erucyl

18. Název složek skládajících se ze směsí podobných látek (např. z mastných kyselin, z mastných alkoholů) se určuje na základě chemické identity suroviny při nákupu. V názvech směsí, které vyjadřují původní distribuci složek vyplývající z jejich přírodního zdroje (např. kokosový ořech), je použit slovní kmen tohoto zdroje (např. COCONUT ALCOHOL). Je-li původní přírodní distribuce významně ochuzena nebo obohacena, je směs pojmenována podle převládající složky.

19. Názvy lanolinových derivátů obvykle obsahují slovní kmen ‚lan‘, např. LANETH-60.

20. Alkanolamidy jsou pojmenovány specifickým slovním kmenem alkylamidu a vhodnou zkratkou použitého aminu, např. COCAMIDE MEA z důvodu širokého užívání těchto názvů.
21. Z názvů je vynechán ‚dimethyl‘ a předpokládá se ve všech názvech alkyl(dimethyl)aminoxidů (např. STEARAMINE OXIDE). Názvy oxidů terciárních aminů s různými substituenty jsou úplné (např. DIHYDROXYETHYL STEARAMINE OXIDE).
22. V názvech kvartérních amoniových solí je ke kmenům názvů kationtů připojena přípona ‚IUM‘. Názvem ‚MONIUM‘ je označen kvartérní dusík substituovaný jednou methylovou skupinou; jako ‚DIMONIUM‘ je označen kvartérní dusík substituovaný dvěma methylovými skupinami; jako ‚TRIMONIUM‘ je pak označen kvartérní dusík substituovaný třemi methylovými skupinami.
23. Názvy ‚QUATERNIUM/POLYQUATERNIUM‘ jsou použity k popisu složitých kvartérních amoniových solí, které nemají běžný název nebo které nelze pojmenovat analogicky podle zavedených názvů (např. QUATERNIUM-82, POLYQUATERNIUM-20).
24. Termín ‚AMPHO‘ byl použit jako skupinový název pro amfoterní surfaktanty imidazolinového typu. V názvu těchto sloučenin je tento slovní kmen kombinován s vhodnými kmeny pro substituenty (např. SODIUM COCOAMPHOACETATE).
25. Běžné kmeny názvů mastných kyselin jsou použity k označení alkylu v alkylimidazolinových sloučeninách (např. LAURYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE), třebaže se při výrobě látky jeden uhlíkový atom mastného zbytku stane součástí heterocyklu.
26. Biologické materiály jsou pojmenovány specifickými termíny (např. HYALURONIC ACID, HYDROGENATED MENHADEN OIL) tam, kde byl materiál izolován, vyčištěn a chemicky charakterizován. Alternativní názvy biologických látek jsou použity podle rozsahu jejich zpracování. Názvy podle INCI mohou být založeny na: a) latinském názvu rodu nebo b) primárně na označení podle lékopisu, po kterém následuje použitá část, pokud je to relevantní, a typ přípravku, pokud je to relevantní, (např. výtažek, olej, prášek, a pod.). U přípravků pocházejících ze savců jsou c) názvy podle INCI obvykle založeny na anglickém názvu použité části, pokud je to relevantní, (např. pojivové tkáň, sleziny, žaludku, a pod.) a typu přípravku, pokud je to relevantní, (např. výtažek, olej).  
  
Příklady názvů podle INCI pro biologické materiály jsou a) BREVOORTIA OIL; b) FAEX EXTRACT; c) CONNECTIVE TISSUE EXTRACT.
27. Názvy podle INCI u kosmetických barviv odpovídají názvům použitým v příloze IV směrnice 76/768/EHS.
28. Přísady, které mají funkci barev na vlasy, jsou nazvány podle chemické struktury. Jsou-li chemické názvy velmi složité, je použita kombinace barva/číslo s předponou ‚HC‘.
29. Název denaturovaného alkoholu podle INCI je ‚ALCOHOL DENAT.‘. ALCOHOL DENAT. je ethylalkohol denaturovaný jednou nebo více denaturačními přísadami v souladu s vnitrostátními právními předpisy každého členského státu Společenství.
30. Materiály mající původ v rostlinách jsou známy jako látky rostlinného původu. Tyto materiály obecně neprodělaly chemickou proměnu a obsahují přísady získané z rostlin, jako jsou výtažky, šťávy, vodní roztoky, destiláty, práškové materiály, oleje, nezmýdelnitelné podíly, a pod. Jejich názvy podle INCI jsou založeny na mezinárodní Linného nomenklatuře rodů a druhů, po kterých následuje rostlinná část, pokud je to relevantní nebo vhodné, (např. listy, plody, kůra a pod.) a typ přípravku (např. výtažek, olej, práškový materiál, a pod.). Názvy chemických derivátů látek rostlinného původu se řídí názvoslovnými pravidly pro chemické názvy (např. COCOGLYDERIDES, HYDROGENATED CASTOR OIL, HYDROGENATED PALM ACID, OLIVE ACID, PALM ALCOHOL, SOYAMIDE DEA, SULFATED OLIVE OIL, a pod.).

Pro stanovení názvů botanických látek podle Linného nomenklatury jsou použity tyto referenční materiály: a) Primární referenční publikací je Penso, G., *Index Plantarum Medicinalium Totius Mundi Eorumque Synonymorum*, O.E.M.F. Milano (1983 – ISBN N° 88-7076-027-8. b) Pokud se rod a druh nenacházejí v publikaci citované v bodu a), používá se více sekundárních zdrojů zahrnujících následující zdroje, uvedených v pořadí podle priority: 1) Steinmetz, E.F., *Codex vegetabilis*, Amsterdam (1957); 2)

Hoppe, H.A., *Drogenkunde*, 8<sup>th</sup> Edition, Walter de Gruyter, Berlin, Volume 1 (1957 – ISBN N° 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 N° 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. Kombinace názvů a čísel jsou v názvech podle INCI u kosmetických složek použity pouze tehdy, znemožňuje-li složitost nebo podobnost přísad jakékoliv použití vhodného názvosloví. Ve všech případech, kdy jsou použita jakákoliv čísla, jim předchází název naznačující strukturu nebo složení materiálu. Každá kombinace názvu a čísla představuje určitou přísadu, která je uvedena v tomto soupisu. Byla použita následující řada kombinací názvu a čísla:
- a) BENZOPHENONE  
Tento název je použit pro všechny deriváty benzofenonu (např. BENZOPHENONE-2).
  - b) HC barva  
Viz pravidlo 28.
  - c) QUATERNIUM/POLYQUATERNIUM  
Viz pravidlo 23.
  - d) HYDROFLUOROCARBON/HYDROCHLOROFLUOROCARBON  
Tyto názvy jsou použity pro aerosolové hnací plyny na bázi fluorovaných uhlovodíků (např. HYDROFLUOROCARBON 152A, HYDROCHLOROFLUOROCARBON 142B).
  - e) POLYSILICONE  
Tento název je použit k popisu složitých silikonových polymerů, které nelze pojmenovat běžnými názvy nebo podle existujících pravidel pro silikony (např. POLYSILICONE-1).
  - f) POLYACRYLATE  
Viz pravidlo 49.
  - g) POLYESTER  
Viz pravidlo 49.
  - h) POLYETHER  
Viz pravidlo 49.
  - i) POLYURETHANE  
Viz pravidlo 49.
32. Komerční suroviny jsou často cíleně sestavené směsi několika složek. Jejich název se neuvádí jako takový, tyto směsi musí být označeny výčtem jednotlivých složek směsi (např. KATHON CG: Aqua, Chloromethylisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium chloride, Magnesium nitrate).
33. Názvy podle INCI pro výtažky představují ‚vyextrahovaný materiál‘ a nezahrnují žádný údaj o extrakčním rozpouštědle nebo jiných ředidlech, která mohou být přítomna v těchto materiálech.
34. Rozpouštědla nebo ředidla obsažená v komerčně dostupných surovinách, jako jsou surfaktanty, polymery a pryskyřice, nejsou obvykle uvedeny jako součást názvu podle INCI.
35. Pro polyethylenglykol (polyoxy-1, 2-ethandiyl) se používá akronym ‚PEG‘.

Homopolymery polyethylenglykolu jsou pojmenovány jako „PEG-X“, kde X je průměrný počet monomerních jednotek ethylenoxidu, např. PEG-10.

Ethoxylované alkoholy jsou pojmenovány doplněním konvenčního slovního kmene alkoholu příponou „eth“, po níž následuje průměrný počet monomerních jednotek ethylenoxidu, např. LAURETH-10.

Estery homopolymerů polyethylenglykolu jsou pojmenovány jako „deriváty PEG“, např. PEG-10 STEARATE.

Podobně jsou pojmenovány jiné ethoxylované sloučeniny, např. PEG-6 COCAMIDE.

Protože se běžně používají také názvy založené na přibližné molekulové hmotnosti polymeru ethylenoxidu, pro snadný převod mezi těmito dvěma systémy je zde uvedena následující tabulka:

Přibližná molekulová hmotnost	Průměrný počet monomerních jednotek
100	2
200	4
300	6
400	8
450	9
500	10
600	12
1 000	20
1 540	32
1 800	36
2 000	40
3 000	60
4 000	75
6 000	150
8 000	180

36. Pro polypropylenglykol (polyoxy-1, 2-propandiyl) se používá akronym „PPG“.

Homopolymery polypropylenglykolu jsou pojmenovány jako „PPG-X“, kde X je průměrný počet monomerních jednotek propylenoxidu, např. PPG-10.

Estery homopolymerů polypropylenglykolu jsou pojmenovány jako „deriváty PPG“, např. PPG-10 STEARATE, PPG-10 LAURYL ETHER.

Podobně jsou pojmenovány jiné propoxylované sloučeniny.

37. Polymery PEG a PPG nebo jejich deriváty, u kterých byla jedna z koncových primárních alkoholových skupin (-CH<sub>2</sub>OH) oxidována na karboxylovou kyselinu (-COOH) jsou pojmenovány přidáním termínu „CARBOXYLIC ACID“ nebo „CARBOXYLATE“ k názvu původního polymeru, např. PEG-10 CARBOXYLIC ACID, COCETH-7 CARBOXYLIC ACID, AMMONIUM LAURETH-8 CARBOXYLATE.
38. Název „PARETH“ je použit pro ethoxylované parafinové alkoholy obsahující podíly se sudým i lichým počtem uhlíků v řetězci.
39. Termín „ACRYLATES“ je použit pro lineární nezesíťované kopolymery na bázi akrylové kyseliny, methakrylové kyseliny a jejich methyl, ethyl, propyl nebo butyl esterů. Podobně název „CROTONATE(S)“ je použit k popisu kopolymerů na bázi krotónové kyseliny a jejich methyl, ethyl, propyl nebo butyl esterů.

40. Název ‚CARBOMER‘ je použit k popisu vysokomolekulárních zesíťovaných homopolymerů akrylové kyseliny. Síťovací činidla jsou uvedena v definici přísady. (Viz také pravidlo 41.)
41. Název ‚CROSS-POLYMER‘ je použit k popisu zesíťovaných polymerů jiných než karbomerů. (Viz také pravidlo 40.)
42. Termín ‚POLOXAMER‘ označuje symetrický blokový kopolymer připravený ethoxylací polypropylenglykolu. Sloučeniny s odlišným stupněm polymerizace jsou dále identifikovány číselným kódem vycházejícím z molekulové hmotnosti polymeru.
43. Termín ‚MEROXAPOL‘ označuje symetrický blokový kopolymer připravený propoxylací polyethylenglykolu. Sloučeniny s odlišným stupněm polymerizace jsou dále identifikovány číselným kódem vycházejícím z molekulové hmotnosti polymeru.
44. Termín ‚POLOXAMINE‘ označuje symetrický blokový kopolymer připravený propoxylací a následnou ethoxylací ethylendiaminu. Sloučeniny s odlišným stupněm polymerizace jsou dále identifikovány číselným kódem vycházejícím z molekulové hmotnosti polymeru.
45. Kopolymery ethylenglykolu a propylenglykolu, které nejsou symetrickými blokovými kopolymery jsou pojmenovány jako ‚deriváty PEG/PPG-X/Y‘, kde X představuje průměrný počet monomerních jednotek ethylenoxidu a Y průměrný počet monomerních jednotek propylenoxidu.
46. Termínem ‚ALKOXYNO-N‘ se rozumí ethoxylovaný alkylfenol, přičemž N označuje průměrný počet jednotek ethylenoxidu.

Pokud je v názvu:	jde o alkyl:
OCTOXYNOL	tetramethylbutyl
NONOXYNOL	nonyl
DODOXYNOL	dodecyl
PENTADOXYNOL	pentadecyl

47. Biotechnologickými materiály jsou látky získávané působením mikroorganismů, jako jsou bakterie nebo kvasinky, na substrát, aby se tím získaly materiály fermentací, metabolickou proměnou, hydrolýzou, lýzou a jinými procesy. Proces může zahrnovat použití nutričních látek nebo jiných složek, jako jsou enzymy. Výsledný produkt se označuje jako ‚kultura‘ nebo ‚fermentační produkt‘. Fermentační produkt se může dále zpracovávat extrakcí, filtrací a/nebo jinými procesy na konečný produkt.

Pravidla použitá pro názvy podle INCI biotechnologických materiálů jsou tato:

- a) Pokud má konečný produkt připravený z určitého ‚fermentačního produktu‘ nebo ‚kultury‘ běžný nebo obvyklý název, může se použít tento název, např. YOGURT, GELLAN GUM nebo XANTHAN GUM.
- b) Tam, kde konečný produkt nemá běžný nebo obvyklý název, pojmenuje se použitím rodu mikroorganismu, po kterém následuje lomítko a případně název substrátu a připojením slova ‚FERMENT‘. Substráty se označují svým běžným, obvyklým nebo technickým názvem, např. LACTOCOCCUS/CARROT FERMENT. V některých případech se může použít název rodu a druhu mikroorganismu, pokud by samotný název rodu mohl být zavádějící a označení druhu je potřebné z důvodu jednoznačnosti, např. CANDIDA BOMBICOLA FERMENT.
- c) Pokud byly vybrané složky fermentačního produktu izolovány a ve významné míře vyčištěny a existuje k tomu příslušný analytický důkaz, může se použít název jedné složky nebo více složek, např. GLYCOPHINGOLIPIDS, BETA-GLUCAN nebo DEXTRAN.
48. Termín ‚CERAMIDE‘ se jako součást názvu podle INCI přiřadí těm skupinám nebo strukturám přírodních lipidů získaným z kůže, jak je uvádějí autoři Wertz P.W., Miethke M.C., Long S.A., Strauss J.M. a Downing D.T. v publikaci ‚The composition of ceramides from human stratum corneum and from comedones‘, The Journal of Investigative Dermatology, 84, 410-412 (1985).

Syntetické N-acylované sfingoidní bázi, která je identická s některou z mnoha složek přírodních ceramidů, jak je uvádí Wertz, se přiřadí název podle INCI obsahující termín ‚CERAMIDE‘ následovaný číslem (např. CERAMIDE 3) nebo číslem a římskou číslicí (např. CERAMIDE 6II). Termín ‚CERAMIDE‘ se jako součást názvu podle INCI přiřadí jenom syntetické N-acylované sfingoidní bázi, která obsahuje jako převažující složku erythroizomer nejméně jednoho z mnoha přírodních ceramidů popsaných Wertzem. Převažující složkou je ta, která je přítomna v nejvyšší koncentraci v poměru k ostatním syntetickým látkám podobné struktury a příbuzného složení přítomným v směsi.

Syntetické N-acylované sfingoidní báze, které nemají erythro konfiguraci nebo jinak nejsou složkou přírodních ceramidů popsaných Wertzem, se nepojmenují názvem s termínem ‚CERAMIDE‘. V takových případech se přiřadí jako název podle INCI chemický nebo jiný vhodný název, který stanoví pro jednotlivé případy Mezinárodní výbor pro nomenklaturu (INC). Výbor INC může přijmout prohlášení podepsané osobou žádající přiřazení názvu podle INCI, že syntetická N-acylovaná sfingoidní báze je erythroizomer a jinak odpovídá svým složením výše uvedeným kritériím.

49. Termín ‚AMINOACRYLATES‘ se vztahuje na jednoduché aminoakryláty, u kterých je délka substituované alkylové skupiny v rozsahu počtu uhlíků C1-C4 a akryláty odpovídají definici popsané v pravidlu 33.
50. Syntetické peptidy sestávající ze 2 až 10 aminokyselin jsou pojmenovány s použitím zodpovídající předpony, di-, tri-, tetra-, a pod., po které následuje termín ‚PEPTIDE‘ a libovolné číslo, např. DIPEPTIDE-2.

Syntetické peptidy sestávající z 11 až 100 aminokyselin se označují termínem ‚OLIGOPEPTIDE‘, po kterém následuje libovolné číslo.

Syntetické peptidy sestávající z více než 100 aminokyselin se označují termínem ‚POLYPEPTIDE‘, po kterém následuje libovolné číslo.

Aminokyseliny tvořící peptid se v definici položky v oddílu 1 uvádějí v abecedním pořadí.

Aminokyseliny mohou zahrnovat tyto aminokyseliny:

Alanin	Glutamin	Fenylalanin
Arginin	Glycin	Prolin
Asparagin	Histidin	Serin
Asparťová kyselina	Izoleucin	Threonin
Cystein	Leucin	Tryptofan
Cystin	Lysin	Tyrosin
Glutamová kyselina	Methionin	Valin

51. Nomenklatura polymerů – Polymerní materiály jsou pojmenovány běžně používaným názvem, pokud je dobře znám, nebo podle své struktury, pokud je dobře definována. Neexistuje-li běžný název nebo není-li struktura dobře definována, polymery jsou pojmenovány podle svého zdroje, jak je popsáno níže.

Homopolymery (sestavující z jedné monomerní složky) jsou pojmenovány uvedením termínu ‚POLY‘ před monomerní složku, např. POLYISOBUTENE.

Kopolymery a síťované polymery (sestavující ze dvou nebo více monomerních složek) jsou pojmenovány vyjmenováním monomerů oddělených lomítkem (/), po čemž následuje slovo ‚COPOLYMER‘ nebo ‚CROSSPOLYMER‘, např. ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER, ACRYLATES/VA CROSSPOLYMER.

Kopolymery sestávající ze čtyř nebo více monomerů mohou dostat název podle INCI podle své skupiny, po které následuje libovolné číslo např. POLYESTER-1, a monomery jsou vyjmenovány v definici položky tohoto materiálu. Výbor INC přiděluje takové názvy podle svého zvážení, s cílem zkrátit dlouhé názvy podle INCI.

Dosud byly jedinými skupinami polymerů vytvořenými pro tento typ názvů polyestery, polyakryláty a polyurethany. Vznikne-li potřeba, v budoucnu mohou být přidány další skupiny.

## ZKRATKY

Následující zkratky jsou použity samostatně nebo v kombinacích pro pojmenování kosmetických přísad v soupisu:

AMP	(Aminomethyl)propanol
AMPD	(Aminomethyl)propandiol
BHA	Butylovaný hydroxyanisol
BHT	Butylovaný hydroxytoluen
CHDM	Cyklohexandimethanol
CI	Colour index
DEA	Diethanolamin
DEDM	Diethylol(dimethyl)
DIBA	Dihydroxyisobutylamin
DIPA	Diisopropanolamin
DMAPA	(Dimethylamino)propylamin
DMDM	Dimethylol(dimethyl)
DMHF	Dimethylhydantoinformaldehydová pryskyřice
DNA	Deoxyribonukleová kyselina
DVB	Divinylbenzen
EDTA	Ethylendiamintetraoctová kyselina
EDTHP	3,3',3",3'''(Ethylendinitrilo)tetrapropan-1-ol
EDTMP	Ethylendiamintetramethylenfosfonát
GLY	Glycin
HC	Barva na vlasy
HCl	Hydrochlorid
HEDTA	(Hydroxyethyl)ethylendiamintriocová kyselina
MA	Maleinanhydrid
MDM	Monomethyloldimethyl
MEA	Monoethanolamin
MEK	Methyl(ethyl)keton
MIBK	Methyl(isobutyl)keton
MIPA	Monoisopropanolamin
NTA	Nitrilotriocová kyselina
PABA	p- Aminobenzoová kyselina (4-aminobenzoová kyselina)
PCA	Pyrrolidonkarboxylová kyselina
PEG	Poly(ethylen glykol)
PEI	Poly(ethylenimin)
PG	Propylenglykol
PPG	Poly(propylenglykol)
PTFE	Poly(tetrafluorethylen)
PVM/MA	Polyvinyl(methyl)ether/maleinanhydrid
PVP	Poly(vinylpyrrolidon)
RNA	Ribonukleová kyselina
SE	Samoemulgační
SIP	Sulfoisofalát
SMDI	1,1'-(4-Isokyanatocyklohexan)
TDI	Toluendiisokyanát
TEA	Triethanolamin
TIPA	Triisopropanolamin
VA	Vinylacetát

---