

II

(Akty, ktorých uverejnenie nie je povinné)

KOMISIA

ROZHODNUTIE KOMISIE

z 9. februára 2006,

ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie 96/335/ES, ktorým sa ustanovuje súpis a spoločná nomenklatúra zloženia kozmetických výrobkov

(Text s významom pre EHP)

(2006/257/ES)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady 76/768/EHS z 27. júla 1976 o aproximácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na kozmetické výrobky ⁽¹⁾, a najmä na jej článok 5a ods. 3 a článok 7 ods. 2,

po porade s Vedeckým výborom pre kozmetické výrobky a nepotravinové výrobky určené pre spotrebiteľov,

keďže:

- (1) V súlade s informáciami poskytnutými príslušným odvetvím je potrebné aktualizovať súpis a spoločnú nomenklatúru zloženia kozmetických výrobkov, uvedenú v prílohe k rozhodnutiu Komisie 96/335/ES ⁽²⁾.
- (2) Oddiel I v prílohe k rozhodnutiu 96/335/ES by sa mal aktualizovať, aby sa zabezpečila vedecká správnosť a platnosť niektorých jestvujúcich položiek, ako aj nových položiek, a aby sa zdokonalili botanické položky, ako aj vymedzenie pojmov a tried funkcií.
- (3) Ukázalo sa, že je potrebné podstatne zrevidovať dohovory o nomenklatúre uvedené v prílohe k rozhodnutiu 96/335/ES, aby sa ozrejmili a aby sa prispôbili zmenám v medzinárodnom názvosloví kozmetických zložiek (ďalej len „INCI“).

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 262, 27.9.1976, s. 169. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2005/80/ES (Ú. v. EÚ L 303, 22.11.2005, s. 32).

⁽²⁾ Ú. v. ES L 132, 1.6.1996, s. 1.

- (4) Zoznam skratiek uvedený v prílohe k rozhodnutiu 96/335/ES by sa mal prispôbiť tak, aby sa zohľadnilo začlenenie nových zložiek do súpisu.
- (5) Rozhodnutie 96/335/ES by sa teda malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.
- (6) Opatrenia stanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre kozmetické výrobky,

ROZHODLA TAKTO:

Jediný článok

Príloha k rozhodnutiu 96/335/ES sa mení a dopĺňa v súlade s prílohou k tomuto rozhodnutiu.

V Bruseli 9. februára 2006

Za Komisiu
Günter VERHEUGEN
podpredseda

—

PRÍLOHA I

Príloha k rozhodnutiu 96/335/ES sa mení a dopĺňa takto:

(1) Oddiel I sa nahrádza takto:

„ODDIEL I

KOZMETICKÉ ZLOŽKY INÉ AKO VONNÉ A AROMATICKÉ SUROVINY*Úvod*

Tento zoznam sa pripravil najmä na základe informácií, ktoré poskytol Európsky kozmetický priemysel zastúpený Európskym združením zväzov výrobcov kozmetických výrobkov (European Cosmetic Toiletry and Perfumery Association, COLIPA).

Tento zoznam sa týka všetkých položiek, o ktorých sa uvažuje v článku 5a smernice o kozmetických výrobkoch, a to určenia obvyklej funkcie (funkcií) a obmedzení kozmetických zložiek. Zložky sa uvádzajú v abecednom poradí podľa názvov INCI, ktoré spolu tvoria spoločnú nomenklatúru ich označovania na obale v rámci celej EÚ.

Obsahuje tieto údaje:

1. Názov INCI

Týka sa spoločnej nomenklatúry na označovanie zložiek na obale kozmetických výrobkov. Dohodnuté pravidlá nomenklatúry sú pripojené.

Skratka „INCI“ označuje medzinárodné názvoslovie kozmetických zložiek. Súvisí s novou terminológiou, ktorú vypracovalo združenie COLIPA s cieľom zohľadniť potrebu skutočne medzinárodného prístupu. Je dôležité zdôrazniť, že článok 5a smernice o kozmetických výrobkoch odkazuje na názvy podľa CTFA, čo bolo nahradené INCI ako správne označenie nomenklatúry. Názov INCI sa môže vzťahovať na viacero chemických látok.

Pokiaľ ide o kozmetické farbivá, pri ich uvádzaní v zložení na obale sa musí používať indexové číslo farbiva podľa colour index (CI) alebo názov uvedený v prílohe IV, ako stanovuje článok 6 ods. 1 písm. g) smernice o kozmetických výrobkoch. Číslo podľa CI sa preto stáva pre tieto zložky názvom INCI.

2. Názov INN

Táto skratka označuje medzinárodný nechránený názov (international non-proprietary name) odporúčaný Svetovou zdravotníckou organizáciou. Uvádza sa, ak existuje.

3. Názov Ph. Eur.

Táto skratka znamená názov v Európskom liekopise. Uvádza sa, ak existuje.

4. Číslo CAS

Táto skratka sa týka číselného kódu, ktorý vyvinula Služba chemických prehľadov (Chemical Abstracts Service). Číslo CAS je celosvetový kód umožňujúci identifikáciu chemických látok. Uvádza sa v prípade dostupnosti.

5. Číslo EINECS/ELINCS

Týka sa číselného kódu stanoveného podľa Európskeho zoznamu existujúcich obchodovaných chemických látok (EINECS) pre existujúce chemikálie alebo podľa Európskeho zoznamu oznámených chemických látok (ELINCS) pre nové chemikálie. Uvádza sa, ak existuje.

6. Chemický názov alebo názov IUPAC

Tento údaj sa týka chemického názvu a názvu IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry). Vztahuje sa na názvy EINECS, ktoré využívajú nomenklatúru IUPAC alebo názvy CAS, čo jednoznačne umožní správnu identifikáciu zložky. Aby sa vyhlo duplicity, obidve položky sa skombinovali.

7. Obmedzenie

Tento údaj sa týka zložiek, na ktoré sa vzťahujú prílohy k smernici o kozmetických výrobkoch v skrátenej forme (napr.: „III/1, 16“ označuje prílohu III časť 1 číslo 16). Zoznam zahŕňa všetky odkazy na prílohy až po smernicu Komisie 2000/11/ES, ktorá prispôsobuje prílohy k smernici o kozmetických výrobkoch technickému pokroku. Zakázané látky boli však zo smerníc 2002/34/ES, 2004/93/ES, 2005/43/ES a 2005/80/ES vyškrtnuté.

Pravidelné dopĺňanie tejto oblasti bude nevyhnutné, pretože prílohy k smernici sa prispôbujú technickému pokroku.

8. Funkcia

Táto oblasť sa týka obvyklej funkcie (funkcií) zložiek použitých v kozmetických výrobkoch; zložka môže mať viacero funkcií.

Funkcie uvedené v zozname sú definované takto:

ABRAZÍVNA LÁTKA

Odstraňuje materiály z rozličných častí povrchu tela alebo uľahčuje mechanické čistenie zubov, alebo zvyšuje ich lesk.

ABSORBENT

Pohlčuje látky rozpustené vo vode a/alebo v tukoch, alebo jemne rozptýlené látky.

PROTIHRUDKUJÚCA LÁTKA

Umožňuje voľný pohyb tuhých častíc, a tým zabraňuje zhukovaniu práškových kozmetických výrobkov do hrudiek alebo tvrdej hmoty.

ANTI KORÓZNA LÁTKA

Zabraňuje korózii obalu.

PROTILUPINOVÁ LÁTKA

Pomáha obmedzovať tvorbu lupín.

PROTIPENIVÁ LÁTKA

Potláča tvorbu peny počas výroby alebo znižuje penivosť konečných výrobkov.

ANTIMIKROBIÁLNA LÁTKA

Znižuje rast mikroorganizmov na pokožke.

ANTIOXIDANT

Spomaľuje reakcie podporované kyslíkom, čím zabraňuje zoxيدovaniu a ztuchnutiu.

ANTIPERSPIRAČNÁ LÁTKA

Znižuje potenie.

LÁTKA PROTI TVORBE PLAKU

Zabraňuje tvorbe plaku.

LÁTKA PROTI TVORBE KOŽNÉHO MAZU

Pomáha regulovať tvorbu kožného mazu.

ANTISTATICKÁ LÁTKA

Znižuje statickú elektrinu odstránením povrchového elektrického náboja.

ADSTRINGENTNÁ LÁTKA

Sťahuje pokožku.

SPOJIVOVÁ LÁTKA

Zabezpečuje súdržnosť kozmetických výrobkov.

BIELIACA LÁTKA

Zosvetľuje odtieň farby vlasov alebo pokožky.

PUFRAČNÁ LÁTKA

Stabilizuje hodnotu pH kozmetických výrobkov.

OBJEMOVÁ LÁTKA

Znižuje objemovú hmotnosť kozmetických výrobkov.

CHELATAČNÁ LÁTKA

Reaguje a tvorí komplexy s iónmi kovových prvkov, ktoré by mohli ovplyvniť stabilitu a/alebo vzhľad kozmetických výrobkov.

ČISTIACA LÁTKA

Pomáha udržať čistotu povrchu tela.

KOZMETICKÉ FARBIVO

Zafarbuje kozmetické výrobky a/alebo dodáva farbu pokožke a/alebo jej súčastiam (vlasý, nechty). Všetky uvedené farbivá sú látky zo zoznamu povolených farbív (príloha IV k smernici o kozmetických výrobkoch).

DENATURAČNÁ LÁTKA

Dodáva kozmetickým výrobkom nepríjemnú chuť. Obvykle sa pridáva do kozmetických výrobkov obsahujúcich etanol.

DEZODORAČNÁ LÁTKA

Znižuje alebo prekrýva nepríjemné telesné pachy.

DEPILAČNÁ LÁTKA

Odstraňuje nežiaduce ochľpenie.

LÁTKA NA ZLEPŠENIE ROZČESÁVANIA VLASOV

Znižuje alebo zabraňuje vzájomnej spletenosti vlasov spôsobenej zmenou povrchu alebo poškodením vlasov a tak zlepšuje ich rozčesávanie.

ZVLÁČŇUJÚCA LÁTKA

Zmäkčuje a zvláčňuje pokožku.

EMULGÁTOR

Pomáha tvorbe dokonalých zmesí nemiešateľných tekutín zmenou medzipovrchového napätia.

STABILIZÁTOR EMULZIE

Podporuje proces tvorby emulzie a zlepšuje stabilitu a trvanlivosť výrobku.

FILMOTVORNÁ LÁTKA

Pri aplikovaní na pokožku, vlasy alebo nechty vytvára neprerušovanú jemnú vrstvu.

PENIDLO

Zadržiava veľké množstvo malých bublín vzduchu alebo iného plynu v malom objeme kvapaliny zmenou povrchového napätia kvapaliny.

LÁTKA NA ZLEPŠENIE TVORBY PENY

Zlepšuje kvalitu peny spôsobom zlepšenia jednej alebo viacerých z týchto vlastností: objem, konzistencia a/alebo stabilita.

GÉLOTVORNÁ LÁTKA

Dodáva kvapalným výrobkom konzistenciu gélu (polotuhé výrobky s určitou elasticitou).

LÁTKA NA ZLEPŠENIE KONDÍCIE VLASOV

Zabezpečuje ľahké česanie, pružnosť, jemnosť a lesk vlasov a/alebo dodáva vlasom objem, ľahkosť, lesk atď.

FARBA NA VLASY

Zafarbuje vlasy.

LÁTKA NA FIXÁCIU VLASOV

Umožňuje fixáciu účesu.

LÁTKA NA TRVALÚ ONDULÁCIU ALEBO NAROVNÁVANIE VLASOV

Modifikuje chemickú štruktúru vlasov, čím umožňuje dosiahnuť požadovaný účes.

HUMEKTANT

Zadržiava a uchováva vlhkosť.

HYDROTROPNÁ LÁTKA

Zvyšuje rozpustnosť látok, ktoré sú vo vode len málo rozpustné.

KERATOLYTICKÁ LÁTKA

Odstraňuje odumreté bunky zrohovatených vrstiev pokožky.

LÁTKA NA PREKRYTIE VÔNE A CHUTI

Znižuje alebo potláča základný pach alebo chuť výrobku.

ZVLHČUJÚCA LÁTKA

Zvyšuje obsah vody v pokožke a udržiava pokožku jemnú a hladkú.

LÁTKA NA ZLEPŠENIE KONDÍCIE NECHTOV

Zlepšuje kozmetické vlastnosti nechtov.

KALIACA LÁTKA

Znižuje priehľadnosť alebo priesvitnosť kozmetických výrobkov.

LÁTKA NA ÚSTNU HYGIENU

Zabezpečuje napr. čistiacie, dezodoračné alebo ochranné účinky v ústnej dutine.

OXIDAČNÁ LÁTKA

Mení chemickú povahu inej látky pridaním kyslíka alebo odobratím vodíka.

PERLEŤOTVORNÁ LÁTKA

Dodáva kozmetickým výrobkom perleťový vzhľad.

ZMÄKČOVADLO

Zmäkčuje a dodáva pružnosť inej látke, ktorá by sa inak ťažko deformovala, roztierala alebo spracúvala.

KONZERVAČNÁ LÁTKA

Potláča najmä rozmnožovanie mikroorganizmov v kozmetických výrobkoch. Všetky uvedené konzervačné látky sú látky zo zoznamu povolených konzervačných látok (príloha VI k smernici o kozmetických výrobkoch).

HNACIA LÁTKA

Vytvára tlak v aerosólových obaloch a vytláča ich obsah po otvorení ventilu. Niektoré skvapalnené hnacie plyny môžu mať funkciu rozpúšťadla.

REDUKUJÚCA LÁTKA

Mení chemickú povahu inej látky pridaním vodíka alebo odobratím kyslíka.

VÝŽIVNÁ LÁTKA

Dopĺňa lipidy do vlasov alebo vrchnej vrstvy pokožky.

OSVIEŽUJÚCA LÁTKA

Príjemne osviežuje pokožku.

LÁTKA NA ZLEPŠENIE KONDÍCIE POKOŽKY

Udržiava pokožku v dobrom stave.

LÁTKA NA OCHRANU POKOŽKY

Pomáha zabráneniu škodlivým účinkom na pokožku spôsobeným vonkajšími faktormi.

VYHLADZUJÚCA LÁTKA

Podporuje dosahovanie hladkého povrchu pokožky znížením drsnosti alebo nepravidelnosti.

ROZPÚŠŤADLO

Rozpúšťa iné látky.

UPOKOJUJÚCA LÁTKA

Pomáha upokojiť pokožku tela alebo vlasovú pokožku.

STABILIZÁTOR

Zlepšuje stabilitu zložiek alebo výrobkov a ich životnosť.

POVRCHOVO AKTÍVNA LÁTKA

Znižuje povrchové napätie kozmetických výrobkov a napomáha rovnomerné nanášanie pri ich použití.

OPALOVACIA LÁTKA

Spôsobuje zhnednutie pokožky pri vystavení alebo bez vystavenia UV žiareniu.

TONIZUJÚCA LÁTKA

Vytvára pocit zdravej pokožky a zdravých vlasov.

UV ABSORBÉR

Ochraňuje kozmetické výrobky pred účinkami UV žiarenia.

UV FILTER

Zachytáva časť UV žiarenia s cieľom chrániť pokožku alebo vlasy pred škodlivými účinkami tohto žiarenia. Všetky uvedené UV filtre sú látky zo zoznamu povolených UV filtrov (príloha VII k smernici o kozmetických výrobkoch).

REGULÁTOR VIZKOZITY

Zvyšuje alebo znižuje viskozitu kozmetických výrobkov.

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ABIES BALSAMEA EXTRACT			85085-34-3	285-364-0	Abies Balsamea Extract je výtazok z výhonkov jedle balzamovej, Abies balsamea, Pinaceae, jedľa balzamová, borovicovité		Filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
ABIES PECTINATA EXTRACT			92128-34-2	295-728-0	Abies Pectinata Extract je výtazok z ihličia a kôry jedle bielokôrej, Abies pectinata, Pinaceae, jedľa bielokôra, borovicovité		Tonizujúca látka/dezodoračná látka
ABIES PECTINATA OIL			92128-34-2	295-728-0	Abies Pectinata Oil je éterický olej získaný z ihličia smreku strieborného, Abies pectinata, Pinaceae, jedľa bielokôra, borovicovité		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
ABIES SIBIRICA OIL			91697-89-1	294-351-9	Abies Sibirica Oil je éterický olej vydestilovaný z ihličia a vetiev jedle sibírskej, Abies sibirica, Pinaceae, jedľa sibírska, borovicovité		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
ABIETIC ACID			514-10-3	208-178-3	kyselina abietová		Stabilizátor emulzie
ABIETYL ALCOHOL			666-84-2	211-564-4	[1R-(1a,4aβ,4ba,10aa)]-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-7-izopropyl-1,4a-dimetylfenantrén-1-metanol		Regulátor viskozity
ACACIA CATECHU			8001-76-1	232-291-7	Acacia Catechu sú vysušené, rozdrvené jadrá akácie katechovej, Acacia catechu, Leguminosae, akácia katechová, bôbovité		Farba na vlasy/adstringentná látka
ACACIA CONCINNA EXTRACT			202148-87-6		Acacia Concinna Extract je výtazok z ovocia trnovníka agátového, Leguminosae, bôbovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ACACIA DEALBATA EXTRACT			165800-52-2		Acacia Dealbata Extract je výtazok z listov, Acacia dealbata, Leguminosae, akácie, bôbovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ACACIA DECURRENS EXTRACT			98903-76-5	308-877-4	Accacia Decurrens Extract je výtazok z výhonkov akácie, Acacia decurrens, Leguminosae, bôbovité		Tonizujúca látka
ACACIA FARNESIANA EXTRACT			89958-31-6	289-655-3	Acacia Farnesiana Extract je výtazok z kvetov a výhonkov akácie, Acacia farnesiana, Leguminosae, akácia Farnesova, bôbovité		Regulátor viskozity/adstringentná látka
ACACIA FARNESIANA GUM			2593593	232-519-5	Acacia Farnesiana Gum je rastlinný materiál získaný z vysušených živičných výpotkov akácie, Acacia farnesiana, Leguminosae, akácia Farnesova, bôbovité		Regulátor viskozity/adstringentná látka
ACACIA SENEGAL	acacia	<i>acaciae gummi</i>	2593228	232-519-5	arabská guma		Regulátor viskozity
ACACIA SENEGAL EXTRACT			97659-43-3	307-447-3	Acacia Senegal Extract je výtazok z kvetov a výhonkov akácie, Acacia senegal, Leguminosae, akácia senegalská, bôbovité		Regulátor viskozity
ACACIA SENEGAL GUM EXTRACT			90387-99-8	291-377-2	Acacia Senegal Gum Extract je výtazok zo živice akácie, Acacia senegal, Leguminosae, akácia senegalská, bôbovité		Regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ACANTHOPANAX SENTI-COSUS EXTRACT			92346-80-0	296-164-8	Acanthopanax Senticosus Extract je výťažok z koreňov divorastúceho ženšena, Acanthopanax senticosus, Araliaceae, aralkovité		Upokojujúca látka
ACER PSEUDOPLATANUS EXTRACT			90063-88-0	290-048-0	Acer Pseudoplatanus Extract je výťažok z listov javora horského, Aceraceae, javorovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ACER SACCHARINUM EXTRACT			91770-22-8	294-807-7	Acer Saccharinum Extract je výťažok z kôry a dreva javora cukrodarného, Acer saccharinum, Aceraceae, javor strieborný, javorovité		Keratolytická látka
ACETALDEHYDE			75-07-0	200-836-8	acetaldehyd		Látka na zlepšenie kondície nechto
ACETAMID MEA			142-26-7	205-530-8	N-(2-hydroxyetyl)acetamid		Antistatická látka/humektant
ACETAMIDOETOXYBUTYL TRIMONIUM CHLORID			221375-78-6		chlorid [4-(2-acetamidoetoxy)butyl]trimetylamónia		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
ACETAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORID			123776-56-7		chlorid 3-(acetylamidopropyl)trimetylamónia		Antistatická látka
ACETAMINOPHEN	paracetamol	<i>paracetamolum</i>	103-90-2	203-157-5	N-(4-hydroxyfenyl)acetamid		Stabilizátor
ACETAMINOSALOL	acetaminosalol		118-57-0	204-261-3	2-hydroxy-, 4-(acetylamino)fenylester kyseliny benzoovej		Antimikrobiálna látka
ACETANILID	acetanilide		103-84-4	203-150-7	acetanilid		Stabilizátor
ACETIC ACID	acetic acid	<i>acidum aceticum</i>	64-19-7	200-580-7	kyselina octová		Pufračná látka
ACETONE	acetone		67-64-1	200-662-2	acetón		Denaturačná látka/rozpúšťadlo
1-ACETOXY-2-METHYLNAPHTHALENE			1386868		2-metylacetát - 1-naftalenol		Farba na vlasy
ACETUM			90132-02-8	290-419-7	ocot, ext.		Antistatická látka
ACETYL CYSTEINE			616-91-1	210-498-3	acetylcysteín		Antioxidant
ACETYL GLUCOSAMINE			10036-64-3	233-115-1	N-acetyl- α -D-glukózamín		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ACETYL GLUTAMIC ACID			1188-37-0	214-708-4	kyselina N-acetylglutámová		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ACETYL GLUTAMINE			35305-74-9		N-acetyl-L-glutamín		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ACETYL GLYCERYL RICINOLEATE			235433-29-1		zmes acetylgllyceridov a ricinoleoylglyceridov		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
ACETYL HEXAMETHYL INDAN			15323-35-0	239-360-0	(1,1,2,3,3,6-hexametylindán-5-yl)metylketón		Látka na prekrytie vône a chuti
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN			1506-02-1	216-133-4	1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etán-1-ón		Látka na prekrytie vône a chuti
ACETYL MANDELIC ACID			51019-43-3/ 7322-88-5		kyselina α -(acetyloxy)-benzénociová		Pufračná látka
ACETYL METHIONINE			65-82-7/1115-47-5	200-617-7/214-224-3	N-acetylmetionín		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ACETYL TRIBUTYL CITRATE			77-90-7	201-067-0	tributyl-O-acetylcitrát		Filmotvorná látka/zmäkčovadlo
ACETYL TRIETHYL CITRATE			77-89-4	201-066-5	trietyl-O-acetylcitrát		Filmotvorná látka/zmäkčovadlo
ACETYL TRIETHYLHEXYL CITRATE			144-15-0	205-617-0	tris(2-etylhexyl) 2-(acetyloxy)propán-1,2,3-trikarboxylát		Zvláčňujúca látka/filmotvorná látka/zmäkčovadlo
ACETYL TRIHEXYL CITRATE			24817-92-3		2-acetyloxy-trihexylester kyseliny 1,2,3-propántrikarboxylovej		Antioxidant/chelatačná látka/zmäkčovadlo
ACETYL TYROSINE			537-55-3	208-671-3	N-acetyl-L-tyrozín		Opalovacia látka
ACETYLATED CASTOR OIL			84929-62-4	284-546-7	acetylovaný ricínový olej		Zvláčňujúca látka
ACETYLATED CETYL HYDROXYPROLinate			221378-54-7		hexadecyl-1-acetylpyrilodín-4-acetoxy-2-karboxylát		Zvláčňujúca látka
ACETYLATED GLYCOL STEARATE			22613-51-0	245-122-7	2-acetoxyetylstearát		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie
ACETYLATED HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			165800-53-3		acetáty hydrogenovaných monoglyceridov bavlníkového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor
ACETYLATED HYDROGENATED LANOLIN			91053-41-7	293-306-0	acetylovaný hydrogenovaný lanolín		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ACETYLATED HYDROGENATED LARD GLYCERIDE			93572-31-7	297-461-5	acetáty hydrogenovaných monoglyceridov bravčového tuku		Zvláčňujúca látka
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			68990-58-9	273-612-0	acetáty hydrogenovaných monoglyceridov loja		Zvláčňujúca látka/emulgátor
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES			91723-32-9	294-538-5	acetáty hydrogenovaných mono-, di- a triglyceridov loja		Zvláčňujúca látka/emulgátor
ACETYLATED HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE			174333-76-7		acetáty hydrogenovaných monoglyceridov rastlinného oleja		Zvláčňujúca látka
ACETYLATED LANOLIN			61788-48-5	262-979-2	lanolínacetát		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/emulgátor
ACETYLATED LANOLIN ALCOHOL			61788-49-6	262-980-8	estery kyseliny octovej s lanolínovými alkoholmi		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/emulgátor
ACETYLATED LANOLIN RICINOLEATE			226995-78-4		acetáty esterov kyseliny 12-hydroxy-(9Z,12R)-9-okadecénovej s lanolínovými alkoholmi		Antistatická látka/zvláčňujúca látka
ACETYLATED LARD GLYCERIDE			68990-55-6	273-609-4	acetáty monoglyceridov bravčového tuku		Zvláčňujúca látka
ACETYLATED PALM KERNEL GLYCERIDES			91744-63-7	294-627-9	acetylované glyceridy palmojadrového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor
ACETYLATED SUCROSE DISTEARATE			121684-92-2		acetáty distearátu sacharózy		Zvláčňujúca látka
ACETYLMETHIONYL METHYLSILANOL ELASTINATE			227200-23-9		elastín, reakčný produkt s N-acetyl-L-metionínom a metylsilántriolom		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
ACHILLEA MILLEFOLIUM EXTRACT			84082-83-7	282-030-6	Achillea Millefolium Extract je výťažok z listov a kvetov rebríčka obyčajného, Achillea millefolium, Asteraceae, rebríček obyčajný, astrovité		Upokojujúca látka/protilupinová látka/osviežujúca látka/čistiaca látka/tonizujúca látka
ACHILLEA MILLEFOLIUM OIL			2236206	282-030-6	Achillea Millefolium Oil je olej získaný z kvitnúcich rastlín rebríčka obyčajného, Achillea millefolium, Asteraceae, rebríček obyčajný, astrovité		Upokojujúca látka/protilupinová látka/osviežujúca látka/čistiaca látka/tonizujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ACID BLACK 1			1064-48-8	213-903-1	4-amino-5-hydroxy-3-(4-nitrofenylazo)-6-(fenylazo)naftalén-2,7-disulfonát disodný (CI 20470)		Farba na vlasy
ACID BLACK 52			5610-64-0	227-029-3	chromitý komplex kyseliny 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftalenyl)azo]-7-nitro-1-naftalénsulfónovej (CI 15711)		Farba na vlasy
ACID BLUE 1			129-17-9	204-934-1	sodná soľ [4-[4-(dietylamo)-2',4'-disulfonátobenzhydridén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamónia] (CI 42045)		Farba na vlasy
ACID BLUE 3			3536-49-0	222-573-8	vápenatá soľ bis[[4-[4-(dietylamo)-5'-hydroxy-2',4'-disulfonátobenzhydridén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamo- mónia] (CI 42051)		Farba na vlasy
ACID BLUE 9			3844-45-9	223-339-8	disodná soľ (etyl)[4-[4-[etyl(3-sulfonátobenzyl)]amino]-2'-sulfonátobenzhydridén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](3-sulfonátobenzyl)amónia (CI 42090)		Farba na vlasy
ACID BLUE 62			4368-56-3	224-460-9	1-amino-4-(cyklohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoantracén-2-sulfonát sodný (CI 62045)		Farba na vlasy
ACID BLUE 74	indigotindisulfonate sodium		860-22-0	212-728-8	5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidén)-1,2-dihydro-3H-indol-3-ón)disulfonát disodný (CI 73015)		Farba na vlasy
ACID BROWN 13			6373-79-1	228-922-0	3,3'-[sulfonylbis[(2-nitro-p-fenylén)imino]]bis[6-anilínobenzénsulfonát] disodný (CI 10410)		Farba na vlasy
ACID GREEN 1			19381-50-1	243-010-2	tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaftalén-2-sulfonáto(2-)-N5,O6]železitan(3-)] trisodný (CI 10020)		Farba na vlasy
ACID GREEN 25			4403-90-1	224-546-6	2,2'-(9,10-dioxoantracén-1,4-diyl)diimino)bis(5-metylsulfonát) disodný (CI 61570)		Farba na vlasy
ACID GREEN 50			3087-16-9	221-409-2	sodná soľ [4-[4-(dimetylamo)-α-(2-hydroxy-3,6-disulfonáto-1-naftyl)benzylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamo- mónia (CI 44090)		Farba na vlasy
ACID ORANGE 3			6373-74-6	228-921-5	2-anilíno-5-(2,4-dinitroanilíno)benzénsulfonát sodný (CI 10385)		Farba na vlasy
ACID ORANGE 6			547-57-9	208-924-8	4-(2,4-dihydroxyfenylazo)benzénsulfonát sodný (CI 14270)		Farba na vlasy

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ACID ORANGE 7			633-96-5	211-199-0	4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]benzénsulfonát sodný (CI 15510)		Farba na vlasy
ACID RED 14			3567-69-9	222-657-4	4-hydroxy-3-[(4-sulfonátonaftyl)azo]naftalénsulfonát disodný (CI 14720)		Farba na vlasy
ACID RED 14 ALUMINUM LAKE			84238-07-3	282-478-2	hlinitý komplex kyseliny 4-hydroxy-3-[(4-sulfo-1-naftalenyl)azo]-1-naftalénsulfónovej (CI 14720:1)		Farba na vlasy
ACID RED 18			2611-82-7	220-036-2	1-(1-naftylazo)-2-hydroxynaftalén-4',6,8-trisulfonát trisodný (CI 16255)		Farba na vlasy
ACID RED 18 ALUMINUM LAKE			12227-64-4	235-438-3	hlinitý komplex kyseliny 7-hydroxy-8-[(4-sulfo-1-naftalenyl)azo]-1,3-naftaléndisulfónovej (CI 16255:1)		Farba na vlasy
ACID RED 27			915-67-3	213-022-2	3-hydroxy-4-(4'-sulfonátonaftylazo)naftalén-2,7-disulfonát trisodný (CI 16185)		Farba na vlasy
ACID RED 33			3567-66-6	222-656-9	5-amino-4-hydroxy-3-(fenylo)naftalén-2,7-disulfonát disodný (CI 17200)		Farba na vlasy
ACID RED 35			6441-93-6	229-231-7	5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[(o-tolyl)azo]naftalén-2,7-disulfonát disodný (CI 18065)		Farba na vlasy
ACID RED 51	erythrosine		16423-68-0	240-474-8	2-(2,4,5,7-tetrajód-6-oxo-3-oxoxantén-9-yl)benzoát disodný (CI 45430)		Farba na vlasy
ACID RED 52			3520-42-1	222-529-8	sodná soľ 3,6-bis(dietylamo)-9-(2,4-disulfonátofenyl)xantíla (CI 45100)		Farba na vlasy
ACID RED 87			17372-87-1	241-409-6	2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxo-3-oxoxantén-9-yl)benzoát disodný (CI 45380)		Farba na vlasy
ACID RED 92			18472-87-2	242-355-6	kyselina 3,4,5,6-tetrachlór-2-(1,4,5,8-tetrabrom-6-hydroxy-3-oxoxantén-9-yl)benzoová (CI 45410)		Farba na vlasy
ACID RED 95			33239-19-9	251-419-2	2-(4,5-diiodo-6-oxo-3-oxoxantén-9-yl)benzoát disodný (CI 45425)		Farba na vlasy

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ACID RED 195					chromitý komplex kyseliny 4-[(4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaftalén-1-sulfónovej	IV/1	Kozmetické farbivo
ACID VIOLET 9			6252-76-2	228-377-9	sodná soľ hydrogen-9-(2-karboxylátofenyl)-3-(2-metylanilino)-6-(2-metyl-4-sulfoanilino)xantília (CI 45190)		Farba na vlasy
ACID VIOLET 43			4430-18-6	224-618-7	4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-antryl)amino]toluén-3-sulfonát sodný (CI 60730)		Farba na vlasy
ACID YELLOW 1			846-70-8	212-690-2	5,7-dinitro-8-oxidonaftalén-2-sulfonát disodný (CI 10316)		Farba na vlasy
ACID YELLOW 3			95193-83-2	305-897-5	sodné soli sulfonovaného 2-(2-quinoliny)-1H-indén-1,3(2H)-diónu		Farba na vlasy
ACID YELLOW 23			1934-21-0	217-699-5	5-hydroxy-1-(4-sulfofenyl)-4-(4-sulfofenylazo)pyrazol-3-karboxylát trisodný (CI 19140)		Farba na vlasy
ACID YELLOW 73 SODIUM SALT	fluoresceine sodium		518-47-8	208-253-0	2-(3-oxo-6-oxidoxantén-9-yl)benzoát disodný (CI 45350)		Farba na vlasy
ACIDOPHILUS/VITIS VINIFERA FERMENT					Acidophilus/Vitis vinifera Ferment je produkt získaný fermentáciou hrozna (Vitis vinifera) mikroorganizmom Acidophilus		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ACINETOBACTER FERMENT					Produkt získaný fermentáciou acinetobaktera		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ACORUS CALAMUS EXTRACT			84775-39-3	283-869-0	Acorus Calamus Extract je výťažok koreňov puškvorca, Acorus calamus, Araceae, puškvorec obyčajný, áronovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ACORUS CALAMUS ROOT POWDER			84775-39-3	283-869-0	Acorus Calamus Root Powder je prášok pripravený z koreňov puškvorca, Acorus calamus, Aracea, puškvorec obyčajný, áronovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ACRYLAMID/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25085-02-3		kopolymér sodnej soli kyseliny 2-propénovej s 2-propénamidom		Antistatická látka/filmotvorná látka
ACRYLAMIDS COPOLYMER					kopolymér 2-propénamidu s 2-buténamidom a/alebo alkylpropénamidom		Antistatická látka/filmotvorná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ACRYLAMIDS/ACRYLATES/DMAPA/METOXY PEG METHACRYLATE COPOLYMER							Filmotvorná látka
ACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORID/ACRYLATES COPOLYMER					kopolymér chloridu trimetyl(propénamidopropyl)amónneho s kyselinou propénovou, buténovou a/alebo alkylpropenoátmi		Filmotvorná látka
ACRYLATES COPOLYMER			25133-97-5		kopolymér kyseliny 2-metylpropénovej s etyl-2-propenoátom a metyl-2-metylpropenoátom		Antistatická látka/spojivová látka/filmotvorná látka
ACRYLATES/ACETOACETOXYETYL METHACRYLATE COPOLYMER							Filmotvorná látka
ACRYLATES/ACRYLAMID COPOLYMER					kopolymér propénamidu s kyselinou propénovou, buténovou a/alebo alkylpropenoátmi		Filmotvorná látka
ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER					kopolymér butenoátu amónneho s kyselinou propénovou, buténovou a/alebo alkylpropenoátmi		Antistatická látka/filmotvorná látka
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER					Produkt reakcie kopolyméru C10-C30 alkylpropenoátov s kyselinou propénovou, buténovou a/alebo alkylpropenoátmi, s propenyléterom sacharózy alebo propenyl-2,2-dihydroxymetyl-1,3-propándiolom		Filmotvorná látka
ACRYLATES/CARBAMATE COPOLYMER							Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
ACRYLATES/CETETH-20 ITACONATE COPOLYMER					kopolymér vytvorený z polyesteru kyseliny metylénbutándiovej a α -hexadecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) jedného alebo viacerých monomérov kyseliny akrylovej, metakrylovej alebo jedného z ich jednoduchých esterov		Regulátor viskozity
ACRYLATES/CETETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					kopolymér vytvorený z polyesteru kyseliny metakrylovej a α -hexadecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) a jedného alebo viacerých monomérov kyseliny akrylovej, metakrylovej alebo jedného z ich jednoduchých esterov		Regulátor viskozity
ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMID COPOLYMER							Filmotvorná látka/regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ACRYLATES/DIMETHI- CONE COPOLYMER					kopolymér polydimetylsiloxánu a jedného alebo viacerých monomérov kyseliny akrylovej, metakrylovej alebo jedného z ich jednoduchých esterov		Protihrudkujúca látka/spojivová látka/filmotvorná látka
ACRYLATES/DIMETYLA- MINOETHYL METHACRY- LATE COPOLYMER					kopolymér vytvorený z esteru kyseliny metakrylovej a dimetylaminoetanolu a jedného alebo viacerých monomérov kyseliny akrylovej, metakrylovej alebo jedného z ich jednoduchých esterov		Spojivová látka/filmotvorná látka
ACRYLATES/ETYLHEXYL ACRYLATE COPOLYMER					kopolymér vytvorený z etylhexylakrylátu a jedného alebo viacerých monomérov kyseliny akrylovej, metakrylovej alebo jedného z ich jednoduchých esterov		Filmotvorná látka
ACRYLATES/ETYLHEXY- LACRYLAMID COPOLY- MER					kopolymér kyseliny 2-metylpropénovej s kyselinou 2-propénovou a N-(2-ethylhexyl)-2-propénamidom		Filmotvorná látka
ACRYLATES/PVP COPOLY- MER			26589-26-4		kopolymér kyseliny 2-metylpropénovej s 1-etenyl-2-pyrrolidinónom a etyl-2-metyl-2-propenoátom		Antistatická látka/spojivová látka/filmotvorná látka
ACRYLATES/STEARETH- 50 ACRYLATE COPOLY- MER							Filmotvorná látka/regulátor viskozity
ACRYLATES/STEARETH- 20 METHACRYLATE COPOLYMER					kopolymér produktu stearylbutenoátu s oxiránom s kyselinou propénovou, buténovou a/alebo alkylpropenoátmi		Regulátor viskozity
ACRYLATES/STEARETH- 20 ITACONATE COPOLY- MER					kopolymér vytvorený z polesteru kyseliny metylénbutánovej a α -oktadecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) a jedného alebo viacerých monomérov kyseliny akrylovej, metakrylovej alebo jedného z ich jednoduchých esterov		Regulátor viskozity
ACRYLATES/VA COPOLY- MER			25067-02-1				Filmotvorná látka/regulátor viskozity
ACRYLATES/VA CROSSPO- LYMER							Filmotvorná látka
ACRYLATES/VINYL ISO- DECANOATE CROSSPOLY- MER							Filmotvorná látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ACRYLIC ACID/ACRYLO-NITROGENS COPOLYMER			61788-40-7		hydrolyzovaný homopolymér 2-propénnitrilu		Filmotvorná látka
ACTINIDIA CHINENSIS FRUIT EXTRACT			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Extract je výťažok z plodov kivi, Actinidia chinensis, Actinidiaceae, aktinídia čínska		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ACTINIDIA CHINENSIS SEED			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Seed sú zomleté semená z rastlín kivi, Actinidia chinensis, Actinidiaceae, aktinídia čínska		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ACTINIDIA CHINENSIS SEED OIL					Actinidia Chinensis Seed Oil je netuhnúci olej vylisovaný zo semien rastlín kivi, Actinidia chinensis, Actinidiaceae, aktinídia čínska		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ACTINIDIA CHINENSIS WATER			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Water je vodný roztok vonných látok z plodov kivi, Actinidia chinensis, Actinidiaceae, aktinídia čínska		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ADANSONIA DIGITATA OIL			225233-93-2		Adansonia Digitata Oil je netuhnúci olej získaný z listov a vlákniny ovocia Adansonia digitata, Bombacaceae		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ADENOSINE			58-61-7	200-389-9	adenozín		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ADENOSINE CYCLIC PHOSPHATE			60-92-4	200-492-9	adenozín-3',5'-(hydrogenfosfát)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ADENOSINE PHOSPHATE	adenosine phosphate		61-19-8	200-500-0	adenozínfosfát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ADENOSINE TRIPHOSPHATE			56-65-5	200-283-2	adenozín-5'-trifosfát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ADEPS BOVIS			61789-97-7	263-099-1	Loj. Živočíšny tuk. Obsahuje prevažne glyceridy C16-18 mastných kyselín	II/419 (pri spracovaní treba postupovať II/419)	Zvláčňujúca látka
ADEPS SUILLUS			61789-99-9	263-100-5	Tuk. Prečistený vnútorný bravčový tuk. Obsahuje prevažne stearín, palmitín a oleín		Zvláčňujúca látka
ADIANTUM CAPILLUS VENERIS EXTRACT			84649-72-9	283-457-0	Adiantum Capillus-veneris Extract je výťažok z listov adiantu venušinho, Adiantum capillus-veneris, Polypodiaceae, Adiant venušín, papraďovité		Protilupinová látka/adstringentná látka
ADIANTUM PEDATUM EXTRACT			165800-54-4		Adiantum Pedatum Extract je výťažok z listov adiantu obyčajného, Adiantum pedatum, Polypodiaceae, Adiant obyčajný, papraďovité		Protilupinová látka/adstringentná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ADIPIC ACID			124-04-9	204-673-3	kyselina adipová		Pufračná látka
ADIPIC ACID/DIETHYLENE GLYCOL/GLYCERIN CROSS-POLYMER			26760-54-3		polyester kyseliny hexándiovej s 2,2'-oxybis(etanolom) a 1,2,3-propántriolom		Filmotvorná látka
ADIPIC ACID/DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			25085-20-5		kopolymér polyamidu kyseliny hexándiovej s N-(2-aminoetyl)-1,2-etándiamínom		Filmotvorná látka
ADIPIC ACID/DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			133184-01-7		Kopolymér kyseliny hexándiovej s 1-(bis(2-aminoetyl)amino)-3-(dimetylamino)-2-propanolom		Antistatická látka/filmotvorná látka
ADIPIC ACID/EPOXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			25212-19-5		kopolymér kyseliny hexándiovej s chlórmetoxyiránom a N-(2-aminoetyl)-1,2-etándiamínom		Antistatická látka/filmotvorná látka
ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			25950-34-9				Filmotvorná látka
ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			25950-34-9		kopolymér kyseliny 1,3-benzéndikarboxylovej s 2,2-dimetyl-1,3-propándiolom, 2-etyl-2-(hydroxymetyl)-1,3-propándiolom a kyselinou hexándiovou		Filmotvorná látka
ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER			28407-73-0		kopolymér kyseliny hexándiovej s kyselinou 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-izobenzofuránkarboxylovou a 2,2-dimetyl-1,3-propándiolom		Filmotvorná látka
AEGOPODIUM PODAGRARIA EXTRACT			90320-19-7	291-043-6	Aegopodium Podagraria Extract je výtazok z kvitnúcich rastlín kozonohy hostcovej, Aegopodium podagraria, Apiaceae, kozonoha hostcová, mrkvovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM BARK EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	Aesculus Hippocastanum Bark Extract je výtazok z kôry stromu pagaštana konského, Aesculus hippocastanum, Hippocastanaceae, pagaštan konský, pagaštanovité		Tonizujúca látka/adstringentná látka
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	Aesculus Hippocastanum Extract je výtazok z plodov pagaštana konského, Aesculus hippocastanum, Hippocastanaceae, pagaštan konský, pagaštanovité		Tonizujúca látka/adstringentná látka
AGAR		agar	9002-18-0	232-658-1	agar		Spojivová látka/regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
AGARICUS BISPORUS EXTRACT			95009-14-6	305-742-1	Agaricus Bisporus Extract je výťažok z klobúkov a hlúbikov huby pečiarka dvojvýtrusová, Agaricus bisporus, Agaricaceae, pečiarka dvojvýtrusová		Zvláčňujúca látka
AGAROSE			9012-36-6	232-731-8	agaróza		Látka na zlepšenie kondície pokožky/regulátor viskozity
AGAVE AMERICANA EXTRACT			85186-53-4	286-037-5	Agave Americana Extract je výťažok z listov agávy americkej, Agave americana, Agavaceae, agáva americká, amarilkovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
AGAVE RIGIDA					Agave Rigida je rastlinný materiál získaný z listov sisalu, Agave rigida, Agavaceae, sisal, amarilkovité		Objemová látka
AGAVE RIGIDA EXTRACT			165800-55-5	306-786-4	Agave Rigida Extract je výťažok z listov sisalu, Agave rigida, Agavaceae, sisal, amarilkovité		Objemová látka
AGRIMONIA EUPATORIA EXTRACT			84775-40-6	283-870-6	Agrimonia Eupatoria Extract je výťažok z listov repíka lekárskeho, Agrimonia eupatoria, Rosaceae, repík lekársky, ružovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka/antimikrobiálna látka
AGROPYRON REPENS EXTRACT			84649-79-6	283-459-1	Agropyron Repens Extract je výťažok z koreňov pýru plazivého, Agropyron repens, Gramineae, pýr plazivý, lipnicovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
AHNFELTIA CONCINNA EXTRACT			223749-75-5		Ahnfeltia Concinna Extract je výťažok z rias, Ahnfeltia concinna, Phylloporaceae		Látka na ochranu pokožky; gélotvorná látka
AILANTHUS ALTISSIMA EXTRACT			90131-67-2	290-380-6	Ailanthus Altissima Extract je výťažok z kôry Ailanthus altissima, Simarubaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ALANINE	alanine	alaninum	56-41-7/302-72-7	200-273-8/ 206-126-4	alanín		Antistatická látka
ALANINE GLUTAMATE			13187-90-1		kyselina glutámová, zlúčenina s alanínom		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ALANINE/HISTIDINE/ LYSINE POLYPEPTIDE COPPER HCL					polymér na báze alanínu, histidínu a lyzínu, zlúčenina medi, hydrochlorid		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ALBUMEN			9006-50-2	310-127-6	Prírodné látky, vaječný bielok		Filmotvorná látka
ALCHEMILLA VULGARIS EXTRACT			84695-94-3	283-614-3	Alchemilla Vulgaris Extract je výťažok z listov a vzdušných častí alchemilky obyčajnej, Alchemilla vulgaris, Rosaceae, alchemilka obyčajná, ružovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky/čistiaca látka/adstringentná látka
ALCLOXA	alcloxa		1317-25-5	215-262-3	chlóro[(2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)ureáto]tetrahydroxid-hlinitý komplex		Antimikrobiálna látka/adstringentná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ALCOHOL	alcohol	<i>alcoholum/ethanolum</i>	64-17-5	200-578-6	etanol		Rozpúšťadlo
ALCOHOL DENAT.					etanol denaturovaný v súlade s predpismi pre clá a nepriame dane		Rozpúšťadlo
ALDIOXA	aldioxa		5579-81-7	226-964-4	[(2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)ureáto]dihydroxohlinitý komplex		Antimikrobiálna látka/adstringentná látka
ALEURITES MOLUCCANA EXTRACT			223747-70-4		Aleurites Moluccana Extract je výťažok z orechov tungovníka moluckého, Aleurites moluccana, Euphorbiaceae, tungovník molucký		Zvláčňujúca látka
ALEURITES MOLUCCANA NUT OIL			8015-80-3		Aleurites Moluccana Nut Oil je olej vylisovaný z orechov stromu tungovníka moluckého, Aleurites moluccana, Euphorbiaceae, tungovník molucký		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ALEURITIC ACID			6949-98-0		kyselina 9,10,16-trihydroxy-hexadekanová		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ALGAE							Tonizujúca látka/osviežujúca látka/upokojujúca látka/humektant
ALGIN	sodium alginate	<i>natrii alginas</i>	9005-38-3		sodná soľ kyseliny alginovej		Spojivová látka/regulátor viskozity
ALGINIC ACID	alginic acid	<i>acidum alginicum</i>	9005-32-7	232-680-1	kyselina alginová		Spojivová látka/regulátor viskozity
ALKANNA TINCTORIA EXTRACT			85251-58-7	286-469-4	Alkanna Tinctoria Extract je výťažok z koreňov kamejníka farbiarskeho, Alkanna tinctoria, Boraginaceae, kamejník farbiarsky, borákovité		Tonizujúca látka
ALLANTOIN	allantoin		97-59-6	202-592-8	(2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)močovina		Upokojujúca látka
ALLANTOIN ACETYL METHIONINE			4207-40-3	224-126-2	zlúčenina N-acetyl-DL-metionínu s (2,5-dioxo-4-imidazolidín)močovinou (1:1)		Antistatická látka/látka na ochranu pokožky/upokojujúca látka
ALLANTOIN ASCORBATE			57448-83-6	260-739-1	L-askorbát (2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)močoviny		Antioxidant/upokojujúca látka/látka na ochranu pokožky
ALLANTOIN BIOTIN			4492-73-3		zlúčenina (2,5-dioxo-4-imidazolydinyl)močoviny s kyselinou hexahydro-2-oxo-[3as-(3aa,4b,6aa)]-2H-tieno [3,4-d]imidazol-4-pentánovou		Upokojujúca látka/látka proti tvorbe kožného mazu/látka na ochranu pokožky
ALLANTOIN CALCIUM PANTOTHENATE			4207-41-4		zlúčenina (2:1) vápenatej soli N-(2,4-dihydroxy-3,3-dimetyl-1-oxobutyl)-β-alanínu (2:1) s 2,5-dioxo-4-imidazolydinylmočovinou		Upokojujúca látka/látka na ochranu pokožky
ALLANTOIN GALACTURONIC ACID			5119-24-4		Zlúčenina (2,5-dioxo-4-imidazolydinyl)močoviny s kyselinou galakturónovou		Upokojujúca látka/látka na ochranu pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ALLANTOIN GLYCIRRHETINIC ACID			976175		zlúčenina kyseliny 3-hydroxy-11-oxo-(3 β ,20 β)-olean-12-én-29-ovou s (2,5-dioxo-4-imidazolylidyl)močovinou (1:1)		Látka na ochranu pokožky/upokojujúca látka
ALLANTOIN PABA			4207-42-5		zlúčenina (2,5-dioxo-4-imidazolylidyl)močoviny s kyselinou 4-aminobenzoovou (1:1)		UV absorbér
ALLANTOIN POLYGALACTURONIC ACID			29659-38-9		zlúčenina kyseliny D-polygalakturonovej s (2,5-dioxo-4-imidazolylidyl)močovinou		Látka na ochranu pokožky/upokojujúca látka
ALLIUM CEPA EXTRACT			8054-39-5	232-498-2	Allium Cepa Extract je výťažok z cibule, Allium cepa, Liliaceae, cibuľa kuchynská, ľaliovité		Protilupinová látka
ALLIUM SATIVUM EXTRACT			8008-99-9	232-371-1	Allium Sativum Extract je výťažok zo strukov cesnaku, Allium sativum, Liliaceae, cesnak siaty, ľaliovité		Antimikrobiálna látka
ALLYL CAPROATE			123-68-2	204-642-4	alylhexanoát		Zvláčňujúca látka
ALLYL METHACRYLATES CROSSPOLYMER			182212-41-5		polymér 1,2-eténdylesteru kyseliny 2-metyl-propénovej s 2-propenyl-2-metyl-2-propenoátom		Stabilizátor emulzie/kaliaca látka/regulátor viskozity
ALLYL STEARATE/VA COPOLYMER			56266-37-6		kopolymér propenylstearátu s vinylacetátom		Filmotvorná látka
ALMOND OIL PEG-6 ESTERS			124046-50-0		etoxylované mandľové oleje, 6 mol EO		Zvláčňujúca látka
ALMONDAMID DEA			124046-18-0		N, N-bis(2-hydroxyetyl)amidy mastných kyselín z mandlí		Povrchovoaktívna látka
ALMONDAMIDOPROPALKONIUM CHLORID			124046-03-3		chlorid [(acylamino)propylbenzyl(dimetyl)amónia (acyl odvodený od mastných kyselín z mandlí)		Antistatická látka
ALMONDAMIDOPROPYL BETAINE			165586-98-1		[(acylamino)propyl]dimetylbetaín (acyl odvodený od mastných kyselín z mandlí)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
ALMONDAMIDOPROPYL DIMETYLAMINE			165586-99-2		N-[3-(dimetylamo)propyl]amidy mastných kyselín z mandlí		Antistatická látka
ALMONDAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			124046-20-4		N-oxid-N-[3-(dimetylamo)propyl]amidy mastných kyselín z mandlí		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
ALNUS FIRMIFOLIA EXTRACT			223747-71-5		Alnus Firmifolia Extract je výťažok zo šišiek Alnus firmifolia, Betulaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ALOE ARBORESCENS EXTRACT			223747-76-0		Aloe Arborescens Extract je výťažok z listov aloy rozvetvenej, Aloe arborescens, Liliaceae, aloa rozvetvená, ľaliovité		Zvlhčujúca látka/upokojujúca látka
ALOE BARBADENSIS					Aloe Barbadensis je rastlinný materiál získaný z listov aloy Aloe barbadensis, Liliaceae, aloa, ľaliovité		Zvláčňujúca látka
ALOE BARBADENSIS EXTRACT		<i>aloes extractum</i>	85507-69-3	287-390-8	Aloe Barbadensis Extract je výťažok z listov aloy, Aloe barbadensis, Liliaceae, aloa, ľaliovité		Zvláčňujúca látka
ALOE BARBADENSIS FLOWER EXTRACT			85507-69-3	287-390-8	Aloe Barbadensis Flower Extract je výťažok z kvetov aloy, Aloe barbadensis, Liliaceae, aloa ľaliovité		Zvláčňujúca látka
ALOE BARBADENSIS GEL					Aloe Barbadensis Gel je šťava vylisovaná z listov aloy, Aloe barbadensis, Liliaceae, aloa, ľaliovité		Zvláčňujúca látka
ALOE FEROX EXTRACT			84649-82-1	283-462-8	Aloe Ferox Extract je výťažok z listov aloy divej, Aloe ferox, Liliaceae, aloa divá, ľaliovité		Zvlhčujúca látka/upokojujúca látka
ALPHA DAMASCONA			23726-94-5	245-845-8	(Z)-1-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexén-1-yl)-2-buten-1-ón		Látka na prekrytie vône a chuti
ALPHA-GLUCAN OLIGOSACCHARIDE			27707-45-5		homopolymér α -D-glukózy		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ALTHAEA OFFICINALIS					Althaea Officinalis je rastlinný materiál získaný z vysušených koreňov ibiša lekárskeho, Althaea officinalis, Malvaceae, ibiš lekársky, slezovité		Zvláčňujúca látka
ALTHAEA OFFICINALIS EXTRACT			73049-65-7	277-254-6	Althaea Officinalis Extract je výťažok z koreňov ibiša lekárskeho, Althaea officinalis, Malvaceae, ibiš lekársky, slezovité		Zvláčňujúca látka
ALTHAEA ROSEA POWDER			90045-76-4	289-940-2	Althaea Rosea Powder sú vysušené, rozdrvené kvety ibiša ružového, Althaea rosea, Malvaceae, ibiš ružový, slezovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka
ALUMINA		<i>aluminium oxidum</i>	1344-28-1	215-691-6	oxid hlinitý		Abrazívna látka/kaliaca látka/regulátor viskozity
ALUMINUM ACETATE	aluminium acetate		139-12-8	205-354-1	octan hlinitý		Antimikrobiálna látka
ALUMINUM BEHENATE			18990-72-2	242-726-2	tridokozanoát hlinitý		Kaliaca látka/regulátor viskozity
ALUMINUM BENZOATE			555-32-8	209-091-3	benzoát hlinitý		Antimikrobiálna látka
ALUMINUM BROMOHYDRATE			39431-98-6	254-448-9	bromid-pentahydroxid dihlinitý		Antiperspiračná látka/dezodoračná látka/adstringentná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ALUMINUM BUTOXIDE			2269-22-9	218-871-2	hlinitá soľ 2-butanolu		Stabilizátor
ALUMINUM CAPRYLATE			6028-57-5	227-902-9	trioktanoát hlinitý		Stabilizátor emulzie/kaliaca látka/ regulátor viskozity
ALUMINUM CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			165800-56-6		hlinitá soľ produktu hydrolyzovaného kolagénu s kyselinou kaprylovou		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepše- nie kondície vlasov
ALUMINUM CHLORID	aluminium chlorid		7446-70-0	231-208-1	chlorid hlinitý		Antiperspiračná látka/dezodoračná látka/adstringentná látka
ALUMINUM CHLOROXY- DRATE			12042-91-0	234-933-1	chlorid-pentahydroxid dihlinitý		Antiperspiračná látka/dezodoračná látka/adstringentná látka
ALUMINUM CHLOROXY- DREX PEG			242812-76-6		reakčný produkt α -hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) s chlorid-pentahydroxidom dihlinitým		Antiperspiračná látka/adstringentná látka
ALUMINUM CHLOROXY- DREX PG			245090-52-2	258-309-3	reakčný produkt propán-1,2-diolu s chlorid-pentahydroxi- dom dihlinitým		Antiperspiračná látka/adstringentná látka
ALUMINUM CITRATE			813-92-3		2-hydroxy-1,2,3-propántrikarboxylát hlinitý		Antiperspiračná látka/dezodoračná látka/adstringentná látka
ALUMINUM DIACETATE	aluminium subace- tate		142-03-0	205-518-2	bis(acetáto-O)-hydroxid hlinitý		Antimikrobiálna látka
ALUMINUM DICETYL PHOSPHATE			26527-54-8		hlinitá soľ bis(hexadecyl)esteru kyseliny fosforečnej		Stabilizátor emulzie
ALUMINUM DICHLORO- HYDRATE				233-632-2	dichlorid-tetrahydroxid dihlinitý		Antiperspiračná látka/dezodoračná látka/adstringentná látka
ALUMINUM DICHLORO- HYDRATE			10284-64-7		dihydroxid-chlorid hlinitý		Antiperspiračná látka/dezodoračná látka/adstringentná látka
ALUMINUM DICHLORO- HYDREX PEG			242812-79-9		reakčný produkt α -hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) s dihydroxid-chloridom hlinitým		Antiperspiračná látka/adstringentná látka
ALUMINUM DICHLORO- HYDREX PG			245090-53-3		reakčný produkt propán-1,2-diolu s dihydroxid-chloridom hlinitým		Antiperspiračná látka/adstringentná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ALUMINUM DILINOLEATE			53202-37-2		dimér hlinitej soli kyseliny (Z, Z)- oktadeka-9,12-diénovej		Stabilizátor emulzie/kaliaca látka/ regulátor viskozity
ALUMINUM DIMYRISTATE			56639-51-1	260-305-1	hydroxybis(tetradekanoát-O) hlinitý		Stabilizátor emulzie/kaliaca látka/ regulátor viskozity
ALUMINUM DISTEARATE			300-92-5	206-101-8	hydroxydistearát hlinitý		Stabilizátor emulzie/kaliaca látka/ regulátor viskozity
ALUMINUM FLUORIDE			7784-18-1	232-051-1	fluorid hlinitý	III/1,34	Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku
ALUMINUM FORMATE			7360-53-4	230-898-1	mravčan hlinitý		Antimikrobiálna látka
ALUMINUM GLYCINATE	dihydroxyalumi- nium aminoacetate		13682-92-3	237-193-8	dihydroxy-glycinát hlinitý		Pufračná látka
ALUMINUM HYDROGE- NATED TALLOW GLUTA- MATE					hlinité soli derivátov N-(hydrogenovaných acetylovaných tukov) kyseliny L-glutámovej		Povrchovoaktívna látka
ALUMINUM HYDROXIDE	aluminium hydro- xide		21645-51-2	244-492-7	hydroxid hlinitý		Zvláčňujúca látka/humektant/regu- látor viskozity
ALUMINUM ISOSTEA- RATE			72277-75-9		izostearát hlinitý		Stabilizátor emulzie/kaliaca látka/ regulátor viskozity
ALUMINUM ISOSTEARA- TES/LAURATES/PALMITA- TES					zmes hlinitých solí kyseliny izostearovej, laurylovej, dode- kánovej a palmitovej		Stabilizátor emulzie/kaliaca látka/ regulátor viskozity
ALUMINUM ISOSTEARA- TES/LAURATES/STEARA- TES					zmes hlinitých solí kyseliny izostearovej, stearovej a laurylovej		Stabilizátor emulzie/kaliaca látka/ regulátor viskozity
ALUMINUM ISOSTEARA- TES/MYRISTATES					zmes hlinitých solí kyseliny izostearovej a myristovej		Stabilizátor emulzie/kaliaca látka/ regulátor viskozity
ALUMINUM ISOSTEARA- TES/PALMITATES					zmes hlinitých solí kyseliny izostearovej a palmitovej		Stabilizátor emulzie/kaliaca látka/ regulátor viskozity
ALUMINUM ISOSTEARA- TES/STEARATES					zmes hlinitých solí kyseliny izostearovej a stearovej		Stabilizátor emulzie/kaliaca látka/ regulátor viskozity
ALUMINUM LACTATE			18917-91-4	242-670-9	trilaktát hlinitý		Pufračná látka/adstringentná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ALUMINUM LANOLATE			85005-39-6	284-972-3	hlinité soli mastných kyselín lanolínu		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
ALUMINUM METHIONATE			52667-15-9	258-085-7	tris[μ-[metándisulfonáto(2-)]]dihlinitý komplex		Regulátor viskozity
ALUMINUM MYRISTATE			4040-50-0	223-728-2	hlinitá soľ kyseliny tetradekánovej		Protihrudkujúca látka/stabilizátor emulzie
ALUMINUM MYRISTATES/ PALMITATES					zmes hlinitých solí kyseliny tetradekánovej a palmitovej		Stabilizátor emulzie/kaliaca látka/ regulátor viskozity
ALUMINUM PCA			59792-81-3	261-931-8	tris(5-oxo-L-prolináto-N1,O2)hlinitý komplex		Adstringentná látka
ALUMINUM PHENOLSUL- FONATE			1300-35-2	215-083-0	tris(hydroxybenzénsulfonát) hlinitý		Antimikrobiálna látka/dezodoračná látka
ALUMINUM SESQUI- CHLOROHYDRATE	aluminium sesqui- chlorohydrate		11089-92-2	234-310-4	nonahydroxid- trichlorid-tetrahlinitý (Al ₄ Cl ₃ (OH) ₉)		Antiperspiračná látka/dezodoračná látka/adstringentná látka
ALUMINUM SESQUI- CHLOROHDREX PEG			242812-86-8		reakčné produkty α-hydro-ω-hydroxy-poly(oxy-1,2-etán- diylu poly(oxy-1,2-etándiylu) s trichlorid-nonahydroxidom tetrahlinitým (Al ₄ Cl ₃ (OH) ₉)		Antiperspiračná látka/adstringentná látka
ALUMINUM SESQUI- CHLOROHDREX PG			245090-60-2		reakčné produkty propán-1,2-diolu s trichlorid-nonahydro- xidom tetrahlinitým (Al ₄ Cl ₃ (OH) ₉)		Antiperspiračná látka/adstringentná látka
ALUMINUM SILICATE			1327-36-2	215-475-1	hlinitokremičitan (CI 77004)		Abrazívna látka/absorbent/kaliaca látka
ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE			9087-61-0		hlinitá soľ hydrogen-oktenylbutándionátu škrobu		Absorbent/regulátor viskozity/pro- tihrudkujúca látka
ALUMINUM STEARATE	aluminium mono- stearate		7047-84-9	230-325-5	dihydroxid-stearát hlinitý	IV/1	Kozmetické farbivo/protihrudku- júca látka
ALUMINUM STEARATES					distearát hlinitý a tristearát hlinitý		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie/kaliaca látka/regulátor viskozity
ALUMINUM SULFATE	aluminium sulfate	<i>aluminii sulfas</i>	10043-01-3	233-135-0	síran hlinitý		Antiperspiračná látka/dezodoračná látka
ALUMINUM TRISTEARATE			637-12-7	211-279-5	tristearát hlinitý		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie/kaliaca látka/regulátor viskozity
ALUMINUM UNDECYLE- NOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			162260-09-5		reakčné produkty hydrolyzovaných kolagénov s hlinitými solami undecenoyl chloridu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepše- nie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDRATE			98106-55-9	308-576-8	ikozahydroxid-oktachlorid-oktahlinito-zirkoničitý	III/1,50	Antiperspiračná látka/dezodoračná látka/adstringentná látka
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDREX GLY			174514-58-0		viacložkový reakčný produkt získaný reakciou glycínu s hydratovaným ikozahydroxid-oktachloridom-oktahlinito-zirkoničitým ($\text{Al}_8\text{Zr}(\text{OH})_{20}\text{Cl}_8 \cdot x\text{H}_2\text{O}$)	III/1,50	Antiperspiračná látka/dezodoračná látka/adstringentná látka
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDRATE			98106-54-8	308-575-2	pentachlorid-trikozahydroxid oktahlinito-zirkoničitý	III/1,50	Antiperspiračná látka/dezodoračná látka/adstringentná látka
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDREX GLY			125913-22-6		viacložkový reakčný produkt získaný reakciou glycínu s hydratovaným dodekachlorid-hydroxidom oktahlinito-zirkoničitým ($\text{Al}_8\text{Zr}(\text{OH})_{12}\text{Cl}_4 \cdot x\text{H}_2\text{O}$)	III/1,50	Antiperspiračná látka/dezodoračná látka/adstringentná látka
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDRATE			98106-52-6	308-573-1	tetrachlorid-dodekahydroxid tetrahlinito-zirkoničitý	III/1,50	Antiperspiračná látka/dezodoračná látka/adstringentná látka
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX GLY			134910-86-4		viacložkový reakčný produkt získaný reakciou glycínu s hydratovaným dodekachlorid-hydroxidom oktahlinito-zirkoničitým ($\text{Al}_8\text{Zr}(\text{OH})_{12}\text{Cl}_4 \cdot x\text{H}_2\text{O}$)	III/1,50	Antiperspiračná látka/dezodoračná látka/adstringentná látka
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PEG			246867-10-7		hlinité komplexy so zirkóniom a chlór-hydroxy-polyetylén-glykolom. Koordinačná zlúčenina pripravená reakciou polyetylénglykolu s dodekahydroxid-tetrachloridom-tetrahlinito-zirkoničitým ($\text{Al}_4\text{ZrCl}_4(\text{OH})_{12}$)	III/1,50	Dezodoračná látka
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PG			235433-35-9		Reakčný produkt propylénglykolu s dodekahydroxid-tetrachloridom-tetrahlinito-zirkoničitým ($\text{Al}_4\text{ZrCl}_4(\text{OH})_{12}$)	III/1,50	Dezodoračná látka
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDRATE			98106-53-7	308-574-7	tridekahydroxid-trichlorid tetrahlinito-zirkoničitý	III/1,50	Antiperspiračná látka/dezodoračná látka/adstringentná látka
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDREX GLY			134375-99-8		viacložkový reakčný produkt získaný reakciou glycínu s hydratovaným tridekahydroxid-trichloridom oktahlinito-zirkoničitým ($\text{Al}_8\text{Zr}(\text{OH})_{13}\text{Cl}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$)	III/1,50	Antiperspiračná látka/dezodoračná látka/adstringentná látka
ALUMINUM/MAGNESIUM HYDROXIDE STEARATE					hydroxid hlinito-horečnatý a kyselina stearová		Stabilizátor emulzie
AMARANTHUS CAUDATUS EXTRACT			223747-79-3		Amaranthus Caudatus Extract je výťažok zo semien láskavca, Amaranthus caudatus, Amaranthaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE			243842-22-0				Emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE					1,1'-iminobis(3-(tris(trimetylsiloxy)silyl)propán		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov
4-AMINO-3-NITROPHENOL			610-81-1	210-236-8	4-amino-3-nitrofenol		Farba na vlasy
5-AMINO-4-FLUORO-2-METYLPHENOL SULFATE			163183-01-5		5-amino-4-fluór-2-metylphenol sulfát (2: 1) (sol)		Farba na vlasy
2-AMINOBTANOL			96-20-8	202-488-2	2-aminobután-1-ol		Pufračná látka
AMINOBTYRIC ACID			56-12-2	200-258-6	kyselina 4-aminobutánová		Látka na zlepšenie kondície vlasov
2-AMINO-6-CHLORO-4-NITROPHENOL			1628499	228-762-1	2-amino-6-chlór-4-nitrofenol		Farba na vlasy
5-AMINO-6-CHLORO-O-CRESOL			84540-50-1	283-144-9	3-amino-2-chlór-6-metylphenol		Antimikrobiálna látka/farba na vlasy
5-AMINO-2,6-DIMETOXY-3-HYDROXYPYRIDINE			104333-03-1		2,6-dimetoxy-5-amino-3-pyridínol		Farba na vlasy
AMINOETHANESULFINIC ACID			300-84-5		kyselina 2-amino-etánsulfínová		Redukujúca látka
AMINOETHYL PROPANEDIOL			115-70-8	204-101-2	2-amino-2-etylpropándiol		Pufračná látka
AMINOETHYL SULFATE			926-39-6	213-135-7	2-aminoethyl-hydrogensulfát		Povrchovoaktívna látka
AMINOETHYLACRYLATE PHOSPHATE/ACRYLATES COPOLYMER			57450-97-2		kopolymér 2-aminoethyl-propenoátu s fosfátom propán-1,2-diol-mono-2-propenoátom		Antistatická látka/filmotvorná látka
2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE			83763-47-7	280-733-2	2-[(3-amino-4-metoxyfenyl)amino]etanol		Farba na vlasy
2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE SULFATE			83763-48-8	280-734-8	síran (3-amino-4-metoxyfenyl)(2-hydroxyetyl)amónia		Farba na vlasy

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
2-AMINO-3-HYDROXYPYRIDINE			16867-03-1	240-886-8	2-aminopyridín-3-ol		Farba na vlasy
4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE			2835-95-2	220-618-6	5-amino-2-metylphenol		Farba na vlasy
4-AMINO-M-CRESOL			2835-99-6	220-621-2	4-amino-3-metylphenol		Farba na vlasy
6-AMINO-M-CRESOL			2835-98-5	220-620-7	6-amino-4-metylphenol		Farba na vlasy
AMINOMETYL PROPANEDIOL			115-69-5	204-100-7	2-amino-2-metylpropán-1,3-diol		Pufračná látka
AMINOMETYL PROPANOL			124-68-5	204-709-8	2-amino-2-metylpropanol		Pufračná látka
2-AMINOMETYL-P-AMINOPHENOL HCL			135043-64-0		2-aminometyl-4-aminofenol-dihydrochlorid		Farba na vlasy
4-AMINO-2-NITRODIFENYLAMINE-2'-CARBOXYLIC ACID			117907-43-4		kyselina 2-(4-amino-2-nitroanilino)benzoová		Farba na vlasy
2-AMINO-3-NITROPHENOL			603-85-0	210-060-1	2-amino-3-nitrofenol		Farba na vlasy
6-AMINO-O-CRESOL			17672-22-9		6-amino-2-metylphenol		Farba na vlasy
O-AMINOPHENOL SULFATE			67845-79-8		2-amino-fenolsulfát (2: 1) (sol)		Farba na vlasy
3-AMINOPROPANE SULFONIC ACID			3687-18-1	222-977-4	kyselina 3-aminopropán-1-sulfónová		Povrchovoaktívna látka/hydrotrpná látka
AMINOPROPYL LAURYLGLUTAMINE			221389-16-8		N ² -(3-aminopropyl)- N ² -dodecyl-L-glutamín		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
AMINOTRIAZINE PENTANE CARBOXAMID MIPA					reakčné produkty 5-(2-amino-1,3,5-triazín-4-yl)pentánamidu s 2-hydroxypropylaminom		Látka na zlepšenie kondície pokožky
AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONIC ACID			6419-19-8	229-146-5	kyselina nitrilotrimetyléntris(fosfónová)		Chelatačná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
AMMI VISNAGA EXTRACT			84695-96-5	283-61-64	Ammi Visnaga Extract je výtazok z ovocia a výhonkov Ammi visnaga, Umbelliferae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
AMMONIA	ammonia solution		7664-41-7	231-635-3	bezvodý amoniak	III/1,4	Pufračná látka
AMMONIUM ACETATE			631-61-8	211-162-9	octan amónny		Pufračná látka
AMMONIUM ACRYLATES COPOLYMER							Antistatická látka/spojivová látka/ filmotvorná látka/regulátor viskozity
AMMONIUM ACRYLATES/ ACRYLONITROGENS COPOLYMER					amónne soli hydrolyzovaného 2-propénitrilu		Filmotvorná látka/regulátor viskozity
AMMONIUM ALGINATE			9005-34-9		alginát amónny		Spojivová látka/filmotvorná látka/ regulátor viskozity
AMMONIUM ALUM	alum, ammonium		7784-25-0	232-055-3	síran amónno-hlinitý		Antiperspiračná látka
AMMONIUM BENZOATE			1863-63-4	217-468-9	benzoan amónny	VI/1,1	Konzervačná látka
AMMONIUM BICARBONATE			1066-33-7	213-911-5	hydrogenuhlčitan amónny		Pufračná látka
AMMONIUM BISULFITE			10192-30-0	233-469-7	hydrogensiričitan amónny	VI/1,9	Konzervačná látka
AMMONIUM C9-10 PER- FLUOROALKYLSULFONATE					amónne soli (plnofluórovaných C9-C10 alkán)sulfónových kyselín		Povrchovoaktívna látka
AMMONIUM C12-15 ALKYL SULFATE			68815-61-2	272-385-5	amónne soli mono-C12-15-alkylesterov kyseliny sírovej		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
AMMONIUM C12-15 PARETH SULFATE			125301-89-5		etoxylované α -sulfo- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl)-C12-15-alkylétery (1-4 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/ čistiaca látka
AMMONIUM C12-16 ALKYL SULFATE			90583-12-3	292-210-6	amónne soli mono-C12-16-alkylsulfátov		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
AMMONIUM CAPRYLETH SULFATE			52286-18-7		amónne soli etoxylovaného α -sulfo- ω -oktyloxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) (1-4 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/ čistiaca látka
AMMONIUM CAPRYLETH- 3 SULFATE			52286-18-7		amónne soli etoxylovaného α -sulfo- ω -oktyloxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) (3 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
AMMONIUM CARBAMATE			1111-78-0	214-185-2	karbamát amónny		Pufračná látka
AMMONIUM CARBONATE		<i>ammonii carbonas</i>	10361-29-2	233-786-0	uhličitan amónny		Pufračná látka
AMMONIUM CASEINATE			9005-42-9		kazeín, amónna soľ		Antistatická látka
AMMONIUM CHLORID	ammonium chlorid	<i>ammonii chloridum</i>	12125-02-9	235-186-4	chlorid amónny		Pufračná látka/regulátor viskozity
AMMONIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-03-5		amónne soli sulfátovaných monoglyceridov mastných kyselín z kokosového oleja		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
AMMONIUM COCO-SULFATE			90989-98-3	292-758-6	amónne soli alkyl sulfátu (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
AMMONIUM COCOYL ISETHIONATE			223705-57-5		amónne soli 2-sulfoetylerov mastných kyselín z kokosového oleja		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
AMMONIUM COCOYL SARCOSINATE			223705-35-9		amónne soli NacylNmetylglycínov (acyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
AMMONIUM CUMENE-SULFONATE			37475-88-0	253-519-1	4-izopropylbenzén-1-sulfonát amónny		Povrchovoaktívna látka/hydrotrópna látka
AMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFATE			130381-11-2		amónne soli polyméru mono((15-hydroxy-1,3-dimetyl-1-(3-(2-(2-(2-(sulfooxy)etoxy)etoxy)etoxy)propyl)-3-((trimetylsilyl)oxy)-2,7,10,13-tetraoxa-1,3-disilapentadec-1-yl)oxy) dimetylsiloxánu		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
AMMONIUM DODECYLBENZENESULFONATE			1331-61-9	215-559-8	dodecylbenzénsulfonát amónny		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
AMMONIUM FLUORIDE			12125-01-8	235-185-9	fluorid amónny	III/1,33	Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku
AMMONIUM FLUOROSILICATE			16919-19-0	240-968-3	hexafluórkremitan amónny	III/1,42	Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku
AMMONIUM GLYCOLATE			35249-89-9		hydroxyoctan amónny		Pufračná látka
AMMONIUM GLYCYRRHIZATE			53956-04-0	258-887-7	glycyrizát amónny		Látka na zlepšenie kondície pokožky
AMMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			222400-34-2		amónne soli bielkovinových hydrolyzátov		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
AMMONIUM HYDROXIDE			1336-21-6	215-647-6	vodný roztok amoniaku		Pufračná látka/denaturačná látka
AMMONIUM IODIDE			12027-06-4	234-717-7	jodid amónny		Antimikrobiálna látka
AMMONIUM ISOSTEARATE			191880-49-6		izooktadekanát amónny		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
AMMONIUM LACTATE			515-98-0	208-214-8	2-hydroxypropanoát amónny		Pufračná látka
AMMONIUM LAURETH SULFATE			32612-48-9		amónne soli sulfátov etoxylovaného dodekán-1-olu, 1-4 mol EO (priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
AMMONIUM LAURETH-5 SULFATE			32612-48-9		amónne soli sulfátov etoxylovaného dodekán-1-olu, 5 mol EO (priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
AMMONIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			41051-94-9		amónne soli etoxylovaného α (karboxymetyl) ω (dodecyloxy)poly(oxyetylénu)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
AMMONIUM LAURETH-7 SULFATE			32612-48-9		amónne soli etoxylovaného α sulfo ω (dodecyloxy)poly(oxyetylénu), 7 mol EO (priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
AMMONIUM LAURETH-8 CARBOXYLATE			41051-94-9		amónne soli etoxylovaného α -sulfo- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2- ϵ tándiylu) (7 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
AMMONIUM LAURETH-9 SULFATE			32612-48-9		amónne soli sulfátov etoxylovaného dodekán-1-olu, 9 mol EO (priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
AMMONIUM LAURETH-12 SULFATE			32612-48-9		amónne soli sulfátov etoxylovaného dodekán-1-olu, 12 mol EO (priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
AMMONIUM LAUROYL SARCOSINATE			68003-46-3	268-130-2	N-metyl-N-(1-oxododecyl)glycinát amónny		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
AMMONIUM LAURYL SULFATE			2235-54-3	218-793-9	dodecylsulfát amónny		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
AMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			221391-03-3		1-dodecylsulfobutanoát amónny		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
AMMONIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			20859-38-5		fluórfosforečnan amónny	III/1,26	Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
AMMONIUM MYRETH SULFATE			27731-61-9		amónna soľ asulfato(tetradecyloxy)poly(oxyetylénu)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/ čistiaca látka
AMMONIUM MYRISTYL SULFATE			52304-21-9	257-834-5	tetradecylsulfát amónny		Povrchovoaktívna látka/penidlo/ čistiaca látka
AMMONIUM NONOXY-NOL-4 SULFATE			31691-97-1		amónne soli etoxylovaného nonylfenolu s oxiránom, 4 mol EO (priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka/penidlo
AMMONIUM NONOXY-NOL-30 SULFATE			31691-97-1		amónne soli etoxylovaného nonylfenolu s oxiránom, 30 mol EO (priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/ čistiaca látka
AMMONIUM OLEATE			544-60-5	208-873-1	oleát amónny		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka
AMMONIUM PALM KERNEL SULFATE			223705-48-4		alkylsulfáty amónne (alkyly odvodené od masných alkoholov palmojadrového oleja)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
AMMONIUM PERSULFATE			7727-54-0	231-786-5	peroxodisíran amónny		Bieliaci látka
AMMONIUM PHENOL-SULFONATE			61886-53-1	263-293-6	hydroxybenzénsulfonát amónny		Antimikrobiálna látka/dezodoračná látka
AMMONIUM PHOSPHATE			7722-76-1	231-764-5	dihydrogenfosforečnan amónny		Látka na ústnu hygienu/pufračná látka
AMMONIUM POLYACRYLATE			2594383		polypropeonát amónny		Povrchovoaktívna látka/stabilizátor
AMMONIUM POLYACRYL-DIMETHYLTAURAMID			62152-14-1		polymér 2-metyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-1-propán-sulfonátu amónneho		Stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
AMMONIUM PROPIONATE			17496-08-1	241-503-7	propanoát amónny	VI/1,2	Konzervačná látka
AMMONIUM STEARATE			1002-89-7	213-695-2	stearan amónny		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka
AMMONIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Kaliaca látka
AMMONIUM SULFATE			7783-20-2	231-984-1	síran amónny		Redukujúca látka/regulátor visko- zity
AMMONIUM SULFITE			10196-04-0	233-484-9	siričitan amónny	VI/1,9	Konzervačná látka
AMMONIUM TALLATE			68132-50-3	268-643-1	amónne soli masných kyselín talového oleja		Emulgátor/povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
AMMONIUM THIOGLYCOLATE			5421-46-5	226-540-9	sulfanyloctan amónny	III/1,2a	Depilačná látka/redukujúca látka
AMMONIUM THIOLACTATE			13419-67-5	236-526-4	2-sulfanylpropanoát amónny		Depilačná látka/redukujúca látka
AMMONIUM VA/ACRYLATES COPOLYMER							Antistatická látka/spojivová látka/filmotvorná látka
AMMONIUM XYLENESULFONATE			26447-10-9	247-710-9	dimetylbenzénsulfonát amónny		Povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/hydrotropná látka
AMNIOTIC FLUID					prírodné látky – plodová voda cicavcov		Zvlhčujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
AMODIMETHICONE			71750-80-6		polymér (((3-((2-aminoetyl)amino)propyl)-dimetoxysilyl)oxy)-dimetylsiloxánu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
AMODIMETHICONE HYDROXYSTEARATE					kopolymér 12-hydroxyoktadekanoátov 3-(2-aminoetylamino)propylsiloxánu a dimetylsiloxánu		Látka na zlepšenie kondície vlasov
AMODIMETHICONE/ DIMETHICONE COPOLYOL					etoxylovaný a propoxylovaný kopolymér 3-(2-aminoetylamino)propylsiloxánu a dimetylsiloxánu		Antistatická látka/zvláčňujúca látka
AMOMUM AROMATICUM EXTRACT			91745-62-9	294-734-0	Amomum Aromaticum Extract je výťažok zo sušeného ovocia Amomum aromaticum, Zingiberaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
AMP-ACRYLATES COPOLYMER							Filmotvorná látka
AMP-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMID COPOLYMER							Filmotvorná látka
AMP-ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER					kopolymér dimetylaminoethylmetakrylátu a soli 2-metyl-2-aminopropán-1-olu monoméru obsahujúceho kyselinu akrylovú, kyselinu metakrylovú a jeden z ich jednoduchých esterov		Filmotvorná látka/fixačná látka na vlasy
AMPD-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMID COPOLYMER							Filmotvorná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
AMPD-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			169590-82-3		zlúčeniny 2-amino-2-metylpropán-1,3-diolu s izostearoylovými hydrolyzátmi kolagénu		Emulgátor
AMPD-ROSIN HYDROLY- ZED COLLAGEN			169590-84-5		produkt reakcie hydrolyzátov kolagénu s kalafúnou a 2amino2metylpropán1,3diolom		Emulgátor
AMP-ISOSTEAROYL GELA- TIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXY- PROPYLTRIMONIUM CHLORID			156715-41-2		kopolyméry želatíny, hydrolyzátov keratínu a L-lysínu, chloridu 2-hydroxy-N,N,N-trimetyl-1-propánamónia, pro- dukty reakcie s izostearoylchloridom, zlúčeniny s 2-amino- 2-metylpropán-1-olom		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-36-4		zlúčeniny 2-amino-1-metyl-1-propanolu s izostearoylovými hydrolyzátmi kolagénu		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED SOY PRO- TEIN			156715-45-6		produkty reakcie bielkovinových sójových hydrolyzátov s izostearoylchloridom, zlúčeniny s 2-amino-2-metylpro- pán-1-olom		Emulgátor/látka na zlepšenie kon- dície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-35-3		produkt reakcie bielkovinových hydrolyzátov, izostearátu pšeničného gluténu a 2amino2metylpropán1olu		Emulgátor/látka na zlepšenie kon- dície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
AMYL ACETATE			628-63-7	211-047-3	pentylacetát		Rozpúšťadlo
AMYL BENZOATE			2049-96-9	218-077-6	pentylbenzoát		Rozpúšťadlo/látka na prekrytie vône a chuti
AMYL CINNAMAL			122-40-7	204-541-5	2-benzylidénheptanal		Látka na prekrytie vône a chuti
AMYL SALICYLATE			2050-08-0	218-080-2	pentylsalicylát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
AMYLASE			9000-92-4	232-567-7	amyláza		Látka na zlepšenie kondície pokožky
AMYLODEXTRIN			9005-84-9	232-686-4	amylodextrín		Absorbent
AMYLOGLUCOSIDASE			9032-08-0	232-877-2	glukoamyláza		Látka na zlepšenie kondície pokožky
AMYLOPECTIN			9037-22-3	232-911-6	amylopektín		Regulátor viskozity
AMYRIS BALSAMIFERA OIL			8015-65-4		Amyris Balsamifera Oil je éterický olej vydestilovaný z kôry Amyris balsamifera, Rutaceae		Tonizujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ANACARDIUM OCCIDENTALE EXTRACT			89958-30-5	289-654-8	Anacardium Occidentale Extract je výťažok zo semien ovocia kešu, Anacardium occidentale, Anacardiaceae, ľadvinovník západný, ľadvinovníkovité		Zvláčňujúca látka
ANACARDIUM OCCIDENTALE NUT OIL			8007-24-7		Anacardium Occidentale Nut Oil je netuhnúci olej získaný zo semien kešu, Anacardium occidentale, Anacardiaceae, ľadvinovník západný, ľadvinovníkovité		Zvláčňujúca látka
ANACYCLUS PYRETHRUM EXTRACT			84787-64-4	284-105-9	Anacyclus Pyrethrum Extract je výťažok z koreňov trahoku rímskeho, Anacyclus pyrethrum, Compositae, trahok rímsky, astrovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ANANAS SATIVUS EXTRACT			68917-26-0	272-839-2	Ananas Sativus Extract je výťažok z plodov ananásu, Ananas comosus, Bromeliaceae, ananás chocholnatý, broméliové		Osviežujúca látka/tonizujúca látka/ zvlhčujúca látka
ANCHUSA OFFICINALIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	Anchusa Officinalis Extract je výťažok z plodov, listov a výhonkov pilátu lekárskeho, Anchusa officinalis, Boraginaceae, pilát lekársky, borákovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ANETHOLE			104-46-1	203-205-5	1-metoxo-4-(1-propenyl)benzén		Denaturačná látka
ANGELICA ACUTILOBA EXTRACT			164288-49-7		Angelica Acutiloba Extract je výťažok z koreňov angeliky japonskej, Angelica acutiloba, Umbelliferae, angelika, mrkvovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ANGELICA ACUTILOBA WATER			164288-49-7		Angelica Acutiloba Water je vodný roztok vonných látok kvetov alebo koreňov angeliky japonskej, Angelica acutiloba, Umbelliferae, angelika, mrkvovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ANGELICA ARCHANGELICA EXTRACT			84775-41-7	283-871-1	Angelica Archangelica Extract je výťažok z koreňov angeliky lekárskej, Angelica archangelica, Umbelliferae, angelika lekárska, mrkvovité		Tonizujúca látka
ANGELICA DAHURICA EXTRACT			223747-83-9		Angelica Dahurica Extract je výťažok z koreňov angeliky, Angelica dahurica, Umbelliferae, angelika, mrkvovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ANGELICA KEISKEI EXTRACT					Angelica Keiskei Extract je výťažok z listov a výhonkov angeliky, Angelica keiskei, Apiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ANGELICA POLYMORPHA SINENSIS EXTRACT					Angelica Polymorpha Sinensis Extract je výťažok z vysušených koreňov angeliky čínskej, Angelica polymorpha sinensis, Umbelliferae, angelika čínska, mrkvovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ANIBA ROSAODORA EXTRACT			83863-32-5	281-093-7	Aniba Rosaedora Extract je výťažok z dreva Aniba rosaedora, Lauraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ANIBA ROSAEODORA OIL			8015-77-8		Aniba Rosaeodora Oil je éterický olej získaný z dreva stromu, Aniba rosaeodora, Lauraceae		Tonizujúca látka
ANIGOZANTHOS FLAVIDUS FLOWER EXTRACT			223749-17-5		Anigozanthos Flavidus Flower Extract je výťažok z kvetov a listov Anigozanthos Flavidus, Anigozanthos flavidus, Haemodoraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ANONA CHERIMOLIA EXTRACT			98653-82-8	308-813-5	Anona Cherimolia Extract je výťažok z plodov anony trojlupienkovej, Annona cherimolia, Annonaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ANONA MURICATA EXTRACT			93165-81-2	296-969-4	Anona Muricata Extract je výťažok z plodov Anona muricata, Anonaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ANTHEMIS NOBILIS EXTRACT		<i>chamomillae romanae flos</i>	84649-86-5	283-467-5	Anthemis Nobilis Extract je výťažok z kvetov rumanu farbiarskeho, Anthemis nobilis, Compositae, ruman farbiarsky, astrovité		Tonizujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ANTHEMIS NOBILIS OIL			8015-92-7		Anthemis Nobilis Oil je éterický olej vydestilovaný z vysušených hlavičiek kvetu rumanu farbiarskeho, Anthemis nobilis, Compositae, ruman farbiarsky, astrovité		Tonizujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ANTHOCYANINS						IV/1	Kozmetické farbivo
ANTHRISCUS CEREFOLIUM EXTRACT			85085-20-7	285-352-5	Anthriscus Cerefolium Extract je rastlinný výťažok, Anthriscus cerefolium, Umbelliferae, trebuľa cerefolium, mrkvovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ANTHRISCUS SYLVESTRIS EXTRACT			23749-19-7		Anthriscus Sylvestris Extract je rastlinný výťažok z trebule lesnej, Anthriscus sylvestris, Umbelliferae, trebuľa lesná, mrkvovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ANTHYLLIS VULNERARIA EXTRACT			89957-45-9	289-563-3	Anthyllis Vulneraria Extract je výťažok z kvetov Anthyllis vulneraria, Leguminosae, bôbovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
AORTA EXTRACT			225234-42-4		Aorta Extract je výťažok zo zvieracej aorty		Látka na zlepšenie kondície pokožky
APIUM GRAVEOLENS EXTRACT			89997-35-3	289-668-4	Apium Graveolens Extract je výťažok z rastlín, koreňov a semien zeleru voňavého, Apium graveolens, Umbelliferae, zeler voňavý, mrkvovité		Tonizujúca látka
APRICOT KERNEL OIL PEG-6 ESTERS			69071-70-1		etoxylované tuky a glyceridické oleje z marhúľ, 6 mol EO (priemerný molový pomer)		Zvláčňujúca látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka
APRICOTAMID DEA			185123-36-8		N,N-bis(2-hydroxyetyl)amidy kyselín oleja z marhúľ	III/1,60	Povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
APRICOTAMIDOPROPYL BETAINE			133934-08-4		hydroxid N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-3-[(1-oxoalkyl)amino] 1-propánamónia, vnútorná soľ (alkyly odvodené od kyselín oleja z marhúľ)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
APRICOTAMIDOPROPYL ETYLDIMONIUM ETHO- SULFATE			115340-78-8		etylsulfáty N-alkyl-oil-acylovaných derivátov 3-amino-N-etyl-N, N-dimetyl-1-propánamónia (alkyly odvodené od kyselín oleja z marhúl)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
AQUA	water	aqua	7732-18-5	231-791-2	voda		Rozpúšťadlo
ARACHIDETH-20			26636-39-5		etoxylovaný eikozanol, 20 mol EO (priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka
ARACHIDIC ACID			506-30-9	208-031-3	kyselina ikozánová		Emulgátor
ARACHIDONIC ACID			506-32-1	208-033-4	kyselina ikoza-5,8,11,14-tetraénová		Zvláčňujúca látka
ARACHIDYL ALCOHOL			629-96-9	211-119-4	ikozán-1-ol		Zvláčňujúca látka
ARACHIDYL BEHENATE			42233-14-7	255-728-3	ikozylidokozanoát		Zvláčňujúca látka
ARACHIDYL GLYCOL			39825-93-9	254-647-0	ikozán-1,2-diol		Humektant
ARACHIDYL GLYCOL ISO- STEARATE			172399-14-3		1-izostearoyl-1,2-eikozándiol		Zvláčňujúca látka
ARACHIDYL PROPIONATE			65591-14-2	265-839-9	ikozanylpropanoát		Zvláčňujúca látka
ARACHIS HYPOGAEA FLOUR					Arachis Hypogaea Flour je prášok získaný mletím arašidov, Arachis hypogaea, Leguminosae, podzemnica olejná, bôbovité		Abrazívna látka/regulátor viskozity
ARACHIS HYPOGAEA OIL	peanut oil	<i>arachidis oleum</i>	2228777	232-296-4	Arachis Hypogaea Oil rafinovaný netuhnúci olej získaný zo semien jedného alebo viacerých pestovaných druhov arašidov, Arachis hypogaea, Leguminosae, podzemnica olejná, bôbovité		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
ARALIA NUDICAULIS EXTRACT			223749-20-0		Aralia Nudicaulis Extract je výťažok z koreňov divorastúceho prestupca, Aralia nudicaulis, Araliaceae, prestup podražcolistý, laliovité		Tonizujúca látka
ARBUTIN			497-76-7	207-850-3	4-hydroxyfenyl-β-D-glukopyranozid		Antioxidant/látka na zlepšenie kondície pokožky
ARBUTUS UNEDO EXTRACT			84012-12-4	281-657-2	Arbutus Unedo Extract je výťažok z listov jahodovca, Arbutus unedo, Ericaceae, jahodovec obyčajný, vresovcovité		Tonizujúca látka
ARCTIUM LAPPA EXTRACT			84012-13-5	281-658-8	Arctium Lappa Extract je výťažok z koreňov lopúcha, Arctium lappa, Compositae, lopúch veľký, astrovité		Upokojujúca látka/látka proti tvorbe kožného mazu/látka na zlepšenie kondície pokožky/ adstringentná látka/tonizujúca látka
ARCTIUM LAPPA SEED OIL					Arctium Lappa Seed Oil je netuhnúci olej zo semien lopúcha, Arctium lappa, Compositae, lopúch veľký, astrovité		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ARCTIUM MAJUS EXTRACT			84649-87-6	283-468-0	Arctium Majus Extract je výťažok z koreňov lopúcha, Arctium majus, Compositae, lopúch plstnatý, astrovité		Čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/protilupinová látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka
ARCTIUM MINUS EXTRACT			84649-88-7	283-469-6	Arctium Minus Extract je výťažok z koreňov lopúcha malého, Arctium minus, Compositae, lopúch malý, astrovité		Čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/protilupinová látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka
ARCTOSTAPHYLOS UVA URSI EXTRACT			84776-10-3	283-934-3	Arctostaphylos Uva-ursi Extract je výťažok z listov medvedice lekárskej, Arctostaphylos uva-ursi, Ericaceae, medvedica lekárska, vresovcovité		Adstringentná látka/bieliaca látka
ARGANIA SPINOSA OIL			223747-87-3		Argania Spinosa Oil je netuhnúci olej vylisovaný zo zrn plodov stromu, Argania spinosa, Sapotaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ARGEMONE MEXICANA OIL			225233-94-3		Argemone Mexicana Oil je olej vylisovaný zo semien maku, Argemone mexicana, Papaveraceae		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
ARGILLA			12199-37-0	235-374-6	Prírodné látky. Minerály skupiny smektitov		Abrazívna látka/objemová látka/humektant
ARGININE	arginine		74-79-3	200-811-1	L-arginín		Antistatická látka
ARGININE ASPARTATE			7675-83-4	231-656-8	zlúčenina kyseliny L-aspartovej a L-arginínu (1:1)		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
ARGININE COCOATE			90170-81-3	290-518-5	N2-acyl deriváty L-arginínu (acyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ARGININE GLUTAMATE	arginine glutamate		4320-30-3	224-350-0	L-arginín-L-glutamát (1:1)		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
ARGININE HCL			1119-34-2	214-275-1	chlorid L-arginína		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ARGININE HEXYLDECYL PHOSPHATE			111129-35-2		zlúčenina L-arginínu s 2-hexyldecyl(dihydrogenfosfátom) (1:1)		Zvláčňujúca látka
ARGININE PCA			56265-06-6	260-081-5	L-arginín-5-oxo-L-prolín (1:1).		Humektant
ARGININE/LYSINE POLYPEPTIDE			31014-78-5		polymér L-arginínu s L-lyzínom		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ARMERIA MARITIMA EXTRACT			223747-89-5		Armeria Maritima Extract je výťažok zo vzdušných častí trávničky podlhovastej, Armeria maritima, Plumbaginaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ARNICA MONTANA					Arnica Montana je látka rastlinného pôvodu získaná z vysušených kvetov, koreňov alebo koreňových výhonkov arniky, Arnica montana, Compositae, arnika horská, vresovcovité		Tonizujúca látka/zvláčňujúca látka/protilupinová látka/antimikrobiálna látka
ARNICA MONTANA EXTRACT			68990-11-4	273-579-2	Arnica Montana Extract je výťažok z vysušených hláv kvetov arniky, Arnica montana, Compositae, arnika horská, vresovcovité		Tonizujúca látka/zvláčňujúca látka/protilupinová látka/antimikrobiálna látka
AROMA					vône alebo aromatické zmesi a ich zložky		
ARTEMIA EXTRACT			225234-40-2		Artemia Extract je výťažok zo žiabronôžky solnej (Artemia salina)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ARTEMISIA ABROTANUM EXTRACT			89957-58-4	289-576-4	Artemisia Abrotanum Extract je výťažok z listov a vzdušných častí paliny, Artemisia abrotanum, Compositae, palina arboratum, astrovité		Zvlhčujúca látka
ARTEMISIA ABSINTHIUM EXTRACT			84929-19-1	284-503-2	Artemisia Absinthium Extract je výťažok z kvitnúcich bylín paliny pravej, Artemisia absinthium, Compositae, palina pravá, astrovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ARTEMISIA CAPILLARIS EXTRACT			223747-93-1		Artemisia Capillaris Extract je výťažok z kvetov paliny Artemisia capillaris, Compositae, astrovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ARTEMISIA DRACUNCULUS EXTRACT			90131-45-6	290-356-5	Artemisia Dracunculus Extract je výťažok z koreňov paliny Artemisia dracunculus, Asteraceae, astrovité		Tonizujúca látka
ARTEMISIA PRINCEPS EXTRACT			223747-95-3		Artemisia Princeps Extract je výťažok z vysušených listov paliny Artemisia princeps, Compositae, astrovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky/tonizujúca látka
ARTEMISIA PRINCEPS WATER			223747-95-3		Artemisia Princeps Water je vodný roztok vonných látok z listov paliny Artemisia princeps, Compositae, astrovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ARTEMISIA VULGARIS EXTRACT			84775-45-1	283-874-8	Artemisia Vulgaris Extract je výťažok z celej rastliny paliny obyčajnej, Artemisia vulgaris, Compositae, palina obyčajná, astrovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ASARUM SIEBOLDI EXTRACT			223748-00-3		Asarum Sieboldi Extract je výťažok z koreňov Asarum sieboldi, Aristolochiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ASCOPHYLLUM NODOSUM EXTRACT			84775-78-0	283-907-6	Ascophyllum Nodosum Extract je výťažok z rias Ascophyllum nodosum, Fucaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ASCORBIC ACID	ascorbic acid	acidum ascoribicum	50-81-7	200-066-2	kyselina askorbová		Antioxidant/pufračná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ASCORBIC ACID POLYPEPTIDE					reakčný produkt kyseliny L-askorbovej s bielkovinovými hydrolyzátni		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ASCORBYL DIPALMITATE			28474-90-0		dihexadekanoát kyseliny L-askorbovej		Antioxidant
ASCORBYL METYLSILANOL PECTINATE					polymér kyseliny askorbovej s pektínom a metylsilanolom		Antioxidant/regulátor viskozity
ASCORBYL PALMITATE	ascrobyl palmitate		137-66-6	205-305-4	kyselina 6-O-palmitoylaskorbová		Antioxidant
ASCORBYL STEARATE			25395-66-8	246-944-9	kyselina (oktadekanoyloxy)-L-askorbová		Antioxidant
ASIATIC ACID			464-92-6		kyselina (2 α ,3 β ,4 α)-2,3,23-trihydroxyurs-12-én-28-ová		Stabilizátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
ASIMINA TRILOBA EXTRACT			89957-75-5	289-594-2	Asimina Triloba Extract je výtazok z plodov papáje Asimina triloba, Annonaceae		Zvláčňujúca látka
ASPARAGINE			70-47-3	200-735-9	L-asparagín		Antistatická látka
ASPARAGOPSIS ARMATA EXTRACT			174393-71-6		Asparagopsis Armata Extract je výtazok z červených rias spargopsis armata, Bonnemaisoniaceae		Látka na ochranu pokožky
ASPARAGUS OFFICINALIS EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	Asparagus Officinalis Extract je výtazok z vrškov a výhonkov špargle, Asparagus officinalis, Liliaceae, asparagus lekársky, ľaliovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ASPARAGUS OFFICINALIS ROOT EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	Asparagus Officinalis Root Extract je výtazok z koreňov špargle, Asparagus officinalis, Liliaceae, asparagus lekársky, ľaliovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ASPARTAME			22839-47-0	245-261-3	N-metylester kyseliny 3-amino-N-(1-karboxy-2-fenyletyl) jantárovej		Látka na prekrytie vône a chuti
ASPARTIC ACID	aspartic acid		56-84-8	200-291-6	kyselina asparágová		Antistatická látka
ASPERGILLUS FERMENT					Aspergillus Ferment je produkt získaný fermentáciou Aspergillus		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ASPERGILLUS/ASPIDOSPERMA QUEBRACHO FERMENT					produkt fermentácie Aspidosperma quebracho použitím Aspergillus		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ASPERULA ODORATA EXTRACT			90028-83-4	289-877-0	Asperula Odorata Extract je výtazok z kvetov a listov lípkavca marenkového, Asperula odorata, Rubiaceae, lípkavec marenkový, marenovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ASTRAGALUS GUMMIFER EXTRACT			85085-21-8	285-353-0	Astragalus Gummifer Extract je výťažok z koreňov kozinca slizodarného, Astragalus gummifer, Leguminosae, kozinec slizodarný, bôbovité		Stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/regulátor viskozity
ASTRAGALUS GUMMIFER GUM		<i>tragacantha</i>	9000-65-1	232-552-5	Astragalus Gummifer Gum je vysušená živičnatá šťava získaná z kozinca slizodarného, Astragalus gummifer, Leguminosae, kozinec slizodarný, bôbovité		Regulátor viskozity
ASTRAGALUS MEMBRANACEUS EXTRACT			94166-93-5	303-391-9	Astragalus Membranaceus Extract je výťažok z koreňov Astragalus membranaceus, Leguminosae, bôbovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ASTRAGALUS SINICUS EXTRACT			223749-21-1		Astragalus Sinicus Extract je výťažok z bylín Astragalus sinicus, Leguminosae, bôbovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ATELOCOLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	Kolagény. Vlákňité bielkoviny zahŕňajúce jednu tretinu celkového obsahu bielkovín v organizmoch cicavcov. Sú to polypeptidy obsahujúce tri bielkovinové reťazce bohaté na prolín a hydroxyprolín		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ATRIPLEX NUMMULARIA EXTRACT			223748-04-7		Atriplex Nummularia Extract je výťažok z Atriplex nummularia, Chenopodiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ATTALEA EXCELSA CERA			68917-70-4	272-847-6	Attalea Excelsa Cera je vosk získaný z ataley, Attalea excelsa, Arecaceae		Antistatická látka/filmotvorná látka
ATTAPULGITE			12174-11-7		palygorskit		Regulátor viskozity
AVENA SATIVA BRAN					Avena Sativa Bran sú drvené otruby zrn ovsá, Avena sativa, Poaceae, ovos siaty		Abrazívna látka/absorbent/objemová látka
AVENA SATIVA BRAN EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Bran Extract je výťažok z ovsených otrúb, Avena sativa, Poaceae, ovos siaty		Abrazívna látka
AVENA SATIVA EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Extract je výťažok zo zrn ovsá, Avena sativa, Poaceae, ovos siaty		Zvláčňujúca látka
AVENA SATIVA FLOUR					Avena Sativa Flour je prášok získaný jemným mletím ovsených otrúb, Avena sativa, Poaceae, ovos siaty		Abrazívna látka/absorbent/regulátor viskozity
AVENA SATIVA KERNEL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Kernel Extract je výťažok z ovsených otrúb, Avena sativa, Poaceae, ovos siaty		Abrazívna látka
AVENA SATIVA KERNEL OIL					Avena Sativa Kernel Oil je netuhnúci olej vylisovaný z ovsených otrúb, Avena sativa, Poaceae, ovos siaty		Rozpúšťač

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
AVENA SATIVA MEAL					Avena Sativa Meal je hrubozrnná múka získaná mletím ovsených otrúb, Avena sativa, Poaceae, ovos siaty		Abrazívna látka
AVENA SATIVA MEAL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Meal Extract je výťažok z ovsenej múky, Avena sativa, Poaceae, ovos siaty		Upokojujúca látka
AVENA SATIVA PROTEIN			134134-87-5		Avena Sativa Protein je bielkovina získaná z ovsených otrúb, Avena sativa, Poaceae, ovos siaty		Upokojujúca látka/zvlhčujúca látka/abrazívna látka/absorbent/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/regulátor viskozity
AVENA SATIVA PROTEIN EXTRACT			134134-87-5		Avena Sativa Protein Extract je výťažok z ovsených bielkovín, Avena sativa, Poaceae, ovos siaty		Látka na zlepšenie kondície pokožky
AVENA SATIVA STARCH			9005-25-8	232-679-6	Škrob. Vysokopolymérny uhľohydrátový materiál obvykle získaný zo zrn ovsu, Avena sativa, Poaceae, ovos siaty		Regulátor viskozity
AVERRHOA CARAMBOLA EXTRACT			97675-54-2	307-626-6	Averrhoa Carambola Extract je výťažok z plodov Averrhoa carambola, Oxalidaceae		Látka na ochranu pokožky
AVOCADAMID DEA			124046-21-5		N,N-bis(2-hydroxyetyl)amidy kyselín z avokádových plodov		Emulgátor/stabilizátor emulzie/povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
AVOCADAMIDOPROPAL-KONIUM CHLORID			124046-04-4		chlorid [3-[(acylamino)propyl]benzyl(dimetyl)amónia (acyl je odvodený od kyselín z avokádových plodov)		Antistatická látka
AVOCADAMIDOPROPYL BETAINE			246865-42-9		vnútorné soli N-acyl derivátov 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-1-propánamónia (acyl je odvodený od kyselín z avokádových plodov)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny
AVOCADAMIDOPROPYL DIMETYLAMINE			226994-25-8		N-[3-(dimetylamino)propyl]amidy kyselín pripravených z avokádového oleja		Antistatická látka
AVOCADO OIL PEG-11 ESTERS			103819-44-9		etoxylované oleje z avokádových plodov, 11 mol EO (priemerný molový pomer)		Zvláčňujúca látka
AZELAIC ACID			123-99-9	204-669-1	kyselina nonádiová		Pufračná látka
AZELAMID MEA			242132-61-2		kyselina 9-[(2-hydroxyetyl)amino]-9-oxo-nonádiová		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/regulátor viskozity
AZULENE			275-51-4	205-993-6	azulén		Upokojujúca látka
BABASSUAMID DEA			124046-24-8		N,N-bis(2-hydroxyetyl)amidy kyselín z babassu		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
BABASSUAMIDOPROPAL-KONIUM CHLORID			124046-05-5		chlorid [3-(acylamino)propyl]benzyl(dimetyl)amónia (acyl odvodený od kyselín babassu)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
BABASSUAMIDOPROPYL BETAINE			223704-95-8		vnútorná soľ [3-(acylamino)propyl](karboxylátometyl)dimetylámónia (acyl odvodený od kyselín z babassu)		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/čistiaca látka
BABASSUAMIDOPROPYL DIMETYLAMINE			223707-87-8		N-[3-(dimetylamino)propyl]amidy kyselín z babassu		Antistatická látka
BABASSUAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			124046-26-0		[3-(acylamino)propyl]dimetylamínoxid (acyl odvodený od kyselín z babassu)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
BAKUCHIOL			17015-60-0		(E)-4-(3-etényl-3,7-dimetyl-1,6-oktadiényl)fenol		Antimikrobiálna látka
BAMBUSA ARUNDINACEA EXTRACT			91771-32-3	294-922-2	Bambusa Arundinacea Extract je výťažok z bambusových výhonkov, Bambusa arundinacea, Poaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
BAMBUSA ARUNDINACEA POWDER					Bambusa Arundinacea Powder je prášok získaný z vysušených mletých výhonkov Bambusa arundinacea, Poaceae		Abrázivná látka
BAMBUSA VULGARIS EXTRACT			91771-33-4	294-923-8	Bambusa Vulgaris Extract je výťažok z listov a výhonkov bambusu, Bambusa vulgaris, Poaceae, bambus obyčajný		Humektant
BAPTISIA TINCTORIA					Baptisia Tinctoria je materiál rastlinného pôvodu získaný z koreňov divorastúceho indiga, Baptisia tinctoria, Leguminosae, bôbovité		Tonizujúca látka
BAPTISIA TINCTORIA EXTRACT			84775-46-2	283-875-3	Baptisia Tinctoria Extract je výťažok z koreňov divorastúceho indiga, Baptisia tinctoria, Leguminosae, bôbovité		Tonizujúca látka
BARIUM SULFATE			7727-43-7	231-784-4	síran bárnatý (CI 77120).		Kaliaca látka
BARIUM SULFIDE			21109-95-5	244-214-4	sulfid bárnatý	III/1,2,3	Depilačná látka
BAROSMA BETULINA EXTRACT			84649-93-4	283-474-3	Barosma Betulina Extract je výťažok z koreňov Barosma betulina, Rutaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
BASIC BLUE 3			33203-82-6	251-403-5	chlorid 3,7-bis(dietylamino)fenoxazín-5-ia		Farba na vlasy
BASIC BLUE 6			966-62-1	213-524-1	chlorid 9-(dimetylamino)-10H,12H-benzo[a]fenoxazín-7-ia (CI 51175)		Farba na vlasy
BASIC BLUE 7			2390-60-5	219-232-0	chlorid [(4-[[4-(dietylamino)fenyl][4-(etylamino)-1-naftyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)]dietylamónia (CI 42595)		Farba na vlasy

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
BASIC BLUE 9	methylthionium chlorid	<i>methylthionii chloridum</i>	61-73-4	200-515-2	chlorid 3,7-bis(dimetylamino)-fenotiazín-5-ia (CI 52015)		Farba na vlasy
BASIC BLUE 26			2580-56-5	219-943-6	chlorid (4-((4-anilino-1-naftyl)[4-(dimetylamino)fenyl]metylidén)cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)dimetylamónia (CI 44045)		Farba na vlasy
BASIC BLUE 41			12270-13-2	235-546-0	metylsulfát 2-((4-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]fenyl)azo)-6-metoxy-3-metylbenzotiazólia (CI 11154)		Farba na vlasy
BASIC BLUE 47			67905-56-0	267-677-4	chlorid 1-amino-4-[[4-[(dimetylamino)metyl]fenyl]amino]-9,10-antracendiónu (CI 61111)		Farba na vlasy
BASIC BLUE 99			68123-13-7	268-544-3	chlorid 3-[[4-amino-6-bróm-5,8-dihydro-1-hydroxy-8-imino-5-oxo-2-naftyl]amino]-N, N,N-trimetylanilína (CI 56059)		Farba na vlasy
BASIC BROWN 4			4482-25-1	224-764-1	4,4'-[[4,4-metyl-1,3-fenylén]bis(azo)]bis[6-metyl-1,3-benzéndiamín (CI 21010)		Farba na vlasy
BASIC BROWN 16			26381-41-9	247-640-9	chlorid [8-(p-aminofenyl)azo]-7-hydroxy-2-naftyl]trimetylamónia (CI 12250)		Farba na vlasy
BASIC BROWN 17			71134-97-9	275-216-3	chlorid [8-[(4-amino-2-nitrofenyl)azo]-7-hydroxy-2-naftyl]trimetylamónia (CI 12251)		Farba na vlasy
BASIC GREEN 1			633-03-4	211-190-1	hydrogensíran [4-[4-(dietylamino)benzhydrylén]cyclohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamónia (CI 42040)		Farba na vlasy
BASIC ORANGE 1			4438-16-8	224-654-3	chlorid 4-metyl-6-(fenylazo)-1,3-benzéndiamónia (CI 11320)		Farba na vlasy
BASIC ORANGE 2			532-82-1	208-545-8	chlorid 4-fenylazofenylén-1,3-diamónia (CI 11270)		Farba na vlasy
BASIC RED 2			477-73-6	207-518-8	chlorid 3,7-diamino-2,8-dimetyl-5-fenylfenazína (CI 50240)		Farba na vlasy
BASIC RED 22			12221-52-2		chlorid 5-(4'-dimetylamino)fenylazo)-1,4-dimetyl-triazólia		Farba na vlasy
BASIC RED 46			12221-69-1		bromid 1,4-dimetyl-5-[[4-[metyl(fenylmetyl)amino]fenyl]azo]-1H-1,2,4-triazólia (CI 110825)		Farba na vlasy

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
BASIC RED 76			68391-30-0	269-941-4	chlorid [7-hydroxy-8-[(2-metoxifyfenyl)azo]-2-naftyl]trimetylamónia (CI 12245)		Farba na vlasy
BASIC RED 118			71134-97-9	275-216-3	chlorid 8-[(4-amino-2-nitrofenyl)azo]-7-hydroxy-N, N,N-trimetyl-2-naftalénamónia (CI 12251:1)		Farba na vlasy
BASIC VIOLET 4			2390-59-2	219-231-5	chlorid [4-[bis[4-(diethylamino)fenyl]metylen]-2,5-cyclohexadién-1-ylidén]dietylamónia (CI 42600)		Farba na vlasy
BASIC VIOLET 14			632-99-5	211-189-6	chlorid (4-(4-aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dienylidén)metyl)-2-metylanilína (CI 42510)		Farba na vlasy
BASIC YELLOW 11			4208-80-4	224-132-5	chlorid 2-(2-((2,4-dimetoxyfenyl)amino)vinyloxy)-1,3,3-trimetyl-3H-indólia (CI 48055)		Farba na vlasy
BASIC YELLOW 28			54060-92-3	258-946-7	metylsulfát 2-[[[(4-metoxifyfenyl)metylhydrazón]metyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólia (CI 48054)		Farba na vlasy
BASIC YELLOW 57			68391-31-1	269-943-5	chlorid 3-[[[(4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-N, N,N-trimetylanilína (CI 12719)		Farba na vlasy
BASSIA LATIFOLIA BUTTER				310-127-6	Bassia Latifolia Butter je prírodný tuk získaný z basie piesočnej, Bassia latifolia, Chenopodiaceae		Zvláčňujúca látka
BATYL ALCOHOL	batilol		544-62-7	208-874-7	3-(oktadecyloxypropán)-1,2-diol		Zvláčňujúca látka
BATYL ISOSTEARATE			170754-20-8		3-(oktadecyloxy)-2-hydroxypropyl-16-metylheptadekanoát		Zvláčňujúca látka
BATYL STEARATE			13232-26-3		3-(oktadecyloxy)-2-hydroxypropyl-oktadekanoát		Zvláčňujúca látka
BEAN PALMITATE					produkt získaný reakciou drvených fazúl rodu Phaseolus s chloridom kyseliny palmitovej		Látka na zlepšenie kondície pokožky
BEER			8029-31-0		Prírodné látky, pivo		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
BEESWAX ACID			135457-95-3		masťné kyseliny včelieho vosku		Stabilizátor
BEHENALKONIUM CHLORID			16841-14-8	240-865-3	chlorid benzyldokozyldimetylamónia		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
BEHENAMID			3061-75-4	221-304-1	dokozánamid		Kaliaca látka/regulátor viskozity
BEHENAMID DEA			70496-39-8		N,N-bis(2-hydroxyetyl)dokozánamid		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
BEHENAMID MEA			94109-05-4	302-442-2	N-(2-hydroxyetyl)dokozánamid		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny
BEHENAMIDOPROPYL BETAINE			138527-93-2		hydroxid N-karboxymetyl-N,N-dimetyl-3-[(1-oxodokozanyl)amino]-1-propánamónia, vnútorná soľ		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/čistiaca látka
BEHENAMIDOPROPYL DIMETYLAMINE			60270-33-9	262-134-8	N-[3-(dimetylamino)propyl]dokozánamid		Antistatická látka/emulgátor
BEHENAMIDOPROPYL DIMETYLAMINE BEHENATE			125804-04-8		N-[3-(dimetylamino)propyl]dokozánamid-dokozanát (1:1)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
BEHENAMIDOPROPYL DIMETYLAMINE LACTATE			221446-54-4		N-[3-(dimetylamino)propyl]dokozánamid-laktát (1:1)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
BEHENAMIDOPROPYL ETYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68797-65-9		etylsulfát [3-dokozánamidopropyl]etyl(dimetyl)amónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
BEHENAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORID			136920-10-0		chlorid (2,3-dihydroxypropyl)(3-dokozánamidopropyl)dimetylamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
BEHENAMINE OXIDE			26483-35-2	247-730-8	N,N-dimetyldokozylamínoxid		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
BEHENETH-5			26636-40-8		etoxylovaný dokozanol, 5 mol EO (priemerný molový pomer)		Emulgátor
BEHENETH-10			26636-40-8		etoxylovaný dokozanol, 10 mol EO (priemerný molový pomer)		Emulgátor
BEHENETH-20			26636-40-8		etoxylovaný dokozanol, 20 mol EO (priemerný molový pomer)		Emulgátor
BEHENETH-25			26636-40-8		etoxylovaný dokozanol, 25 mol EO (priemerný molový pomer)		Emulgátor
BEHENETH-30			26636-40-8		etoxylovaný dokozanol, 30 mol EO (priemerný molový pomer)		Emulgátor
BEHENIC ACID			112-85-6	204-010-8	kyselina dokozánová		Emulgátor
BEHENOXY DIMETHICONE			193892-43-2		α -dokozyloxy-(dokozyloxy)-poly(oxy(dimetylsilylén))		Zvláčňujúca látka
BEHENOYL PG-TRIMONIUM CHLORID			69537-38-8	274-033-6	chlorid 2-hydroxy-3-[(1-oxodokozyloxy)propyltrimetylamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
BEHENTRIMONIUM CHLORID			17301-53-0	241-327-0	chlorid dokozyltrimetylamónia	VI/1,44	Konzervačná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE			81646-13-1	279-791-1	metylsulfát dokozyltrimetylamónia		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
BEHENYL ALCOHOL			661-19-8	211-546-6	dokozán-1-ol		Zvláčňujúca látka
BEHENYL BEESWAX			144514-52-3		dokozylestery mastných kyselín včelieho vosku		Regulátor viskozity
BEHENYL BEHENATE			17671-27-1	241-646-5	dokozyldokozanoát		Zvláčňujúca látka
BEHENYL BENZOATE			103403-38-9		dokozán-1-ol-benzoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
BEHENYL BETAINE			26920-62-7	248-108-9	(karboxylátometyl)dokozyldimetyl amónia, vnútorná soľ		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/čistiaca látka
BEHENYL ERUCATE			18312-32-8	242-201-8	dokozyl (Z)-dokoz-13-enoát		Zvláčňujúca látka
BEHENYL HYDROXYETYL IMIDAZOLINE			39957-00-1	254-719-1	2-henikozyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanol		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
BEHENYL ISOSTEARATE			181496-25-3		dokozylizostearát		Zvláčňujúca látka
BEHENYL/ISOSTEARYL BEESWAX			235433-32-6		estery mastných kyselín včelieho vosku s 16-metylheptadekán-1-olom		Zvláčňujúca látka/emulgátor/filmotvorná látka
BELAMCANDA CHINENSIS EXTRACT			223748-07-0		Belamcanda Chinensis Extract je výťažok z koreňov Belamcanda chinensis, Iridaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
BELLIS PERENNIS EXTRACT			84776-11-4	283-935-9	Bellis Perennis Extract je výťažok z kvetov sedmokrásky, Bellis perennis, Compositae, sedmokráska obyčajná, astrovité		Cistiaca látka
BENTONITE	bentonite	<i>bentonitum</i>	1302-78-9	215-108-5	Bentonit. Koloidný íl. Skladá sa najmä z montmorilonitu (CI 77004)		Absorbent/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
BENZALDEHYDE	benzaldehyde		100-52-7	202-860-4	benzaldehyd		Rozpúšťadlo
BENZALKONIUM BRO- MIDE			91080-29-4	293-522-5	kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C8-18-alkyldimetylamónne, bromidy	VI/1,54/III/1,65	Konzervačná látka/antistatická látka
BENZALKONIUM CETYL PHOSPHATE					viaczložková zmes produktov vytvorených reakciou chloridu C8-18-alkylbenzylmetylamónia s 1-hexadecyl (dihydrogenfosfátom)		Antimikrobiálna látka/dezodoračná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
BENZALKONIUM CHLORID		<i>benzalkonii chloridum</i>	63449-41-2/ 8001-54-5	264-151-6	kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy benzyl-C8-18-alkyldimetylamónia	VI/1,54/III/1,65	Konzervačná látka/antistatická látka
BENZALKONIUM SACCHARINATE			68989-01-5	273-545-7	kvartérne amóniové zlúčeniny, soli benzyl-C12-18-alkyldimetylamónia s 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón-1,1-dioxidom (1:1).	VI/1,54/III/1,65	Konzervačná látka/antistatická látka
BENZALPHTHALIDE			575-61-1	209-388-8	3-benzylidénftalid		UV absorbér
1,2,4-BENZENETRIACETATE			613-03-6	210-327-2	benzén-1,2,4-triyl-triacetát		Farba na vlasy
BENZETHONIUM CHLORID	benzethonium chlorid	<i>benzethonii chloridum</i>	121-54-0	204-479-9	chlorid N,N-dimetyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxyl]etoxy]etyl]benzénmetán amónia	VI/1,53	Konzervačná látka
BENZISOTHIAZOLINONE			2634-33-5	220-120-9	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón		Antimikrobiálna látka
BENZOIC ACID	benzoic acid	<i>acidum benzoicum</i>	65-85-0	200-618-2	kyselina benzoová	VI/1,1	Konzervačná látka
BENZOIC ACID/PHTHALIC ANHYDRIDE/PENTAERYTHRITOL/NEOPENTYL GLYCOL/PALMITIC ACID COPOLYMER			68647-39-2		kopolymér 1,3-izobenzofurandiónu s 2,2-bis(hydroxymetyl)-1,3-propándiolom a 2,2-dimetyl-1,3-propándiolom, benzoáty, hexadekanoáty		Filmotvorná látka
BENZOPHENONE			119-61-9	204-337-6	benzofenón		UV absorbér
BENZOPHENONE-1			131-56-6	205-029-4	2,4-dihydroxybenzofenón		UV absorbér
BENZOPHENONE-2			131-55-5	205-028-9	2,2',4,4'-tetrahydroxybenzofenón		UV absorbér
BENZOPHENONE-3	oxybenzone		131-57-7	205-031-5	2-hydroxy-4-metoxibenzenofenón	VII/1,4	UV absorbér/uv filter
BENZOPHENONE-4	sulisobenzone		4065-45-6	223-772-2	kyselina 5-benzoyl-4-hydroxy-2-metoxibenzenosulfónová	VII/1,22	UV filter/UV absorbér
BENZOPHENONE-5			6628-37-1		5-benzoyl-4-hydroxy-2-metoxibenzenosulfonát sodný	VII/1,22	UV absorbér/UV filter
BENZOPHENONE-6			131-54-4	205-027-3	2,2'-dihydroxy-4,4'-dimetoxibenzenofenón		UV absorbér
BENZOPHENONE-7			85-19-8	201-592-5	5-chlór-2-hydroxybenzenofenón		UV absorbér
BENZOPHENONE-8	dioxybenzone		131-53-3	205-026-8	2,2'-dihydroxy-4-metoxibenzenofenón		UV absorbér

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
BENZOPHENONE-9			76656-36-5	278-520-4	3,3'-karbonylbis[4-hydroxy-6-metoxybenzénsulfonát] disodný		UV absorbér
BENZOPHENONE-10	mexenone		1641-17-4	216-688-2	2-hydroxy-4-metoxy-4'-metylbenzofenón		UV absorbér
BENZOPHENONE-11			1341-54-4		bis(2,4-dihydroxyfenyl)metanón a bis(2-hydroxy-4-metoxy-fenyl)metanón		UV absorbér
BENZOPHENONE-12	octabenzone		1843-05-6	217-421-2	2-hydroxy-4-oktyloxybenzofenón		UV absorbér
BENZOTRIAZOLE			95-14-7	202-394-1	benzotriazol		Antimikrobiálna látka
BENZOXIQUINE	benzoxiquine		86-75-9	201-697-6	8-chinolybenzoát		Antimikrobiálna látka
BENZOXONIUM CHLORID	benzoxonium chlo- rid		19379-90-9	243-008-1	chlorid N-dodecyl-N,N-bis(2-hydroxyetyl)-benzénmetán amónia		Antimikrobiálna látka
BENZYL ACETATE			140-11-4	205-399-7	benzylacetát		Rozpúšťadlo
BENZYL ALCOHOL	benzyl alcohol	<i>alcohol benzylicus</i>	100-51-6	202-859-9	benzylalkohol	III/1,45 – VI/1,34	Konzervačná látka/rozpúšťadlo
BENZYL BENZOATE	benzyl benzoate	<i>benzylis benzoas</i>	120-51-4	204-402-9	benzylbenzoát		Rozpúšťadlo
BENZYL CINNAMATE			103-41-3	203-109-3	fenylmetylester kyseliny 3-fenyl-2-propénovej		Látka na prekrytie vône a chuti
BENZYL HYALURONATE			111744-92-4		fenylmetylester kyseliny hyalurónovej		Látka na zlepšenie kondície pokožky/humektant
BENZYL LAURATE			140-25-0	205-405-8	benzyloddekanoát		Zvláčňujúca látka
BENZYL NICOTINATE			94-44-0	202-332-3	fenylmetylester kyseliny 3-pyridínkarboxylovej		Antistatická látka
BENZYL SALICYLATE			118-58-1	204-262-9	benzylsalicylát		UV absorbér
BENZYL TRIETHYL AMMO- NIUM CHLORID			56-37-1	200-270-1	chlorid benzyltrietylamónia		Antistatická látka
BENZYLHEMIFORMAL			14548-60-8	238-588-8	(fenylmetoxy)metanol	VI/1,55	Konzervačná látka
3-BENZYLIDENE CAMP- HOR			15087-24-8	239-139-9	1,7,7-trimetyl-3-(fenylmetylenén)bicyclo[2.2.1]heptán-2-ón	VII/1,19	UV absorbér/UV filter
BENZYLIDENE CAMPHOR SULFONIC ACID			56039-58-8		kyselina 4-[(4,7,7-trimetyl-3-oxobicyklo[2.2.1]heptán-3-ylidén)metyl]benzén-1-sulfónová	VII/1,9	UV absorbér/UV filter

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
BENZYLIDENECAMPHOR HYDROLYZED COLLAGEN SULFONAMID			222400-12-6		hydrolyzáty [[4-[(4,7,7-trimetyl-3-oxobicyklo-[2.2.1]-hept-2-ylidén)metyl]fenyl]sulfonyl] kolagénov		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na ochranu pokožky
BENZYLPARABEN			94-18-8	202-311-9	benzyl-4-hydroxybenzoát		Antimikrobiálna látka
BENZYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			113089-56-8		hydrolyzáty N,N,N-trimetylbenzénmetánamóniových solí		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepše- nie kondície vlasov
BERBERINE CHLORID			633-65-8	211-195-9	chlorid 5,6-dihydro-9,10-dimetoxy-benzo[g]-1,3-benzodioxolo[5,6-a]chinolizína		Antimikrobiálna látka
BERBERIS VULGARIS					Berberis Vulgaris je materiál rastlinného pôvodu získaný z vysušených koreňov a koreňových výhonkov dráča obyčajného Berberis vulgaris, Berberidaceae, dráč obyčajný, dráčovitý		Antimikrobiálna látka
BERBERIS VULGARIS EXTRACT			84649-92-3	283-473-8	Berberis Vulgaris Extract je výťažok z čerstvej kóry koreňov dráča obyčajného Berberis vulgaris, Berberidaceae, dráč obyčajný, dráčovitý		Antimikrobiálna látka
BERTHOLLETIA EXCELSA NUT OIL				310-127-6	Bertholletia Excelsa Nut Oil je netuhnúci olej vylisovaný z orechov brazílskeho orecha, Bertholletia excelsa, Lecythidaceae		Rozpúšťadlo
BETA VULGARIS			7659-95-2	231-628-5	kyselina [S-(R*,R*)]-4-[2-[2-karboxy-5-(β-D-glukopyranozyloxy)-2,3-dihydro-6-hydroxy-1H-indol-1-yl]vinyl]-2,3-dihydro-pyridín-2,6-dikarboxylová	IV/1	Kozmetické farbivo
BETA VULGARIS EXTRACT			89957-89-1	289-610-8	Beta Vulgaris Extract je výťažok z koreňov repy obyčajnej, Beta vulgaris, Chenopodiaceae, repa obyčajná	IV/1	Kozmetické farbivo
BETA-ALANINE DIACETIC ACID			6245-75-6	228-360-6	N,N-bis(karboxymetyl)-β-alanín		Chelatačná látka
BETA-CAROTENE	betacarotene	beta carotenum	7235-40-7	230-636-6	β,β-karotén		Látka na zlepšenie kondície pokožky
BETAGLUCAN			26874-89-5		homopolymér β-d-glukózy		Látka na zlepšenie kondície pokožky/objemová látka
BETAINE	betaine		107-43-7	203-490-6	hydroxid 1-karboxy-N,N,N-trimetyl-metánamónia, vnútorná soľ		Antistatická látka/regulátor viskozity
BETA-SITOSTEROL			83-46-5	201-480-6	stigmast-5-én-3-β-ol		Stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície pokožky/stabilizátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
BETA-SITOSTERYL ACETATE			915-05-9	213-019-6	stigmast-5-én-3-β-yl-acetát		Stabilizátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
BETULA ALBA BARK EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Bark Extract je výťažok z kôry brezy bielokôrej, Betula alba, Betulaceae, breza bielokôrá, brezovité		Tonizujúca látka/adstringentná látka/upokojujúca látka/čistiaca látka
BETULA ALBA EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Extract je výťažok z listov a kôry brezy bielokôrej, Betula alba, Betulaceae, breza bielokôrá, brezovité		Tonizujúca látka/adstringentná látka/upokojujúca látka/čistiaca látka
BETULA ALBA LEAF EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Leaf Extract je výťažok z listov brezy bielokôrej, Betula alba, Betulaceae, breza bielokôrá, brezovité		Tonizujúca látka/adstringentná látka/upokojujúca látka/čistiaca látka
BETULA ALBA OIL			8001-88-5/ 8027-43-8		Betula Alba Oil je éterický olej získaný z listov brezy bielokôrej, Betula alba, Betulaceae, breza bielokôrá, brezovité		Látka na prekrytie vône a chuti
BETULA ALBA SAP					Betula Alba Sap je šťava z brezy bielokôrej, Betula alba, Betulaceae, breza bielokôrá, brezovité		Látka na ochranu pokožky
BETULA PLATYPHYLLA JAPONICA EXTRACT			223748-09-2		Betula Platyphylla Japonica Extract je výťažok z kôry Betula platyphylla japonica, Betulaceae, brezovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
BHA	butylated hydroxytoluene		25013-16-5	246-563-8	terc-butyl-4-metoxifenol		Antioxidant
BHT	butylated hydroxytoluene	butylhydroxytoluenum	128-37-0	204-881-4	2,6-di-terc-butyl-p-krezol		Antioxidant
BIOFLAVONOIDS			61788-55-4		flavonoidy, citrónový olej		Upokojujúca látka
BIOSACCHARIDE GUM-1					homopolymér kyseliny α-L-fukóza-1,3-α-D-galaktóza-1,3-α-D-galakturónovej		Látka na zlepšenie kondície pokožky
BIOTIN	biotin	biotinum	58-85-5	200-399-3	kyselina hexahydro-2-oxo-[3aS-(3α,4β,6α)]-1H-tieno[3,4-d]imidazol-4-pentánová		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky/látka proti tvorbe kožného mazu
BISABOLOL			515-69-5	208-205-9	(R*,R*)-α,4-dimetyl-α-(4-metyl-3-pentényl)cyclohex-3-én-1-metanol		Upokojujúca látka
1,3-BIS-(2,4-DIAMINOPHE-NOXY)PROPANE			81892-72-0	279-845-4	4,4'-[1,3-propándiylbis(oxy)]bis(benzén-1,3-diamín)		Farba na vlasy

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-1			222722-06-7	406-144-4	zmes esterov vytvorených reakciou kyseliny hexándiovej, 3-(2,3-dihydroxypropyloxy)-2-hydroxypropylesteru s kyselinami oktánovou, dekánovou, izooktadekánovou a 12-hydroxyoktadekánovou		Zvláčňujúca látka
BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-2			13095-60-1	406-144-4	zmes esterov vytvorených reakciou kyseliny hexándiovej, 3-(2,3-dihydroxypropyloxy)-2-hydroxypropylesteru s kyselinami oktánovou, dekánovou, izooktadekánovou, oktadekánovou a 12-hydroxyoktadekánovou		Zvláčňujúca látka
4,6-BIS(2-HYDROXYETOXY)-M-FENYLENEDIAMINE HCL			94082-85-6		chlorid 4,6-bis(2-hydroxyetoxy)benzén-1,3-diamónia		Farba na vlasy
BIS-HYDROXYETYL BISCELYL MALONAMID			149591-38-8		N,N'-bis(2-hydroxyetyl)-N,N'-bis(hexadecyl)propándiamid		Látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
BIS-HYDROXYETYL COCOMONIUM NITRATE			71487-00-8		kvartérne amóniové zlúčeniny, alkylbis(hydroxyetyl)metylnitráty (soli kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka
BIS-HYDROXYETYL DIHYDROXYPROPYL STEARMINIUM CHLORID			50744-86-0		chlorid bis(2-hydroxyetyl)-(2,3-dihydroxypropyl)-1-oktadekánamónia		Antistatická látka
BIS-HYDROXYETYL RAPESEEDMONIUM CHLORID			223707-41-3		kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy alkylbis(hydroxyetyl)metylamónia (soli kyselín repkového oleja)		Antistatická látka
BIS-HYDROXYETYL TALLOWMONIUM CHLORID			67784-77-4	267-052-6	kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy bis(hydroxyetyl)metylalkylamónia (alkyly odvodené od kyselín z loja)		Antistatická látka
BISMUTH CITRATE	bismuth citrate		813-93-4	212-390-1	citrát bizmutitý		Pufračná látka/chelatačná látka
BISMUTH OXYCHLORID			7787-59-9	232-122-7	chlorid-oxid bizmutitý (CI 77163)	IV/1	Kozmetické farbivo
BISMUTH SUBNITRATE	bismuth subnitrate		1304-85-4	215-136-8	zásaditý dusičnan bizmutitý		Absorbent/kaliaca látka
BISFENYLHEXAMETHICONE			18758-91-3		1,1,1,7,7,7-hexametyl-3,5-difenyl-3,5-bis[(trimetylsilyl)oxy]-tetrasiloxán		Protipenivá látka/zvláčňujúca látka
BIXA ORELLANA EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	Bixa Orellana Extract je výtazok z buničiny orelníka, Bixa orellana, Bixaceae, orelník farbiarsky		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
BIXA ORELLANA SEED EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	Bixa Orellana Seed Extract je výťažok zo semien orelníka, Bixa orellana, Bixaceae, orelník farbiarsky		Látka na zlepšenie kondície pokožky
BLETIA HYACINTHINA EXTRACT			223748-10-5		Bletia Hyacinthina Extract je výťažok zo pseudohľúz Bletia hyacinthina, Orchidaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
BOMBYX EXTRACT			91079-16-2	293-402-2	Bombyx Extract je výťažok získaný z drvených zámotkov priadky morušovej (Bombyx)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
BOMBYX LIPIDA			226994-42-9		Bombyx Lipida sú lipidy získané z drvených zámotkov priadky morušovej		Látka na zlepšenie kondície pokožky
BORAGO OFFICINALIS EXTRACT			84012-16-8	281-661-4	Borago Officinalis Extract je výťažok z bylín boráka lekárskeho, Borago officinalis, Boraginaceae, borák lekársky, borákovité		Zvláčňujúca látka
BORAGO OFFICINALIS SEED OIL			225234-12-8		Borago Officinalis Seed Oil je netuhnúci olej získaný zo semien boráka lekárskeho, Borago officinalis, Boraginaceae, borák lekársky, borákovité		Zvláčňujúca látka
BORIC ACID	boric acid	<i>acidum boricum</i>	10043-35-3	233-139-2	kyselina trihydrogenboritá	III/1,1a	Antimikrobiálna látka
BORNELONE	bornelone		119375	218-757-2	5-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylidén)-3-pentén-2-ón		UV absorbér
BORNEOL			507-70-0	208-080-0	endo-1,7,7-trimetyl-bicyklo[2.2.1]heptán-2-ol		
BORON NITRIDE			10043-11-5	233-136-6	nitrid boritý		Látka na zlepšenie kondície pokožky/kaliaca látka/absorbent
BOSWELLIA CARTERII EXTRACT			89957-98-2	289-620-2	Boswellia Carterii Extract je výťažok z miazgy kôry kadidlovníka pravého, Boswellia carterii, Burseraceae, kadidlovník pravý, brezulovité		Tonizujúca látka/vyhľadzujúca látka
BOSWELLIA SERRATA EXTRACT			97952-72-2	308-366-6	Boswellia Serrata Extract je výťažok z miazgy kôry kadidlovníka, Boswellia serrata, Burseraceae, kadidlovník, brezulovité		Tonizujúca látka/vyhľadzujúca látka
BOUGAINVILLEA GLABRA EXTRACT			223749-28-8		Bougainvillea Glabra Extract je výťažok z kvetov bugenviley lisej, Bougainvillea glabra, Nyctaginaceae, bugenvilea lisá		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
BRAIN EXTRACT			84539-85-5	283-072-8	Brain Extract je výťažok z mozgu cicavcov	II/419 (ak pochádza z hovädzieho dobytku vo veku 12 mesiacov alebo kôz alebo oviec vo veku viac ako 12 mesiacov alebo zvierat, ktoré majú trvalo vyčnievajúci rezák z dasien)	Látka na ochranu pokožky
BRASSICA ALBA EXTRACT			84929-33-9	284-517-9	Brassica Alba Extract je výťažok zo semien horčice bielej, Brassica alba, Brassicaceae, horčica biela, kapustovité		Antimikrobiálna látka/látka proti tvorbe kožného mazu
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL			8002-13-9	232-299-0	Brassica Campestris Oleifera Oil je olej vylisovaný z repkových semien, Brassica campestris oleifera, Brassicaceae, kapustovité		Zvláčňujúca látka
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL UNSAPONIFIABLES			225234-15-1		Brassica Campestris Oleifera Oil Unsaponifiables je frakcia oleja zo semien repky Brassica campestris oleifera, Brassicaceae, ktorá sa počas zmydelnenia netransformovala na mydlo		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na ochranu pokožky
BRASSICA CAMPESTRIS RAPA EXTRACT			90989-79-0	292-737-1	Brassica Campestris Rapa Extract je výťažok z koreňov vodnice, Brassica campestris rapa, Brassicaceae, kapustovité		Antimikrobiálna látka/zvláčňujúca látka
BRASSICA JUNCEA EXTRACT			93062-78-3	296-833-4	Brassica Juncea Extract je výťažok zo semien horčice hnedej, Brassica juncea, Brassicaceae, horčica hnedá, kapustovité		Antimikrobiálna látka
BRASSICA NIGRA EXTRACT			90064-15-6	290-076-3	Brassica Nigra Extract je výťažok zo semien horčice čiernej, Brassica nigra, Brassicaceae, horčica čierna, kapustovité		Antimikrobiálna látka
BRASSICA OLERACEA BOTRYTIS OIL UNSAPONIFIABLES			223749-36-8		Brassica Oleracea Botrytis Oil Unsaponifiables je frakcia karfiolového oleja (Brassica oleracea botrytis, Brassicaceae), ktorá sa počas zmydelnenia netransformovala na mydlo		Zvláčňujúca látka/látka proti tvorbe kožného mazu
BRASSICA OLERACEA CAPITATA EXTRACT			89958-13-4	289-635-4	Brassica Oleracea Capitata Extract je výťažok z listov kapusty, Brassica oleracea capitata, Brassicaceae, kapustovité		Látka proti tvorbe kožného mazu
BREVOORTIA OIL			8002-50-4	232-311-4	Brevoortia Oil je netuhnúci olej získaný z malých rýb čeľade sledovitých z Atlantického oceánu (Brevoortia tyrannis)		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
BRILLIANT BLACK 1			2519-30-4	219-746-5	1-acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulfonátofenylazo)-7-sulphonáto-1-naftylazo))naftalén-4,6-disulfonát tetrasodný (CI 28440)		Farba na vlasy
BROMOCHLOROPHENE			15435-29-7	239-446-8	2,2'-metylénbis(6-bróm-4-chlórfenol)	VI/1,37	Konzervačná látka
BROMOCINNAMAL			5443-49-2	226-637-6	3-(2-brómfenyl)propenal		Látka na prekrytie vône a chuti
BROMOCRESOL GREEN			76-60-8	200-972-8	4,4'-(3H-2,1-benzoxatiol-3-ylidén)bis[2,6-dibróm-3-metylfenol-S, S-dioxid	IV/1	Kozmetické farbivo
5-BROMO-5-NITRO-1,3-DIOXANE			30007-47-7	250-001-7	5-bróm-5-nitro-1,3-dioxán	VI/1,20	Konzervačná látka
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	bronopol		52-51-7	200-143-0	2-bróm-2-nitropropán-1,3-diol	VI/1,21	Konzervačná látka
BROMOTHYMOL BLUE			76-59-5	200-971-2	4,4'-(3H-2,1-benzoxatiol-3-ylidén)bis[2-bróm-3-metyl-6-(1-metyletyl)fenol-S,S-dioxid	IV/1	Kozmetické farbivo
BUBULUM OIL			8002-64-0	232-314-0	Bubulum Oil je netuhnúci olej získaný z hovädzích končatín		Zvláčňujúca látka/rozpúšťač
BUMETRIZOLE	bumetrizole		729335	223-445-4	2-(5-chlór-2H-benzotriazol-2-yl)-6-(1,1-dimetyletyl)-4-metylfenol		UV absorbér
BUTADIENE/ACRYLONITRILE COPOLYMER			9003-18-3		kopolymér 2-propénitrilu s but-1,3-diénom		Filmotvorná látka/regulátor viskozity
BUTANE	butane		106-97-8	203-448-7	bután, s obsahom menej ako 0,1 % hm. butadiénu		Hnacia látka
BUTETH-3 CARBOXYLIC ACID			107600-34-0		α -butyl- ω -karboxymetoxypoly(oxy-1,2-etàndiyl)		Povrchovoaktívna látka
BUTOXY CHITOSAN					butoxylovaný chitozán		Filmotvorná látka/regulátor viskozity
BUTOXYDIGLYCOL			112-34-5	203-961-6	2-(2-butoxyetoxy)etán-1-ol		Rozpúšťač
BUTOXYETHANOL			111-76-2	203-905-0	2-butoxyetán-1-ol		Rozpúšťač
BUTOXYETYL ACETATE			112-07-2	203-933-3	2-butoxyetylacetát		Rozpúšťač
BUTOXYETYL NICOTINATE	nicoboxil		13912-80-6	237-684-7	2-butoxyetyl-pyridín-3-karboxylát		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
BUTOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		etoxylovaný α -karboxymetyl- ω -[4-(1,1-dimetylyl)fenoxyl]-poly(oxy-1,2-etándiyl) (4 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
BUTOXYNOL-19 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		etoxylovaný [α -karboxymetyl- ω -[4-(1,1-dimetylyl)fenoxyl]-poly(oxy-1,2-etándiyl)], (18 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
BUTOXYPROPANOL			5131-66-8	225-878-4	1-butoxypropán-2-ol		Humektant
BUTYL ACETATE			123-86-4	204-658-1	butylacetát		Rozpúšťadlo
BUTYL ACETYL RICINOLEATE			140-04-5	205-393-4	butyl-O-acetyloxyoktadec-9-enoát		Zvláčňujúca látka
BUTYL ACRYLATE/ HYDROXYETYL METHACRYLATE COPOLYMER			30600-43-2		kopolymér 2-hydroxyetylesteru kyseliny 2-metyl-2-propénovej s butyl-2-propenoátom		Filmotvorná látka
BUTYL ACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			25767-47-9		kopolymér butyl-2-propenoátu s vinylbenzénom		Filmotvorná látka
BUTYL BENZOATE			136-60-7	205-252-7	butylbenzoát	VI/1,1	Konzervačná látka
BUTYL BENZOIC ACID/ PHTHALIC ANHYDRIDE/ TRIMETHYLOLETHANE COPOLYMER			68814-19-7		kopolymér kyseliny 4-(1,1-dimetylyl)benzoovej s anhydridom kyseliny 1,2-benzéndikarboxylovej a 2-metyl-2-hydroxymetyl-propán-1,3-diolom		Filmotvorná látka
BUTYL ESTER OF ETYLENE/MA COPOLYMER			68954-39-2		kopolymér butylovaného furán-2,5-diónu s etylénom		Antistatická látka/spojivová látka/ filmotvorná látka
BUTYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			25119-68-0		kopolymér monobutyl-(Z)-buténdioátu a metyl(vinyl)éteru		Antistatická látka/filmotvorná látka
BUTYL ISOSTEARATE			94109-07-6	302-444-3	butyl-16-metylheptadekanoát		Zvláčňujúca látka
BUTYL LACTATE	butyl lactate		138-22-7	205-316-4	butyl-2-hydroxypropanát		Rozpúšťadlo
BUTYL METHACRYLATE			97-88-1	202-615-1	butylmetakrylát		Regulátor viskozity
BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE	avobenzone		70356-09-1	274-581-6	1-[4-(1,1-dimetylyl)fenyl]-3-(4-metoxifynyl)propán-1,3-dión	VII/1,8	UV absorber/UV filter

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
BUTYL MYRISTATE			110-36-1	203-759-8	butyltetradekanoát		Zvláčňujúca látka
BUTYL OLEATE			142-77-8	205-559-6	butyloleát		Zvláčňujúca látka
BUTYL PHTHALYL BUTYL GLYCOLATE			85-70-1	201-624-8	[(butoxykarbonyl)metyl]butylftalát		Filmotvorná látka
BUTYL POLYGLUCOSE							Povrchovoaktívna látka/penidlo/ čistiaca látka
BUTYL STEARATE			123-95-5	204-666-5	butylstearát		Zvláčňujúca látka
BUTYL THIOGLYCOLATE			10047-28-6	233-156-5	butyltiolacetát	III/1,2b	Látka sa skučeravenie alebo vyrovnávanie vlasov
BUTYLATED POLYOXYME- TYLENE UREA			68002-19-7		butylovaný močovinoformaldehydový polymér		Filmotvorná látka
BUTYLATED PVP			26160-96-3		butylovaný 1-vinyl-2-pyrrolidónový homopolymér		Filmotvorná látka
BUTYLENE GLYCOL			107-88-0	203-529-7	bután-1,3-diol		Humektant/rozpúšťadlo
BUTYLENE GLYCOL DICA- PRYLATE/DICAPRATE					diestery bután-1,3-diolu s kyselinou oktánovou a dekánovou		Zvláčňujúca látka
BUTYLENE GLYCOL MON- TANATE			93763-20-3	297-837-9	estery bután-1,3-diolu s masnými kyselinami z horského vosku		Zvláčňujúca látka
BUTYLENE/ETYLENE COPOLYMER			9019-29-8		kopolymér buténu a etylénu		Regulátor viskozity
BUTYLGLUCOSIDE CAPRATE			134932-39-1		butyl- β -D-glukopyranozid-6-dekanoát		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor
BUTYLOCTANOIC ACID			27610-92-0	248-570-1	kyselina 2-butyloktánová		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor
BUTYLOCTANOL			735273	223-470-0	2-butyloktán-1-ol		Humektant
BUTYLOCTYL BEESWAX			151661-98-2		estery 2-butyloktán-1-olu s masnými kyselinami z včelieho vosku		Zvláčňujúca látka
BUTYLOCTYL BENZOATE			188038-97-3		2-butyl-1-oktylbenzoát		Zmäkčovadlo/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
BUTYLOCTYL CANDELIL- LATE			226994-03-2		2-butyloktylestery masných kyselín kandelilového vosku		Regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
BUTYLOCTYL OLEATE			134112-37-1		2-butyloktyl-(Z)-oktadec-9-enoát		Zvláčňujúca látka
BUTYLOCTYL SALICYLATE			190085-41-7		2-butyloktylsalicylát		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky/rozpúšťadlo
BUTYLPARABEN	butylparaben		94-26-8	202-318-7	butyl-4-hydroxybenzoát	VI/1,12	Konzervačná látka
BUTYLFENYL METYLPROPIONAL			80-54-6	201-289-8	2-(4- <i>tert</i> -butylbenzyl)propanál		Látka na prekrytie vône a chuti
BUTYRIS LAC POWDER				310-127-6	Prírodné látky, vysušený cmar získaný dehydratáciou kvapalín regenerovaných z mútenia kravského mlieka alebo smotany pri výrobe masla		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
BUTYROLACTONE			96-48-0	202-509-5	butano-4-laktón		Rozpúšťadlo
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER			91080-23-8	293-515-7	Butyrospermum Parkii Butter je olej získaný z plodov stromu maslovca, Butyrospermum parkii, Sapotaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER EXTRACT			91080-23-8		Butyrospermum Parkii Butter Extract je výťažok z maslovca, Butyrospermum parkii, Sapotaceae		Zvláčňujúca látka
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER UNSAPONIFIABLES			225234-14-0		nezmydľiteľný podiel olejov a masla zo semien stromu maslovca		Zvláčňujúca látka
BUTYROYL TRIHEXYL CITRATE			82469-79-2		trihexyl-2-(1-oxobutoxy)-1,2,3-propántrikarboxylát		Zvláčňujúca látka
BUTYRUM			8029-34-3	310-127-6	prírodné látky, maslo		Zvláčňujúca látka
BUXUS SEMPERVIRENS EXTRACT			84012-17-9	281-663-5	Buxus Sempervirens Extract je výťažok z listov zimozrázového dreva, Buxus sempervirens, Buxaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
C1-5 ALKYL GALACTOMANNAN					C1-5-alkylétery galaktomananu polysacharidu		Spojivová látka/emulgátor/filmotvorná látka/regulátor viskozity
C6-14 POLYOLEFIN			246538-69-2		polymerizované C6-14 alkény		Emulgátor
C7-8 ISOPARAFFIN			70024-92-9	274-273-1	C7-8- izo-alkány		Rozpúšťadlo
C8-10 ALKYL ETHYL PHOSPHATE			68412-60-2	270-198-3	zmiešané decyl, etyl a oktylestery kyseliny fosforečnej		Regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
C8-9 ISOPARAFFIN			246538-71-6		C8-9 izoalkány		Rozpúšťadlo
C9-11 ALCOHOLS			66455-17-2	266-367-6	C9-11 alkoholy		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
C9-11 ISOPARAFFIN			68551-16-6	271-365-3	C9-11 izoalkány		Rozpúšťadlo
C9-11 PARETH-3			68439-46-3		etoxylované C9-11 alkoholy (3 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C9-11 PARETH-6			68439-46-3		etoxylované C9-11 alkoholy (6 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C9-11 PARETH-8			68439-46-3		etoxylované C9-11 alkoholy (8 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C9-11 PARETH-6 CARBOXYLIC ACID			174125-27-0		etoxylované α -karboxymetyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etán-diy)-C9-11-alkyl-étery (6 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
C9-13 ISOPARAFFIN			246538-72-7		C9-13 izoalkány		Rozpúšťadlo
C9-14 ISOPARAFFIN			246538-73-8		C9-14 izoalkány		Rozpúšťadlo
C9-15 ALKYL PHOSPHATE			190454-07-0		mono- a di-C9-15-alkylestery kyseliny fosforečnej		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor
C9-15 FLUOROALKOHOL PHOSPHATES			223239-92-7		estery kyseliny fosforečnej s perfluór-C9-15-alkanolmi		Látka na zlepšenie kondície pokožky
C9-16 ALKANES/CYCLO-ALKANES					C9-16 alkány a cykloalkány		Rozpúšťadlo
C10-11 ISOPARAFFIN			246538-75-0		C10-11 izoalkány		Rozpúšťadlo
C10-13 ALKANE			129813-66-7		C10-13 alkány		Rozpúšťadlo
C10-13 ISOPARAFFIN			68551-17-7	271-366-9	C10-13 izoalkány		Rozpúšťadlo
C10-14 ALKYL BENZENE-SULFONIC ACID			85117-49-3	285-599-9	mono-C10-14-alkyl deriváty kyseliny benzénsulfónovej		Povrchovoaktívna látka/penidlo
C10-18 TRIGLYCERIDES			85665-33-4	288-123-8	C10-18 glyceridy		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
C10-30 CHOLESTEROL/LANOSTEROL ESTERS					reakčné produkty C10-30 alkánových kyselín s cholesterolom a 3- β -lanosta-8,24-dién-3-olom		Emulgátor
C11-12 ISOPARAFFIN			246538-76-1		C11-12 izoalkány		Rozpúšťadlo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
C11-13 ISOPARAFFIN			246538-78-3		C11-13 izoalkány		Rozpúšťadlo
C11-15 ALKANES/CYCLO- ALKANES					C11-15 alkány a cykloalkány		Rozpúšťadlo
C11-15 PARETH-3			173244-48-9		etoxylované C11-15 alkoholy (3 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C11-15 PARETH-3 OLEATE			246538-04-5		etoxylované C11-15-alkylétery α -[(9Z)-1-oxo-9-oktadecé-nyl]- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) (3 mol EO priemerný molový pomer)		Zvláčňujúca látka/emulgátor
C11-15 PARETH-3 STEA- RATE			68891-25-8		etoxylované C11-15-alkylétery α -[1-oxooktadecyl]- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) (3 mol EO priemerný molový pomer)		Zvláčňujúca látka
C11-15 PARETH-5			173244-48-9		etoxylované C11-15 alkoholy (5 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C11-15 PARETH-7			173244-48-9		etoxylované C11-15 alkoholy (7 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C11-15 PARETH-7 CAR- BOXYLIC ACID			246159-57-9		etoxylované C11-15-alkylétery α -[1-oxooktadecyl]- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) (6 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
C11-15 PARETH-9			173244-48-9		etoxylované C11-15 alkoholy (9 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C11-15 PARETH-12			173244-48-9		etoxylované C11-15 alkoholy (12 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
C11-15 PARETH-12 STEA- RATE			68891-25-8		etoxylované C11-15-alkylétery α -oxooktadecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) (12 mol EO priemerný molový pomer)		Zvláčňujúca látka
C11-15 PARETH-15			173244-48-9		etoxylované C11-15 alkoholy (12 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C11-15 PARETH-20			173244-48-9		etoxylované C11-15 alkoholy (20 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
C11-15 PARETH-30			173244/48/9		etoxylované C11-15 alkoholy (20 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
C11-15 PARETH-40			173244-48-9		etoxylované C11-15 alkoholy (20 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
C11-15 SEC-PARETH-12			68131-40-8		etoxylované C11-15 sekundárne alkoholy (12 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
C11-21-PARETH-3			246538-82-9		etoxylované C11-21 alkoholy (3 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C11-21-PARETH-10			246538-82-9		etoxylované C11-21 alkoholy (10 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
C12-13 ALCOHOLS			75782-86-4	278-306-0	C12-13 alkoholy		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
C12-13 ALKYL ETHYLHEXANOATE					kyselina 2-ethylhexánová, C12-13-alkylestery		Zvláčňujúca látka
C12-13 ALKYL LACTATE					kyselina 2-hydroxypropánová, C12-13-alkylestery		Zvláčňujúca látka
C12-13 PARETH-3			66455-14-9		etoxylované C12-13 alkoholy (3 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C12-13 PARETH-4			66455-14-9		etoxylované C12-13 alkoholy (4 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C12-13 PARETH-5 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		etoxylované C12-13-alkylétery α -karboxymetyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) (4 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
C12-13 PARETH-7			66455-14-9		etoxylované C12-13 alkoholy (7 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C12-13 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		etoxylované C12-13-alkylétery α -karboxymetyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) (7 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C12-13 PARETH-9			66455-14-9		etoxylované C12-13 alkoholy (9 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C12-13 PARETH-10			66455-14-9		etoxylované C12-13 alkoholy (10 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
C12-13 PARETH-10 PHOSPHATE			68130-45-0		etoxylované fosfáty C12-13-alkyléterov α -hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) (10 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/čistiaca látka
C12-13 PARETH-15			66455-14-9		etoxylované C12-13 alkoholy (15 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C12-13 PARETH-23			66455-14-9		etoxylované C12-13 alkoholy (23 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C12-13 PARETH-12 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		etoxylované C12-13-alkylétery α -karboxymetyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) (11 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
C12-13 PARETH-2			66455-14-9		etoxylované C12-13 alkoholy (2 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
C12-13 PARETH-5			66455-14-9		etoxylované C12-13 alkoholy (5 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
C12-14 ISOPARAFFIN			68551-19-9	271-369-5	C12-14 izoalkány		Rozpúšťadlo
C12-14 PARETH-3			68439-50-9		etoxylované C12-14 alkoholy (3 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C12-14 PARETH-7			68439-50-9		etoxylované C12-14 alkoholy, (7 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C12-14 PARETH-12			68439-50-9		etoxylované C12-14 alkoholy (12 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C12-15 ALCOHOLS			63393-82-8	264-118-6	C12-15 alkoholy		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
C12-15 ALKYL BENZOATE			68411-27-8	270-112-4	C12-15-alkylestery kyseliny benzoovej		Zvláčňujúca látka
C12-15 ALKYL ETHYLHEXANOATE			90411-66-8	291-443-0	kyselina 2-etylhexánová, C12-15-alkylestery		Zvláčňujúca látka
C12-15 ALKYL LACTATE			93925-36-1	300-338-1	kyselina 2-hydroxypropánová, C12-15-alkylestery		Zvláčňujúca látka
C12-15 ALKYL SALICYLATE			222722-22-7		kyselina 2-hydroxybenzoová, C12-15 alkylestery		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
C12-15 PARETH-2			68131-39-5	500-195-7	etoxylované C12-15 alkoholy (2 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE			68071-35-2	500-185-2	fosfáty etoxylovaných C12-15-alkyléterov α -hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) (2 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
C12-15 PARETH-3			68131-39-5		etoxylované C12-15 alkoholy (3 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C12-15 PARETH-4			68131-39-5		etoxylované C12-15 alkoholy (4 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C12-15 PARETH-5			68131-39-5		etoxylované C12-15 alkoholy (5 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C12-15 PARETH-7			68131-39-5		etoxylované C12-15 alkoholy (7 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C12-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		etoxylované C12-15-alkylétery α -karboxymetyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) (6 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
C12-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		etoxylované C12-15-alkylétery α -karboxymetyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) (7 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE			68071-35-2		etoxylované fosfáty C12-15-alkyléterov α -hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) (2 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/čistiaca látka
C12-15 PARETH-9			68131-39-5		etoxylované C12-15 alkoholy (9 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
C12-15 PARETH-9 HYDROGENATED TALLOWATE			246538-68-1		estery hydrogenovaných mastných kyselín loja s polyetylén glykol-mono-C12-15-alkylétermi (9 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE			68071-35-2		fosfáty etoxylovaných C12-15-alkyléterov α -hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) (10 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/čistiaca látka
C12-15 PARETH-11			68131-39-5		etoxylované C12-15 alkoholy (11 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
C12-15 PARETH-12			68131-39-5		etoxylované C12-15 alkoholy (12 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka
C12-15 PARETH-12 OLEATE			67784-96-7		etoxylované mono-C12-15-alkylétery α -[(9Z)-1-oxo-9-oktadecenyl]- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) (12 mol EO priemerný molový pomer)		Zvláčňujúca látka
C12-16 ALCOHOLS			68855-56-1	272-490-6	alkoholy C12-16		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície vlasov
C12-16 PARETH-6 PHOSPHATE			246159-55-7		fosfáty etoxylovaných C12-16-alkyléterov α -hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) (6 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/čistiaca látka
C12-18 ACID TRIGLYCERIDE			67701-26-2	266-944-2	C12-18 glyceridy		Zvláčňujúca látka/emulgátor
C12-20 ACID PEG-8 ESTER			68908-68-9		etoxylované C12-20 mastné kyseliny, (8 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C12-20 ISOPARAFFIN			222400-21-7		C12-20 izoalkány		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka/rozpúšťač
C13-14 ISOPARAFFIN			246538-79-4		C13-14 izoalkány		Zvláčňujúca látka/rozpúšťač
C13-16 ISOPARAFFIN			68551-20-2	271-370-0	C13-16 izoalkány		Rozpúšťač
C14-15 ALCOHOLS			75782-87-5		C14-15 alkoholy		Emulgátor/stabilizátor
C14-15 PARETH-7			68951-67-7		etoxylované C14-15 alkoholy (7 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C14-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			119147-75-0		etoxylované C14-15-alkylétery α -karboxymetyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) (7 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
C14-15 PARETH-11			68951-67-7		etoxylované C12-15 alkoholy (11 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C14-15 PARETH-13			68951-67-7		etoxylované C12-15 alkoholy (13 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
C14-15 PARETH-4			68951-67-7		etoxylované C12-15 alkoholy (4 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
C14-16 GLYCOL PALMITATE			246159-40-0		2-hydroxy-C14-16-alkylestery kyseliny hexadekánovej		Emulgátor
C14-17 ALKANE			90622-47-2		C14-17 alkány		Rozpúšťadlo
C14-18 GLYCOL			223239-96-1		C14-18-alkán-1,2-diol		Stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
C14-20 ISOALKYLAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					etylsulfát N-etyl-N,N-dimetyl-3-[(1-oxo-C18-22- izoalkyl) amino]-1-propánamónia (sol)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
C15-18 GLYCOL			70750-40-2	274-844-5	1,2-glykoly C15-18		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie
C16-36 ALKYL STEARATE			223239-95-0		C16-36-alkyloktadekanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
C18-20 GLYCOL ISOSTEARATE			247169-05-7		2-hydroxy-C18-C20 alkylester kyseliny izostearovej		Emulgátor
C18-22 ISOALKYLAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					etylsulfát N-etyl-N,N-dimetyl-3-[(1-oxo-C18-22- alkyl) amino]-1-propánamónia (sol)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
C18-28 ALKYL ACETATE			222722-13-6		C18-C28-alkylestery kyseliny octovej		Zvláčňujúca látka
C18-30 GLYCOL			223239-97-2		C18-30 alkán-1,2-diol		Stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
C18-36 ACID			135620-17-6		C18-C36 masné kyseliny		Emulgátor
C18-36 ACID GLYCOL ESTER			94944-95-3	305-673-7	estery C18-36 masných kyselín s etylglykolom		Zvláčňujúca látka
C18-36 ACID TRIGLYCERIDE			91052-08-3	293-165-5	C18-36 triglyceridy		Zvláčňujúca látka
C18-38 ALKYL BEESWAX			223706-17-0		C18-C38-alkylestery masných kyselín včelieho vosku		Zvláčňujúca látka
C18-38 ALKYL C24-54 ACID ESTER			223706-22-7		C18-C38-alkylestery C24-C54 masných kyselín		Regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
C18-38 ALKYL HYDROXY- STEAROYL STEARATE			222722-18-1		C18-38-alkylestery kyseliny 12-(12-hydroxy-1-oxooktade- cyloxy)oktadekánovej		Zvláčňujúca látka
C18-70 ISOPARAFFIN			246538-80-7		C18-70 izoalkány		Zvláčňujúca látka/látka na ochranu pokožky
C20-24 OLEFIN			93924-10-8	300-202-1	C20-24 α -alkény		Látka na zlepšenie kondície pokožky
C20-30 GLYCOL			223239-98-3		C20-30 alkán-1,2-diol		Stabilizátor emulzie/látka na zlep- šenie kondície pokožky/zvláčňu- júca látka
C20-30 GLYCOL ISOSTEA- RATE			251320-13-5		2-hydroxy-C20-C30-alkylestery kyseliny izooktadekánovej		Zvláčňujúca látka
C20-40 ALCOHOLS			222400-16-0		C20-40 alkoholy		Emulgátor/stabilizátor
C20-40 ALKYL BEHENATE			222722-15-8		C20-C40-alkylestery kyseliny dokozánovej		Zvláčňujúca látka
C20-40 ISOPARAFFIN			246538-81-8		C20-40 izo-alkány		Zvláčňujúca látka/rozpúšťač
C20-40 PARETH-3			246538-83-0		etoxylované C20-40 alkoholy (3 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C20-40 PARETH-10			246538-83-0		etoxylované C20-40 alkoholy (10 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C20-40 PARETH-40			246538-83-0		etoxylované C20-40 alkoholy (40 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C22-24 PARETH-33			246538-84-1		etoxylované C22-24 alkoholy (33 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/stabilizátor emulzie/ povrchovoaktívna látka
C24-28 ALKYL METHI- CONE			158061-44-0		C24-28-alkylmetyl siloxány a silikóny		Zvláčňujúca látka
C24-28 OLEFIN			93924-11-9	300-203-7	C24-28 α -alkény		Látka na zlepšenie kondície pokožky
C29-70 ACID			222400-14-8		C29-C70 mastné kyseliny		Emulgátor
C30-45 ALKYL DIMETHI- CONE					α -(C30-45)-alkyldimetylsilyl- ω -(C30-45)-alkyloxy-poly[oxy (dimetylsilylén)]		Látka na zlepšenie kondície pokožky
C30-45 ALKYL METHI- CONE			246864-88-0		C30-45-alkylmetyl siloxány a silikóny		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
C30-45 OLEFIN			222400-22-8		(C30-45)-alk-1-ény		Látka na zlepšenie kondície pokožky
C30-50 ALCOHOLS			222400-17-1		C30-50 alkoholy		Emulgátor/stabilizátor
C30-50 ALKYL BEESWAX			223707-19-5		C30-50-alkylestery mastných kyselín včelieho vosku		Látka na zlepšenie kondície pokožky
C30-50 ALKYL STEARATE			223239-94-9		C30-50-alkyloktadekanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
C30-50 PARETH-3			246538-85-2		etoxylované C30-50 alkoholy (3 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C30-50 PARETH-10			246538-85-2		etoxylované C30-50 alkoholy (10 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C30-50 PARETH-40			246538-85-2		etoxylované C30-50 alkoholy (40 mol EO priemerný molový pomer)		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		C40-60-alkyloktadekanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
C40-60 PARETH-3			246538-86-3		etoxylované C40-60 alkoholy (3 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
C40-60 PARETH-10			246538-86-3		etoxylované C30-50 alkoholy (10 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CAFFEINE	caffeine	<i>coffeinum</i>	58-08-2	200-362-1	3,7-dihydro-1,3,7-trimetyl-1H-purín-2,6-dión		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CAFFEINE BENZOATE			5743-17-9	227-257-3	zlúčenina kyseliny benzoovej s 3,7-dihydro-1,3,7-trimetyl-1H-purín-2,6-diómom (1:1)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CAKILE MARITIMA EXTRACT			84929-60-2	284-544-6	Cakile Maritima Extract je výťažok pomoranky príhorskej, Cakile maritima, Brassicaceae, pomoranka príhorská, kapustovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CALAMINE	calamine		8011-96-9		kalamín (oxid zinočnatý a oxid železitý)		Absorbent
CALAMINTHA OFFICINALIS EXTRACT			223748-11-6		Calamintha Officinalis Extract je výťažok zo vzdušných častí Calamintha officinalis, Labiatae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CALCIUM ACETATE	calcium acetate		62-54-4	200-540-9	octan vápenatý		Regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CALCIUM ALGINATE			9005-35-0		alginan vápenatý		Regulátor viskozity
CALCIUM ASPARTATE			21059-46-1	244-185-8	L-aspartát vápenatý		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CALCIUM BEHENATE			3578-72-1	222-700-7	Didokozanoát vápenatý		Kaliaca látka/regulátor viskozity
CALCIUM BENZOATE			69521	218-235-4	Dibenzoát vápenatý	VI/1,1	Konzervačná látka
CALCIUM CARBONATE	calcium carbonate	<i>calcareo carbonica/cal-cii carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	Uhlíčan vápenatý CI 77220		Pufračná látka/kaliaca látka/látka na ústnu hygienu/abrazívna látka
CALCIUM CARBOXYME-TYL CELLULOSE			2611583		vápenatá soľ karboxymetyléru celulózy		Stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/regulátor viskozity
CALCIUM CARRAGEENAN			2611242		vápenatá soľ karagénu		Stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/regulátor viskozity
CALCIUM CASEINATE			9005-43-0		vápenaté komplexy kazeínov		Látka na zlepšenie kondície pokožky/objemová látka
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	2-hydroxy-1,2,3-propántrikarboxylát vápenatý		Pufračná látka
CALCIUM CYCLAMATE			139-06-0	205-349-4	bis(cyklohexylsulfamát) vápenatý		Látka na prekrytie vône a chuti
CALCIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE			7758-23-8	231-837-1	dihydrogenfosforečnan vápenatý		Pufračná látka
CALCIUM DISODIUM EDTA	sodium calcium edetate	<i>natrii calcii edetas</i>	62-33-9	200-529-9	[[[N,N'-1,2-etàndiyl]bis[N-(karboxymetyl)glycináto]](4-)-N,N',O,O',O(N)-,O(N')-]vápenatan disodný		Chelatačná látka
CALCIUM FLUORIDE			7789-75-5	232-188-7	fluorid vápenatý	III/1,30	Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku
CALCIUM FRUCTOHEP-TONATE			206360-00-1		2-C-(hydroxymetyl)-D-arabino-hexanát vápenatý		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CALCIUM GLUCOHEPTO-NATE			29039-00-7	249-383-8	bis[(2.xi)-D-gluko-heptonát] vápenatý		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CALCIUM GLUCONATE	calcium gluconate	<i>calcii gluconas</i>	299-28-5	206-075-8	glukonát vápenatý		Látka na ústnu hygienu/humektant
CALCIUM GLYCEROP-HOSPHATE			27214-00-2	248-328-5	glycerofosfát vápenatý		Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CALCIUM HYDROXIDE	calcium hydroxide	<i>calcii hydroxidum</i>	1305-62-0	215-137-3	hydroxid vápenatý	III/1,15c	Pufračná látka
CALCIUM LACTATE			814-80-2	212-406-7	kalcium-dilaktát		Pufračná látka
CALCIUM LAURATE			4696-56-4	225-166-3	kalcium-didodekanoát		Povrchovoaktívna látka
CALCIUM LIGNOSULFONATE			8061-52-7		lignosulfónan vápenatý		Emulgátor
CALCIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			7789-74-4	232-187-1	fluorofosforečnan vápenatý	III/1,29	Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku
CALCIUM MONTANATE			68308-22-5	269-637-1	vápenaté soli mastných kyselín horského vosku		Protihrudkujúca látka
CALCIUM MYRISTATE			15284-51-2	239-328-6	kalcium-ditetradekanoát		Povrchovoaktívna látka
CALCIUM OXIDE	lime		1305-78-8	215-138-9	oxid vápenatý		Pufračná látka
CALCIUM PANTETHEINE SULFONATE			34644-00-3		vápenatá soľ (R)-S-(2-((3-((2,4-dihydroxy-3,3-dimetyl-1-oxobutyl)amino-1-oxopropyl)amino)etyl)esteru kyseliny tiosírovej		Látka na zlepšenie kondície vlasov
CALCIUM PANTOTHENATE	calcium pantothenate		137-08-6	205-278-9	vápenatá soľ (R)-N-(2,4-dihydroxy-3,3-dimetyl-1-oxobutyl)-β-alanínu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
CALCIUM PARABEN			69959-44-0	274-235-4	4-hydroxybenzoát vápenatý	VI/1,12	Konzervačná látka
CALCIUM PEROXIDE			1305-79-9	215-139-4	peroxid vápenatý	III/12	Oxidačná látka
CALCIUM PHOSPHATE		<i>calcareo phosphorica</i>	7758-23-8	231-837-1	dihydrogenfosforečnan vápenatý		Abrazívna látka/pufračná látka/látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku/regulátor viskozity/objemová látka
CALCIUM PROPIONATE			4075-81-4	223-795-8	propionát vápenatý	VI/1,2	Konzervačná látka
CALCIUM PYROPHOSPHATE			7790-76-3	232-221-5	pyrofosforečnan vápenatý		Abrazívna látka
CALCIUM SACCHARIN	saccharin calcium		6485-34-3	229-349-9	vápenatá soľ 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón-1,1-dioxidu		Látka na ústnu hygienu/látka na prekrytie vône a chuti
CALCIUM SALICYLATE			824-35-1	212-525-4	kalcium-bis-(2-hydroxybenzoát)	VI/1,3	Konzervačná látka
CALCIUM SILICATE			1344-95-2	215-710-8	kremičitan vápenatý		Absorbent/kaliaca látka/regulátor viskozity/objemová látka/perleťotvorná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CALCIUM SORBATE			7492-55-9	231-321-6	(E,E)- dihexa-2,4-dienoát vápenatý	VI/1,4	Konzervačná látka
CALCIUM STEARATE	calcium stearate		1592-23-0	216-472-8	stearát vápenatý	IV/1	Kozmetické farbivo/protihrudkujúca látka
CALCIUM STEAROYL LACTYLATE			5793-94-2	227-335-7	bis(2-(1-karboxylátoetoxy)-1-metyl-2-oxoetyl)distearan vápenatý		Emulgátor
CALCIUM SULFATE	calcium sulfate		7778-18-9	231-900-3	síran vápenatý (CI 77231)		Abrazívna látka/kaliaca látka/objemová látka/perleťotvorná látka
CALCIUM SULFIDE			20548-54-3	243-873-5	sulfid vápenatý	III/1,2,3	Depilačná látka
CALCIUM TARTARATE			3164-34-9	221-621-5	2,3-dihydroxy-butándionát vápenatý		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CALCIUM THIOGLYCOLATE			814-71-1	212-402-5	kalcium-bis(sulfanylacetát)	III/1,2a	Depilačná látka/redukujúca látka
CALCIUM TITANATE			12049-50-2	234-988-1	titaničitan vápenatý		Látka na ochranu pokožky
CALCIUM UNDECYLENATE			1322-14-1	215-331-8	undeka-10-enoát vápenatý	VI/1,18	Konzervačná látka
CALCIUM XYLENESULFONATE			28088-63-3	248-829-9	kalcium-dimetylbenzénsulfonát		Povrchovoaktívna látka/hydrotropná látka
CALCIUM/SODIUM PVM/MA COPOLYMER			94290-13-8		sodno-vápenatá soľ kopolyméru 2,5-furandiónu s metoxyeténom		Filmotvorná látka/látka na fixáciu vlasov
CALENDULA OFFICINALIS					Calendula Officinalis je látka rastlinného pôvodu získaná z kvetov nechtíka lekárskeho, Calendula officinalis, Compositae, nechtík lekársky, astrovité		Zvláčňujúca látka
CALENDULA OFFICINALIS EXTRACT			84776-23-8	283-949-5	Calendula Officinalis Extract je výťažok z kvetov nechtíka lekárskeho, Calendula officinalis, Compositae, nechtík lekársky, astrovité		Zvláčňujúca látka
CALENDULA OFFICINALIS OIL			70892-20-5		Calendula Officinalis Oil je olej získaný z kvetov nechtíka lekárskeho, Calendula officinalis, Compositae, nechtík lekársky, astrovité		Zvláčňujúca látka
CALF BLOOD EXTRACT			68070-90-6	268-338-3	Calf Blood Extract je výťažok získaný z krvi hovädzieho dobytká		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CALF SKIN EXTRACT			91081-63-9	293-670-0	Calf Skin Extract je výťažok získaný z kože hovädzieho dobytká		Výživná látka
CALF SKIN HYDROLYSATE			246539-11-7		hydrolyzovaná telacia koža		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CALLITRIS QUADRIVALVIS GUM			9000-57-1	232-547-8	Callitris Quadrivalvis Gum je živica získaná z kalitrisu, Callitris quadrivalvis, Cupressaceae, kalitris, cyprusovité		Stabilizátor emulzie
CALLUNA VULGARIS EXTRACT			84603-54-3	283-255-2	Calluna Vulgaris Extract je výťažok z kvitnúcich výhonkov vresu obyčajného, Calluna vulgaris, Ericaceae, vres obyčajný, vresovcovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CALLUNA VULGARIS WATER			84603-54-3	283-255-2	Calluna Vulgaris Water je vodný roztok vonných látok z kvetov vresu obyčajného, Calluna vulgaris, Ericaceae, vres obyčajný, vresovcovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CALOPHYLLUM TACAMAHACA OIL			223748-12-7		Calophyllum Tacamahaca Oil je netuhnúci olej vylisovaný zo semien Calophyllum tacamahaca, Guttiferae		Zvláčňujúca látka
CALYCOPHYLLUM SPRUCEANUM EXTRACT					Calycophyllum Spruceanum Extract je výťažok z kôry Calycophyllum spruceanum, Rubiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CAMELIA JAPONICA EXTRACT			223748-13-8		Camelia Japonica Extract je výťažok z listov čajovníka japonského, Camelia japonica, Theaceae, čajovník japonský, čajovníkovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CAMELIA JAPONICA SEED EXTRACT			223748-13-8		Camelia Japonica Seed Extract je výťažok zo semien čajovníka japonského, Camelia japonica, Theaceae, čajovník japonský, čajovníkovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CAMELIA KISSI OIL			94333-92-3	305-071-4	Camelia Kissi Oil je netuhnúci olej zo semien Camelia kissi, Theaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CAMELIA OLEIFERA EXTRACT			94333-93-4	305-073-5	Camellia Oleifera Extract je výťažok z listov kamélie olejnej, Camelia Oleifera, Theaceae, kamélia olejná, čajovníkovité		Adstringentná látka/tonizujúca látka
CAMELIA OLEIFERA SEED EXTRACT			94333-93-4	305-073-5	Camelia Oleifera Seed Extract je výťažok zo semien kamélie olejnej, Camelia Oleifera, Theaceae, kamélia olejná, čajovníkovité		Adstringentná látka/tonizujúca látka
CAMELIA OLEIFERA SEED OIL			225233-97-6		Camelia Oleifera Seed Oil je netuhnúci olej zo semien kamélie olejnej, Camelia Oleifera, Theaceae, kamélia olejná, čajovníkovité		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
CAMELIA SINENSIS EXTRACT			84650-60-2	283-519-7	Camelia Sinensis Extract je výťažok z čajových lístkov, Camelia sinensis, Theaceae, čajovník čínsky, čajovníkovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka/tonizujúca látka
CAMELINA SATIVA OIL					Camelina Sativa Oil je netuhnúci olej vylisovaný zo semien ľaničníka siateho, Camelina sativa, Brassicaceae		Zvláčňujúca látka
CAMELIA SINENSIS OIL			84650-60-2	283-519-7	Camellia Sinensis Oil je olej získaný z čajových lístkov, Camellia sinensis, Theaceae, čajovník čínsky, čajovníkovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka/tonizujúca látka
CAMPHOR	camphor	camphora	464-49-3	207-355-2	1,7,7-trimetyl-(1R)-bicyklo[2.2.1]heptán-2-ón		Denaturačná látka/zmäkčovadlo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CAMPHOR BENZALKONIUM METHOSULFATE			52793-97-2	258-190-8	metyl- N,N,N-trimetyl-4-[(4,7,7-trimetyl-3-oxobicyklo [2.2.1]hept-2-ylidén)metyl]anilínium-sulfát	VII/1,2	UV absorbér/UV filter
CAMPHYL CYCLOHEXANOL			68877-29-2	272-556-4	(1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl)-cyklohexanol		Rozpúšťadlo
CANANGA ODORATA EXTRACT			83863-30-3	281-092-1	Cananga Odorata Extract je výťažok z kvetov ylang-ylang, Cananga odorata, Annonaceae, kananga voňavá		Zvláčňujúca látka
CANANGA ODORATA OIL			8006-81-3		Cananga Odorata Oil je olej získaný z kvetov ylang-ylang, Cananga odorata, Annonaceae, kananga voňavá		Rozpúšťadlo
CANDELILLA CERA			8006-44-8	232-347-0	Candelilla Cera je kandelilový vosk získaný z rastliny Euphorbia cerifera, Euphorbiaceae		Zvláčňujúca látka/filmotvorná látka
CANDIDA BOMBICOLA/ METYL MYRISTATE FERMENT					Product získaný fermentáciou metylmyristátu mikroorganizmom Candida bombicola		Látka na ochranu pokožky
CANDIDA BOMBICOLA/ SUCROSE/VEGETABLE ACID ESTER FERMENT					Candida bombicola/Sucrose/Vegetable Acid Ester Ferment je produkt získaný fermentáciou sacharózy a metyl, etyl a glycerylesterov repkového oleja, oleja zo slnečnicových semien a kyselín z palmy mikroorganizmom Candida bombicola		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CANDIDA/GARCINIA CAMBOGIA FERMENT					Candida/Garcinia Cambogia Ferment je produkt získaný fermentáciou extraktu Garcinia cambogia mikroorganizmom Candida		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CANOLA OIL			120962-03-0		Canola Oil je olej s nízkym obsahom kyseliny erukovej získaný z kanoly, Brassica napus (Brassicaceae), kapustovité		Zvláčňujúca látka
CANOLA OIL GLYCERIDE			226993-77-7		monoglyceridy oleja z kanoly		Emulgátor
CANOLAMIDOPROPYL BETAINE			223704-88-9		[3-(acylamino)propyl](karboxylatometyl)dimetylamónium, vnútorná soľ (acyl odvodený od masných kyselín kanoly)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/látka na zlepšenie tvorby peny/antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
CANOLAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			223704-93-6		etylsulfát [3-(acylamino)propyl]etyl(dimetyl)amónia (acyl odvodený od masných kyselín kanoly)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
CAPPARIS SPINOSA EXTRACT			89958-23-6	289-646-4	Capparis Spinosa Extract je výťažok z výhonkov a bobúľ kapary, Capparis spinosa, Capparidaceae, kapara trnitá, kaparovité		Upokojujúca látka/látka na ochranu pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CAPRAE BUTYRUM			225233-90-0		Caprae Butyrum je polotuhý tuk získaný z kozieho mlieka		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
CAPRAE LAC					prírodné látky, kozie mlieko		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CAPRAMIDE DEA			136-26-5	205-234-9	N,N-bis(2-hydroxyetyl)dekán-1-amid		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície vlasov
CAPRIC ACID			334-48-5	206-376-4	kyselina dekánová		Emulgátor
CAPROIC ACID	caproic acid		142-62-1	205-550-7	kyselina hexánová		Emulgátor
CAPROYL ETHYL GLUCOSIDE			146599-18-0		etyl-D-glukopyranozid-monodekanoát		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
CAPROYL SPHINGOSINE			124753-97-5		N-[(1R, 2S, 3E)-2-hydroxy-1-(hydroxymetyl)-3-heptadecenyl]-hexánamid		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
CAPRYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			37478-68-5	253-521-2	2-(2-nonyl-2-imidazolín-1-yl)etanol		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
CAPRYL/CAPRAMIDOPROPYL BETAINE					N-(3-dekanoyl(alebo oktanoyl)aminopropyl)-N-karboxymetyl-N,N-dimetyl-1-propánamónium, vnútorné soli		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny/regulátor viskozity
CAPRYLETH-4			27252-75-1		etoxylovaný α -oktyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (4 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
CAPRYLETH-4 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		etoxylovaný α -karboxymetyl- ω -oktyloxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (3 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CAPRYLETH-6 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		etoxylovaný α -karboxymetyl- ω -oktyloxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (5 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		etoxylovaný α -karboxymetyl- ω -oktyloxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (8 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CAPRYLIC ACID	octanoic acid		124-07-2	204-677-5	kyselina oktánová		Emulgátor
CAPRYLIC ALKOHOL			111-87-5	203-917-6	oktán-1-ol		Regulátor viskozity
CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES			73398-61-5	277-452-2	zmes dekanoyl a oktanoylglyceridov		Zvláčňujúca látka/emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE			73398-61-5	277-452-2	zmes dekanoyl a oktanoyltriglyceridov		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE PEG-4 ESTERS			246864-39-1		zmes dekanoyl a oktanoylglyceridov, produkty reakcie s polyetylén glykolom (4 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CAPRYLIC/CAPRIC/LAURIC TRIGLYCERIDE					zmesné triestery kyseliny dodekánovej, kyseliny oktánovej, kyseliny dekánovej a 1,2,3-propántriolu		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
CAPRYLIC/CAPRIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					zmesné triestery kyseliny 9,12-oktadekadiénovej, kyseliny oktánovej, kyseliny dekánovej a 1,2,3-propántriolu		Zvláčňujúca látka
CAPRYLIC/CAPRIC/MYRISTIC/STEARIC TRIGLYCERIDE			208126-53-3		zmesné triestery kyseliny oktadekánovej, kyseliny oktánovej, kyseliny dekánovej, kyseliny tetradekánovej a 1,2,3-propántriolu		Zvláčňujúca látka/látka na ochranu pokožky
CAPRYLIC/CAPRIC/STEARIC TRIGLYCERIDE					zmesné triestery kyseliny oktadekadiénovej, kyseliny oktánovej, kyseliny dekánovej, a 1,2,3-propántriolu		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
CAPRYLIC/CAPRIC/SUCCINIC TRIGLYCERIDE					triestery 1,2,3-propántriolu s kyselinami dekánovou, oktánovou a butándiovou		Zvláčňujúca látka/emulgátor
CAPRYLOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			161133-67-1		produkty reakcie aminokyselín kolagénu a oktanoylchloridu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
CAPRYLOYL GLYCINE			14246-53-8	238-122-3	kyselina (oktanoylamino)octová		Čistiaca látka
CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			161133-67-1		produkty reakcie hydrolyzátov kolagénu s oktanoylchloridom		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
CAPRYLOYL HYDROLYZED KERATIN			161133-65-9		produkty reakcie hydrolyzátov keratínov s oktanoylchloridom		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
CAPRYLOYL KERATIN AMINO ACIDS			161133-65-9		produkty reakcie aminokyselín a keratínu s oktanoylchloridom		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
CAPRYLOYL PEA AMINO ACIDS			226993-79-9		produkt získaný kondenzáciou oktanoylchloridu a aminokyselín hrachu		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
CAPRYLOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-80-2		produkty reakcie aminokyselín a chinínu s oktanoylchloridom		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
CAPRYLOYL SALICYLIC ACID			70424-62-3		kyselina 2-oktanoyloxy-benzoová		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CAPRYLOYL SILK AMINO ACIDS			227200-38-6		produkty reakcie aminokyselín z hodvábu s oktanoylchloridom		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
CAPRYLYL BUTYRATE			110-39-4	203-762-4	oktylbutyrát		Rozpúšťadlo
CAPRYLYL GLYCOL			1117-86-8	214-254-7	oktán-1,2-diol		Zvláčňujúca látka/humektant/látka na zlepšenie kondície vlasov
CAPRYLYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			36060-61-4	252-853-5	2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanol		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
CAPRYLYL PYRROLIDONE			2687-94-7		N-oktyl-pyrolidón		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE					zmesné oktyl a decyl D-glukozidy		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
CAPSANTHIN/CAPSORUBIN			465-42-9	207-364-1	(3R,3'S,5'R)-3,3'-dihydroxy- β , κ -karotén-6'-ón	IV/1	Kozmetické farbivo
CAPSELLA BURSA PASTORIS EXTRACT			84604-19-3	283-297-1	Capsella Bursa-pastoris Extract je výtazok z bylín kapsičky pastierskej, Capsella bursa-pastoris, Brassicaceae, kapsička pastierska, kapustovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CAPSICUM ANNUUM EXTRACT			84625-29-6	283-403-6	Capsicum Annuum Extract je výtazok z plodov papriky Capsicum annuum, Solanaceae, ľuľkovité		Tonizujúca látka
CAPSICUM FRUTESCENS					Capsicum Frutescens je látka rastlinného pôvodu získaná z vysušených zreých plodov papriky, Capsicum frutescens, Solanaceae, paprika ročná dlhoplodá, ľuľkovité		Tonizujúca látka/čistiaca látka
CAPSICUM FRUTESCENS EXTRACT			85940-30-3	288-920-0	Capsicum Frutescens Extract je výtazok z vysušených plodov papriky, Capsicum frutescens, Solanaceae, paprika ročná dlhoplodá, ľuľkovité		Tonizujúca látka/čistiaca látka
CAPSICUM FRUTESCENS OLEORESIN			8023-77-6	288-920-0	Capsicum Frutescens Oleoresin je živičnatá látka získaná z plodov papriky, Capsicum frutescens, Solanaceae, paprika ročná dlhoplodá, ľuľkovité		Tonizujúca látka/čistiaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CARMEL	caramel		8028-89-5	232-435-9	Karamel (farbivo), látka získaná riadeným zahrievaním potravinárskych sacharidov. Na uľahčenie karamelizácie môžu byť použité potravinárske kyseliny, zásady a soli. Potravinárske protipenivé látky môžu byť použité len v množstve nevyhnutnom na dosiahnutie požadovaného účinku. Obsahuje prevažne koloidné agregáty, ktoré sú rozpustné vo vode, ale iba čiastočne rozpustné v zmesi alkoholu a vody. Podľa použitého karamelizačného činidla môžu mať koloidné častice v roztoku kladný alebo záporný náboj	IV/1	Kozmetické farbivo
CARAPA GUAIANENSIS OIL			223748-14-9		Carapa Guaianensis Oil je netuhnúci olej vylisovaný zo semien Carapa guaianensis, Meliaceae		Denaturačná látka
CARBENIA BENEDICTA EXTRACT			84603-57-6	283-258-9	Carbenia Benedicta Extract je výtazok z kôry, plodov, listov, koreňov a výhonkov benediktu lekárskeho, Carbenia benedicta, Compositae, benedikt lekársky, astrovité		Tonizujúca látka
CARBOCYSTEINE	carbocysteine		638-23-3	211-327-5	S-(karboxymetyl)- L-cysteín		Látka proti tvorbe kožného mazu/ látka na zlepšenie kondície pokožky
CARBOMER			9007-20-9/ 9003-01-4		polymér kyseliny 2-propénovej s 2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diol-2-propenyléterom		Stabilizátor emulzie/regulátor viskozity/gélotvorná látka
CARBON DIOXIDE	carbon dioxide	<i>carbonei dioxidum</i>	124-38-9	204-696-9	oxid uhličitý		Hnacia látka
CARBOXYBUTYL CHITOSAN			125265-78-3		N-(3-karboxy-1-metylpropyl)chitosan		Filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/regulátor viskozity
CARBOXYETHYL AMINO-BUTYRIC ACID			908055	224-497-0	kyselina 4-[(2-karboxyetyl)amino]butánová		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CARBOXYMETYL CHITIN			52108-64-2		6-(karboxymetyl)éter chitínu		Gélotvorná látka
CARBOXYMETYL CHITOSAN			83512-85-0		N-(karboxymetyl)chitosan		Gélotvorná látka
CARBOXYMETYL CHITOSAN SUCCINAMIDE					karboxymetylderiváty N-(3-karboxy-1-propanoyl)chitosanu		Filmotvorná látka/humektant
CARBOXYMETYL DEX-TRAN			2609421		karboxymetyléter dextransu		Objemová látka/filmotvorná látka/ gélotvorná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CARBOXYMETYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			2625459		sodná soľ karboxymetyl-2-hydroxyetyléru celulózy		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/regulátor viskozity
CARBOXYMETYL HYDROXYPROPYL GUAR			68130-15-4		sodná soľ karboxymetyl-2-hydroxypropyléru guarovej živice		Stabilizátor emulzie/regulátor viskozity/gélotvorná látka
CARBOXYMETYL ISO-STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			247214-39-7		4-(karboxymetyl)-4-(3-((1-oxo-izooktadecyl)amino)propyl) morfolína, vnútorná soľ		Povrchovoaktívna látka/penidlo
CARICA PAPAYA					Carica Papaya je látka rastlinného pôvodu pripravená derivatizáciou papáje, Carica papaya, Caricaceae, papája obyčajná, papájovité		Tonizujúca látka
CARICA PAPAYA EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Carica Papaya Extract je výťažok z plodov papáje, Carica papaya, Caricaceae, papája obyčajná, papájovité		Tonizujúca látka
CARICA PAPAYA LEAF EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Carica Papaya Leaf Extract je výťažok z listov papáje, Carica papaya, Caricaceae, papája obyčajná, papájovité		Tonizujúca látka
CARNITINE	carnitine		541-15-1	208-768-0	(R)-(3-karboxy-2-hydroxypropyl)trimetylamónium-hydroxid, vnútorná soľ		Čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny
CARPRONIUM CHLORIDE			13254-33-6	236-243-6	4-metoxy-N,N,N-trimetyl-4-oxo-1-butánamónium-chlorid		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
CARRAGEENAN	carrageenan		2593405	232-524-2	karagenán		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity/gélotvorná látka
CARTHAMUS TINCTORIUS EXTRACT			223749-52-8		Carthamus Tinctorius Extract je výťažok z kvetov svetlice, Carthamus tinctorius, svetlica farbiarska, astrovité		Zvláčňujúca látka
CARTHAMUS TINCTORIUS HYBRID OIL					Carthamus Tinctorius Hybrid Oil je olej získaný zo semien svetlice rodovej vetvy (Hybrid Safflower), ktorý, na rozdiel od svetlicového oleja obsahuje najmä triglycerid kyseliny olejovej		
CARTHAMUS TINCTORIUS OIL			8001-23-8	232-276-5	Carthamus Tinctorius Oil je olejovitá kvapalina získaná zo semien svetlice Carthamus tinctorius, Compositae. Obsahuje hlavne triglyceridy kyseliny linolovej		Zvláčňujúca látka
CARUM CARVI EXTRACT			85940-31-4	288-921-6	Carum Carvi Extract je výťažok zo semien rasce, Carum carvi, Umbelliferae, rasca lúčna, mrkvovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CARUM CARVI OIL			8000-42-8		Carum Carvi Oil je éterický olej vydestilovaný z vysušených zrelých plodov rasce, Carum carvi, Apiaceae, rasca lúčna, mrkvovité		Rozpúšťadlo
CARUM CARVI SEED OIL			235433-20-2		Carum Carvi Seed Oil je netuhnúci olej získaný zo semien rasce, Carum carvi, Apiaceae, mrkvovité		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
CARUM PETROSELINUM EXTRACT			84012-33-9	281-677-1	Carum Petroselinum Extract je výťažok z byliny petržlenu, Carum petroselinum, Apiaceae, petržlen obyčajný, mrkvovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CARUM PETROSELINUM SEED OIL			8000-68-8		Carum Petroselinum Seed Oil je éterický olej získaný zo semien petržlenu, Carum petroselinum, Apiaceae, petržlen obyčajný, mrkvovité		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CARVONE			6485-40-1/99-49-0/2244-16-8	229-352-5/ 218-827-2	2-metyl-5-(1-metylvinyl)cyclohex-2-én-1-ón		Látka na prekrytie vône a chuti
CARYA ILLINOENSIS OIL					Carya Illinoensis Oil je netuhnúci olej získaný z orechov pekanu, Carya illinoensis, Juglandaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CARYA ILLINOENSIS SHELL POWDER			246166-03-0		Carya Illinoensis Shell Powder je prášok z jemne mletých škrupín pekanu, Carya illinoensis, Juglandaceae		Abrazívna látka
CASEARIA SYLVESTRIS EXTRACT			223748-16-1		Casearia Sylvestris Extract je výťažok z listov Casearia sylvestris, Samydaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CASEIN			9000-71-9	232-555-1	Kazeíny. Komplexná zmes vznikajúca v tkanive mliečnej žľazy z aminokyselín dodávaných krvou. Obsahuje niekoľko bielkovín, fosfor a vápnik		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
CASSIA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			85187-05-9	286-092-5	Cassia Angustifolia Extract je výťažok zo semien Cassia angustifolia, Leguminosae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CASSIA AURICULATA LEAF POWDER			97593-53-8	307-359-5	Cassia Auriculata Leaf Powder je prášok z vysušených drvených listov Cassia auriculata, Leguminosae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CASSIA ITALICA EXTRACT		<i>sennae folium/sennae fructus</i>	85085-71-8	285-393-9	Cassia Italica Extract je výťažok z listov kassie, Cassia italica, Leguminosae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CASSIA SENNA EXTRACT			92202-21-6	296-053-4	Cassia Senna Extract je výťažok z listov Cassia senna, Leguminosae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CASTANEA SATIVA EXTRACT			84695-99-8	283-619-0	Castanea Sativa Extract je výťažok z listov gaštanu jedlého, Castanea sativa, Fagaceae		Upokojujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CASTOR OIL BENZOATE			225927-34-4		ricínový olej, benzoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
CASTOR OIL/IPDI COPOLYMER			68955-90-8		kopolymér ricínového oleja s 5-izokyanáto-1-(izokyanátometyl)-1,3,3-trimetylcyklohexánom		Filmotvorná látka
CAULERPA TAXIFOLIA EXTRACT			223749-77-7		Caulerpa Taxifolia Extract je výťažok z rias, Caulerpa taxifolia, Caulerpaceae		Látka na ochranu pokožky
CAULOPHYLLUM THALICTROIDES			84929-23-7	284-507-4	Caulophyllum Thalictroides je látka rastlinného pôvodu pripravená derivatizáciou vysušených koreňov a pakoreňov kaulofyla žltuškovitého, Caulophyllum thalictroides, Berberidaceae		Tonizujúca látka
CEANOTHUS AMERICANUS EXTRACT			91771-46-9	294-937-4	Ceanothus Americanus Extract je výťažok z bylín spoderu, Ceanothus americanus, Rhamnaceae		Čistiaca látka
CEDRUS ATLANTICA EXTRACT			92201-55-3	295-985-9	Cedrus Atlantica Extract je výťažok z kôry Cedrus atlantica, Pinaceae		Tonizujúca látka
CEDRUS ATLANTICA OIL			8000-27-9		Cedrus Atlantica Oil je éterický olej získaný z kôry Cedrus atlantica, Pinaceae		Tonizujúca látka
CELLULOSE	cellulose	cellulosum	9004-34-6	232-674-9	celulóza		Absorbent/kaliaca látka/regulátor viskozity/objemová látka
CELLULOSE ACETATE	cellulose acetate		9004-35-7		acetáty celulózy		Filmotvorná látka
CELLULOSE ACETATE BUTYRATE	cabufocon a		9004-36-8		acetáty a butanoáty celulózy		Filmotvorná látka
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE			9004-39-1		acetáty, propanoáty a butanoáty celulózy		Filmotvorná látka
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE CARBOXYLATE			125139-16-4		reakčné produkty acetátov a propanoátov celulózy s ozónom		Povrchovoaktívna látka
CELLULOSE GUM	carmellose		9004-32-4		sodná soľ karboxymetyléteru celulózy		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/regulátor viskozity
CENTAUREA CYANUS					Centaurea Cyanus je látka rastlinného pôvodu pripravená derivatizáciou vysušených kvetov nevädze poľnej, Centaurea cyanus, Compositae		Zvlhčujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka
CENTAUREA CYANUS EXTRACT			84012-18-0	281-664-0	Centaurea Cyanus Extract je výťažok z kvetov nevädze poľnej, Centaurea cyanus, Compositae		Zvlhčujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CENTAUREA CYANUS WATER					Centaurea Cyanus Water je vodný roztok vonných látok z kvetov nevädze poľnej, <i>Centaurea cyanus</i> , Compositae		Zvlhčujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka
CENTAURIUM ERYTHRAEA EXTRACT			84837-00-3	284-285-9	Erythraea Centaurium Extract je výťažok z bylín zemežľče, <i>Erythraea centaurium</i> , Gentianaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CENTELLA ASIATICA EXTRACT			84696-21-9	283-640-5	Centella Asiatica Extract je výťažok z listov a koreňov hydrokotylu, <i>Centella asiatica</i> , Apiaceae		Vyhladzujúca látka/upokojujúca látka/čistiaca látka/tonizujúca látka
CEPHALINS			39382-08-6	254-438-4	cefalíny	II/419, ak pochádzajú z hovädzieho dobytky, oviec alebo kôz	Látka na zlepšenie kondície pokožky
CERA ALBA	wax, yellow	<i>cera alba/cera flava</i>	8012-89-3	232-383-7	Včelí vosk. Vosk získaný z plástov včely medonosnej. Pozostáva najmä z myricylpalmitátu, kyseliny cerotovej, esterov a niekoľkých parafínov s vysokým počtom atómov uhlíka		Zvláčňujúca látka/emulgátor/filmotvorná látka
CERA CARNAUBA		<i>cera carnauba</i>	8015-86-9	232-399-4	Karnaubový vosk. Vosk odvodený od karnaubovej palmy, <i>Copernicia cerifera</i> , <i>Arecaceae</i>		Zvláčňujúca látka/filmotvorná látka
CERA MICROCRISTALLINA			63231-60-7	264-038-1	Parafínové a uhľovodíkové vosky, mikrokryštalické. Komplexná zmes uhľovodíkov s dlhým rozvetveným reťazcom získavaná zo zvyškových olejov kryštalizáciou z rozpúšťadla. Obsahuje prevažne uhľovodíky s nasýteným nerozvetveným a rozvetveným reťazcom väčšinou s počtom uhlíkov vyšším ako 35		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/kaliaca látka/regulátor viskozity
CERAMIDE 1			100403-19-8	309-560-3	2-stearoyloxy-heptakozamid 1,3,4-oktadekántriolu		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
CERAMIDE 1 A			179186/48/2		[1S-[1R*(9Z,12Z), 2R*, 3S*]]-2-stearoyloxy-heptakozamid-27-[[2,3-dihydroxy-1-(hydroxymetyl)-heptadecyl]amino]-27-oxoheptakozyl-9,12-oktadekadiénát		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
CERAMIDE 2			100403-19-8	309-506-3	1-stearoyl-C18-sfingozín		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
CERAMIDE 4			100403-19-8	309-506-3			Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
CERAMIDE 5			100403-19-8	309-506-3			Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
CERAMIDE 6 II			100403-19-8	309-560-3	1,3,4-oktadekántriol-2-(2-hydroxy)stearamid		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CERAMIDE 3			100403-19-8	309-560-3	N-(1,3,4-trihydroxy-2-oktadecyl)oktadekánamid		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na ochranu pokožky
CERATONIA SILIQUA EXTRACT			84961-45-5	284-634-5	Ceratonia Siliqua Extract je výťažok z luskových plodov rohovníka obyčajného, Ceratonia siliqua, Leguminosae		Zvláčňujúca látka
CERATONIA SILIQUA GUM			9000-40-2	232-541-5	Ceratonia Siliqua Gum je pomleté semeno zreých plodov svätójánskeho chleba, Ceratonia siliqua (Locust bean), Leguminosae		Zvláčňujúca látka/filmotvorná látka/regulátor viskozity
CERESIN			8001-75-0	232-290-1	Kerezín. Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných čistením ozokeritu kyselinou sírovou a filtráciou cez kostné uhlie za vzniku voskovitých koláčov		Antistatická látka/spojivová látka/stabilizátor emulzie/kaliaca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície vlasov
CEREUS GRANDIFLORUS EXTRACT			8007-78-1	232-364-3	Cereus Grandiflorus Extract je výťažok z kvetov kaktusa, Cereus grandiflorus, Cactaceae		Tonizujúca látka
CERIA/SILICA			243133-71-3		produkty kalcinácie uhličitanu ceritého s oxidom kremičitým		UV absorbér
CERIA/SILICA TALC			243133-70-2		produkty kalcinácie uhličitanu ceritého s oxidom kremičitým a mastencom ($Mg_3Al_2(SiO_3)_4$)		UV absorbér
CEROTIC ACID			506-46-7	208-040-2	kyselina hexakozánová		Regulátor viskozity
CETALKONIUM CHLORIDE	cetalkonium chloride		122-18-9	204-526-3	chlorid N-hexadecyl-N,N-dimetyl-benzénmetánamónia	VI/1,54	Konzervačná látka
CETEARALKONIUM BROMIDE					bromid N,N-dimetyl-N-(C16-C18-alkyl)-benzénmetánamónia	VI/1,54	Konzervačná látka
CETEARETH-2			68439-49-6	500-212-8	etoxylované C16-18 alkoholy (2 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETEARETH-2 PHOSPHATE			106233-09-4	500-295-0	fosfáty etoxylovaných C16-18 alkoholov (2 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
CETEARETH-3			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (3 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETEARETH-4			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (4 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETEARETH-4 PHOSPHATE			106233-09-4		fosfáty etoxylovaných C16-18 alkoholov (4 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
CETEARETH-5			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (5 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CETEARETH-5 PHOSPHATE			106233-09-4		fosfáty etoxylovaných C16-18 alkoholov (5 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
CETEARETH-6			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (6 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETEARETH-7			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (7 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETEARETH-8			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (8 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETEARETH-9			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (9 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETEARETH-10			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (10 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETEARETH-10 PHOSPHATE			106233-09-4		fosfáty etoxylovaných C16-18 alkoholov (10 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
CETEARETH-11			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (11 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETEARETH-12			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (12 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETEARETH-13			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (13 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETEARETH-15			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (15 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
CETEARETH-16			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (16 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETEARETH-17			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (17 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
CETEARETH-18			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (18 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETEARETH-20			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (20 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
CETEARETH-22			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (22 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CETEARETH-23			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (23 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETEARETH-25			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (25 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
CETEARETH-25 CARBOXYLIC ACID			246159-37-5		etoxylované α -karboxymetyl- ω -oktyloxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) C16-18-alkylétery (24 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
CETEARETH-27			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (27 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
CETEARETH-28			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (28 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETEARETH-29			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (29 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/čistiaca látka
CETEARETH-30			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (30 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
CETEARETH-33			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (33 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETEARETH-34			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (34 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/čistiaca látka
CETEARETH-40			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (40 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka
CETEARETH-50			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (50 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
CETEARETH-55			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (55 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka
CETEARETH-60			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (60 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETEARETH-80			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (80 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CETEARETH-100			68439-49-6		etoxylované C16-18 alkoholy (100 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka
CETEARETH-60 MYRISTYL GLYCOL			243133-67-7		etoxylované α -2-hydroxytetradecyl- ω -C16-18-alkyloxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (60 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
CETEARTRIMONIUM CHLORIDE			68002-62-0	268-075-4	kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy C16-18-alkyltrimetyl amónia	VI/1,44	Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/konzervačná látka
CETEARYL ALKOHOL		<i>alkohol cetyllicus et stearylicus</i>	67762-27-0	267-008-6	C16-18 alkoholy		Zvláčňujúca látka/emulgátor/stabilizátor emulzie/kaliaca látka/regulátor viskozity
CETEARYL BEHENATE			246159-35-3		C16-C18 alkylestery kyseliny dokozánovej		Zvláčňujúca látka/látka na ochranu pokožky
CETEARYL CANDELIL-LATE			246538-67-0		C16-C18 alkylestery mastných kyselín kandelilového vosku		Zvláčňujúca látka/látka na ochranu pokožky
CETEARYL DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-50-0		kopolymér dimetylsiloxán/cetearylmetylsiloxánu s polydimetylsiloxánom s vinylovými koncovými skupinami		Filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/regulátor viskozity
CETEARYL ETHYLHEXANOATE			90411-68-0	291-445-1	C16-18-alkylestery kyseliny 2-ethylhexánovej		Zvláčňujúca látka
CETEARYL GLUCOSIDE			246159-33-1		C16-C18 alkylglykozidy D-glukopyranózy		Emulgátor
CETEARYL ISONONANOATE			111937-03-2		C16-18-alkylestery kyseliny izononánovej		Zvláčňujúca látka
CETEARYL METHICONE			227200-32-0		poly{oxy}[(C16-18)-alkylmetylsilylén]} s trimetylsilylovými koncovými skupinami		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CETEARYL PALMITATE			93820-81-6	298-663-6	C16-18-alkylestery kyseliny hexadekánovej		Zvláčňujúca látka
CETEARYL STEARATE			93820-97-4	298-680-9	C16-18-alkylestery kyseliny oktadekánovej		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na ochranu pokožky
CETETH-1			2136-71-2	218-373-5	2-(hexadecyloxy)etanol		Emulgátor
CETETH-2			9004-95-9	500-014-1	etoxylovaný α -hexadecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (2 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETETH-3			9004-95-9		etoxylovaný α -hexadecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (3 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CETETH-4			9004-95-9		etoxylovaný α -hexadecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (4 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETETH-5			9004-95-9		etoxylovaný α -hexadecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (5 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETETH-6			9004-95-9		etoxylovaný α -hexadecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (6 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETETH-8 PHOSPHATE			50643-20-4		fosfáty etoxylovaného α -hexadecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) (8 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETETH-10			9004-95-9		etoxylovaný α -hexadecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (10 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETETH-12			9004-95-9		etoxylovaný α -hexadecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (12 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
CETETH-14			9004-95-9		etoxylovaný α -hexadecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (14 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
CETETH-15			9004-95-9		etoxylovaný α -hexadecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (15 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
CETETH-16			9004-95-9		etoxylovaný α -hexadecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (16 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
CETETH-20	cetamacrogol 1000		9004-95-9		etoxylovaný α -hexadecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (20 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
CETETH-24			9004-95-9		etoxylovaný α -hexadecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (24 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
CETETH-25			9004-95-9		etoxylovaný α -hexadecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (25 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
CETETH-30			9004-95-9		etoxylovaný α -hexadecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (30 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETETH-45			9004-95-9		etoxylovaný α -hexadecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (45 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
CETETH-10 PHOSPHATE			50643-20-4		fosfáty etoxylovaného α -hexadecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu) (10 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CETETHYL MORPHOLI- NIUM ETHOSULFATE			78-21-7	201-094-8	(4-etyl-4-hexadecylmorfolínium)-etyl-sulfát		Antimikrobiálna látka/antistatická látka/emulgátor/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
CETETHYLDIMONIUM BROMIDE			124-03-8	204-672-8	bromid hexadecyletyldimetylamónia		Antimikrobiálna látka/antistatická látka/emulgátor/povrchovoaktívna látka
CETOLETH-6			68155-01-1		etoxylované nenasýtené C16-18 alkoholy (6 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka
CETOLETH-11			68155-01-1		etoxylované nenasýtené C16-18 alkoholy (11 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETOLETH-15			68155-01-1		etoxylované nenasýtené C16-18 alkoholy (15 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka
CETOLETH-22			68155-01-1		etoxylované nenasýtené C16-18 alkoholy (22 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CETOLETH-24			68155-01-1		etoxylované nenasýtené C16-18 alkoholy (24 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
CETOLETH-25			68155-01-1		etoxylované nenasýtené C16-18 alkoholy (25 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
CETOLETH-10			68155-01-1		etoxylované nenasýtené C16-18 alkoholy (10 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
CETOLETH-20			68155-01-1		etoxylované nenasýtené C16-18 alkoholy (20 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
CETRARIA ISLANDICA EXTRACT			84776-25-0	283-950-0	Cetraria Islandica Extract je výťažok z islandského machu, Cetraria islandica, Parmeliaceae		Zvláčňujúca látka/upokojujúca látka/vyhľadzujúca látka/čistiaca látka
CETRIMONIUM BROMIDE	cetrimonium bro- mide	<i>cetrimidum</i>	57-09-0	200-311-3	bromid N,N,N-trimetyl-1-hexadekánamónia	VI/1,44	Konzervačná látka
CETRIMONIUM CHLO- RIDE			112-02-7	203-928-6	chlorid N,N,N-trimetyl-1-hexadekánamónia	VI/1,44	Konzervačná látka
CETRIMONIUM METHO- SULFATE			65060-02-8	265-352-1	metylsulfát N,N,N-trimetyl-1-hexadekánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/antimikrobiálna látka
CETRIMONIUM SACCHA- RINATE			2478-29-7	219-608-4	soľ hexadecyltrimetylamónia s 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón-1,1-dioxidom (1:1).		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/antimikrobiálna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CETRIMONIUM TOSYLATE			138-32-9	205-324-8	4-metylbenzénsulfonát hexadecyl(trimetyl)amónia		Antimikrobiálna látka/antistatická látka/emulgátor/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
CETYL ACETATE			629-70-9	211-103-7	hexadecylacetát		Zvláčňujúca látka
CETYL ACETYL RICINOLEATE			111129-38-5		hexadecyl-12-acetoxyoktadec-9-enoát		Zvláčňujúca látka
CETYL ALCOHOL	cetyl alkohol	<i>alkohol cetylicus</i>	36653-82-4	253-149-0	hexadekán-1-ol		Zvláčňujúca látka/emulgátor/kaliaca látka/regulátor viskozity
CETYL BETAINE			693-33-4	211-748-4	(hexadecyl(karboxylátometyl)(dimetyl)amónium		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny
CETYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE			119481-73-1		etoxylované α -hexadecyloxy- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) C12-15-alkylétery (8 mol EO priemerný molový pomer)		Zvláčňujúca látka
CETYL CAPRYLATE			29710-31-4	249-794-2	hexadecyloktanoát		Zvláčňujúca látka
CETYL DIMETHICONE			191044-49-2		hexadecylmetyl a dimetyl siloxány a silikóny		Zvláčňujúca látka
CETYL DIMETHICONE COPOLYOL			251320-26-0		kopolyméry hexadecylmetyl a dimetyl siloxánov a silikónov s etoxylovanými a propoxylovanými dimetylsiloxánmi		Emulgátor
CETYL ESTERS					viaczložkový reakčný produkt miešaných kyselín a miešaných alkoholov so zložením podobným prírodnej vorvaňovine. Obsahuje hlavne myristyl, cetyl a palmityl estery kyseliny tetradekánovej a kyseliny palmitovej		Zvláčňujúca látka
CETYL ETHYLHEXANOATE			59130-69-7	261-619-1	hexadecyl-2-etylhexanoát		Zvláčňujúca látka
CETYL GLYCERYL ETHER			6145-69-3	228-149-9	(+)-3-(hexadecyloxy)propán-1,2-diol		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
CETYL GLYCOL			6920-24-7	230-030-1	1,2-hexadekándiol		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
CETYL GLYCOL ISOSTEARATE			247232-39-9		2-hydroxyhexadecyl-izooktadekanoát		Zvláčňujúca látka
CETYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			80455-45-4		2-hydroxyetyl-hexadecylétery celulózy		Filmotvorná látka
CETYL ISONONANOATE			84878-33-1	284-424-3	hexadecyl-izononanoát		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CETYL LACTATE			35274-05-6	252-478-7	hexadecyl-2-hydroxypropanoát		Zvláčňujúca látka
CETYL LAURATE			20834-06-4	244-071-8	hexadecyl-dodekanoát		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity
CETYL MYRISTATE			255307	220-001-1	hexadecyl-tetradekanoát		Zvláčňujúca látka
CETYL OLEATE			22393-86-8	244-950-6	hexadecyl-9-(Z)-oktadecenoát		Zvláčňujúca látka
CETYL PALMITATE			540-10-3	208-736-6	hexadecyl-hexadekanoát		Zvláčňujúca látka
CETYL PCA			37673-20-4	253-589-3	hexadecyl-5-oxo-L-prolinát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CETYL PHOSPHATE			3539-43-3	222-581-1	hexadecyl-(dihydrogenfosfát)		Emulgátor
CETYL PPG-2 ISODECETH-8 CARBOXYLATE			246159-28-4		kopolymér metyloxiránu s hexadecylestermi oxidovaného monoizodecyléterom oxiránu (8 mol EO, 2 mol PO priemerné molové pomery)		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
CETYL PYRROLIDONYL-METYL DIMONIUM CHLORIDE			115612-97-0		chlorid N-hexadecyl-N,N-dimetyl-2-oxo-1-pyrrolidínmetánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
CETYL RICINOLEATE			10401-55-5	233-864-4	[R-(Z)]-hexadecyl-12-hydroxyoktadec-9-enoát		Zvláčňujúca látka
CETYL RICINOLEATE BENZOATE			199277-63-9		(9Z, 12R)-hexadecyl-12-(benzoyloxy)oktadec-9-enoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CETYL STEARATE			1190-63-2	214-724-1	hexadecyl-oktadekanoát		Zvláčňujúca látka
CETYL TRIETHYLAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE					hexadecyltrimetylamónne soli etoxylovaných a propoxylovaných 2-karboxybenzoátsterov dimetylpolysiloxánu		Látka na zlepšenie kondície vlasov
CETYLAMINE HYDROFLUORIDE			3151-59-5	221-588-7	fluorid hexadecylamónny	III/1,36	Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku
CETYLARACHIDOL			17658-63-8	241-637-6	2-hexadecyl-1-ol		Zvláčňujúca látka
CETYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE			143378-76-1		N-(2-hydroxyetyl)-N-(3-hexadecyloxy-2-hydroxypropyl)-dekánamid		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CETYL-PG HYDROXYETHYL PALMITAMIDE			110483-07-3		N-(2-hydroxyetyl)-N-(3-hexadecyloxy-2-hydroxypropyl)-hexadekánamid		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CETYLPYRIDINIUM CHLORIDE	cetylpyridinium chloride	<i>cetylpyridinii chloridum</i>	123-03-5	204-593-9	chlorid 1-hexadecylpyridínia		Antimikrobiálna látka/antistatická látka/dezodoračná látka/emulgátor/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
CHAENOMELES JAPONICA EXTRACT			223749-62-0		Chaenomeles Japonica Extract je výťažok zo semien dulovca japonského, Chaenomeles japonica, Rosaceae		Zvláčňujúca látka/látka na ochranu pokožky
CHALK			13397-25-6		prírodné látky, krieda		Abrazívna látka/absorbent/kaliaca látka/regulátor viskozity/objemová látka
CHAMAECYPARIS OBTUSA OIL			91745-97-0	294-769-1	Chamaecyparis Obtusa Oil je olej vylisovaný z kôry Chamaecyparis obtusa, Cupressaceae		Tonizujúca látka
CHAMAECYPARIS OBTUSA POWDER					Chamaecyparis Obtusa Powder je vysušený prášok získaný z výhonkov a vetiev Chamaecyparis obtusa, Cupressaceae		Abrazívna látka
CHAMAZULENE			529-05-5	208-449-6	7-etyl-1,4-dimetylazulén		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CHAMOMILLA RECUTITA EXTRACT		<i>matricariae flos</i>	84082-60-0	282-006-5	Chamomilla Recutita Extract je výťažok z hlavičiek kvetov rumančeka pravého, Chamomilla recutita, Compositae		Zvláčňujúca látka
CHAMOMILLA RECUTITA OIL			8002-66-2		Chamomilla Recutita Oil je éterický olej vydestilovaný z vysušených hlavičiek kvetov rumančeka pravého, Chamomilla recutita, Compositae		Tonizujúca látka, látka na prekrytie vône a chuti
CHAMOMILLA RECUTITA WATER					Chamomilla Recutita Water je vodný roztok vonných látok z kvetov rumančeka pravého, Chamomilla recutita, Compositae		Zvláčňujúca látka
CHELIDONIUM MAJUS EXTRACT			84603-56-5	283-257-3	Chelidonium Majus Extract je výťažok z listov a vzdušných častí lastovičníka väčšieho, Chelidonium majus, Papaveraceae		Protilupinová látka
CHENOPODIUM AMBROSIOIDES EXTRACT			89997-47-7	289-682-0	Chenopodium Ambrosioides Extract je výťažok z výhonkov a listov mrlíka voňavého, Chenopodium ambrosioides, Chenopodiaceae	II/76 (only essential oils)	Látka na zlepšenie kondície pokožky
CHENOPODIUM QUINOA EXTRACT			223749-71-1		Chenopodium Quinoa Extract je výťažok z kvetov a listov mrlíka čílskeho, Chenopodium quinoa, Chenopodiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CHENOPODIUM QUINOA OIL			225234-01-5		Chenopodium Quinoa Oil je olej vylisovaný zo semien mrlíka čílskeho, Chenopodium quinoa, Chenopodiaceae		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CHIMYL ALKOHOL			506-03-6	208-026-6	(S)-3-(hexadecyloxy)propán-1,2-diol		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
CHIMYL ISOSTEARATE					3-hexadecyloxy-2-hydroxypropylizostearát		Zvláčňujúca látka
CHIMYL STEARATE			109210-83-5		3-hexadecyloxy-2-hydroxypropylotadecanoát		Emulgátor
CHITIN			1398-61-4	215-744-3	chitín		Objemová látka
CHITIN GLYCOLATE					hydroxyacetát chitínu		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CHITOSAN			9012-76-4		deacylovaný chitín		Filmotvorná látka
CHITOSAN ASCORBATE			135322-32-6		zlúčeniny kyseliny L-askorbovej s chitosanon		Antioxidant/filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
CHITOSAN FORMATE			66267-52-5		mravčan chitosanu (sol)		Filmotvorná látka
CHITOSAN GLYCOLATE					hydroxyacetát chitosanu (sol)		Antioxidant/filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
CHITOSAN LACTATE			66267-50-6		2-hydroxypropanoát chitosanu (sol)		Filmotvorná látka
CHITOSAN PCA			117522-93-7		pyrolidónkarboxylát chitosanu (sol)		Humektant
CHITOSAN SALICYLATE			84563-67-7		2-hydroxybenzoát chitosanu (sol) (sol)		Antioxidant/filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
CHITOSAN SUCCINAMIDE					N-(3-karboxypropanoyl)-chitosan		Filmotvorná látka
CHLORAMINE-T	tosylchloramide sodium		127-65-1	204-854-7	sodná soľ N-chlór-4-metyl-benzénsulfonamidu	III/1,5	Antimikrobiálna látka
CHLORELLA EMERSONII EXTRACT			223749-78-8		Chlorella Emersonii Extract je výťažok z rias Chlorella emersonii, Oocystaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CHLORELLA FERMENT					Chlorella Ferment je výťažok z produktu získaného fermentáciou chlorelly kvasinkami		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CHLORELLA PYRENOIDOSA EXTRACT			223749-81-3		Chlorella Pyrenoidosa Extract je výťažok z rastlín, Chlorella pyrenoidosa, Oocystaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CHLORELLA VULGARIS EXTRACT			223749-83-5		Chlorella Vulgaris Extract je výťažok z rias, Chlorella vulgaris, Oocystaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CHLORHEXIDINE	chlorhexidine		55-56-1	200-238-7	N,N"-bis(4-chlórfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-dekándiamidín	VI/1,42	Konzervačná látka
CHLORHEXIDINE DIACE-TATE		<i>chlorhexidini acetat</i>	56-95-1	200-302-4	N,N"-bis(4-chlórfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-dekándiamidíndi(acetát)	VI/1,42	Konzervačná látka
CHLORHEXIDINE DIGLU-CONATE	chlorhexidine gluco-nate	<i>chlorhexidini gluconati solutio</i>	18472-51-0	242-354-0	produkt reakcie kyseliny D-glukónovej s N,N"-bis(4-chlórfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-dekándiamidí-nom (2:1)	VI/1,42	Konzervačná látka
CHLORHEXIDINE DIHY-DROCHLORIDE	chlorhexidine hydrochloride	<i>chlorhexidini hydro-chloridum</i>	3697-42-5	223-026-6	chlorid N,N"-bis(4-chlórfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-dekándiamidínia	VI/1,42	Konzervačná látka
4-CHLORO-2-AMINOPHE-NOL			95-85-2	202-458-9	2-amino-4-chlórfenol		Farba na vlasy
CHLOROACETAMIDE			79-07-2	201-174-2	2-chlóracetamid	VI/1,41	Konzervačná látka
CHLOROBUTANOL	chlorobutanol		57-15-8	200-317-6	1,1,1-trichlór-2-metylpropán-2-ol	VI/1,11	Konzervačná látka
2-CHLORO-6-ETHYLA-MINO-4-NITROPHENOL			131657-78-8		2-chlór-6-(etylamino)-4-nitrofenol		Farba na vlasy
CHLOROGENIC ACIDS			72690-58-5		kyselina 3-[[3-(3,4-dihydroxyfenyl)-1-oxo-2-propenyl]oxy]-1,4,5-trihydroxycyklohexánkarboxylová		Látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondície pokožky
2-CHLORO-5-NITRO-N-HYDROXYETHYL P-PHE-NYLENEDIAMINE			50610-28-1	256-652-3	2-[(4-amino-2-chlór-5-nitrofenyl)amino]etanol		Farba na vlasy
CHLOROPHENE	clorofene		120-32-1	204-385-8	4-chlór-2-(fenylmetyl)fenol	VI/1,40	Konzervačná látka
2-CHLORO-P-PHENYLENE-DIAMINE			615-66-7	210-441-2	2-chlór-p-fenyléndiamín		Farba na vlasy
2-CHLORO-P-PHENYLENE-DIAMINE SULFATE			6219-71-2	228-291-1	2-chlórbenzén-1,4-diamínsulfát		Farba na vlasy
4-CHLORORESORCINOL			95-88-5	202-462-0	4-chlórbenzén-1,3-diol		Farba na vlasy
CHLOROTHYMOL	chlorothymol		89-68-9	201-930-1	4-chlór-5-metyl-2-(1-metyletyl)fenol		Antimikrobiálna látka/denaturačná látka/dezodoračná látka/látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku
CHLOROXYLENOL	chloroxylenol		88-04-0	201-793-8	4-chlór-3,5-dimetylphenol	VI/1,26	Konzervačná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CHLORPHENESIN	chlorophenesin		104-29-0	203-192-6	3-(4-chlórfenoxypropán)-1,2-diol	VI/1,50	Konzervačná látka
CHOLECALCIFEROL POLYPEPTIDE					produkty reakcie hydrolyzátov bielkovín s (3 β ,5Z,7E)-9,10-sekokocholesta-5,7,10(19)-trién-3-olom		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
CHOLESTEROL	cholesterol		57-88-5	200-353-2	β -cholest-5-én-3-ol		Zvláčňujúca látka/emulgátor/stabilizátor
CHOLESTERYL ACETATE			604-35-3	210-066-4	cholest-5-én-3 β -yl-acetát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/regulátor viskozity
CHOLESTERYL BUTYRATE			521-13-1	208-304-7	cholest-5-én-3 β -yl-butanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CHOLESTERYL CHLORIDE			910-31-6	213-004-4	3 β -chlórcholest-5-én		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CHOLESTERYL DICHLOROBENZOATE			32832-01-2	251-248-3	cholest-5-én-3 β -yl-2,4-dichlórbenzoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CHOLESTERYL HYDROXYSTEARATE			40445-72-5		cholest-5-én-3-ol (3 β)-12-hydroxyoktadecanoát		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity
CHOLESTERYL ISOSTEARATE			83615-24-1		cholest-5-én-3-ol (3- β)-izostearát		Zvláčňujúca látka
CHOLESTERYL ISOSTEARYL CARBONATE			127512-93-0		cholest-5-én-3-ol (3 β)-izooktadecylkarbonát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CHOLESTERYL LANOLATE			223706-99-8		estery mastných kyselín odvodených od lanolínu s cholest-5-én-3 β -olom		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CHOLESTERYL MACADAMATE					cholesterylestery mastných kyselín z makadamu		Zvláčňujúca látka
CHOLESTERYL NONANOATE			1182-66-7	214-658-3	cholest-5-én-3 β -yl-nonanoát		Zvláčňujúca látka
CHOLESTERYL OLEATE			303-43-5	206-142-1	(Z)-cholest-5-én-3-ol (3 β)-9-oktadecenoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CHOLESTERYL OLEYL CARBONATE			17110-51-9	241-179-7	cholest-5-én-3 β -yl-(Z)-oktadec-9-én-1-yl-karbonát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CHOLESTERYL STEARATE			35602-69-8	252-637-0	cholest-5-én-3 β -yl-stearát		Zvláčňujúca látka/emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CHOLESTERYL/BEHENYL/ OCTYLDODECYL LAU- ROYL GLUTAMATE			244023-78-7		zmesové estery 2-(dodekánamido)amínopentándiovej kyseliny s cholest-5-én-3β-olom, dokozán-1-olom a (2-etylhexyl)dodekán-1-olom		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na ochranu pokožky
CHOLETH-15			27321-96-6		etoxylovaný α-[(3β)-cholest-5-én-3-yl]-ω-hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (15 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
CHOLETH-10			27321-96-6		etoxylovaný (3β)-cholest-5-én-3-ol (10 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CHOLETH-20			27321-96-6		etoxylovaný (3β)-cholest-5-én-3-ol (20 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CHOLETH-24			27321-96-6		etoxylovaný (3β)-cholest-5-én-3-ol (24 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
CHONDRUS CRISPUS EXTRACT			244023-79-8		Chondrus Crispus Extract je výťažok z islandského machu, Chondrus crispus, Gigartinaeae		Regulátor viskozity
CHROMIUM HYDROXIDE GREEN			12001-99-9	215-160-9	oxid chromitý (CI 77289)		Farba na vlasy
CHROMIUM OXIDE GREENS			1308-38-9	215-160-9	oxid chromitý (CI 77288)		Farba na vlasy
CHRYSANTHELLUM INDI- CUM EXTRACT			223748-24-1		Chrysanthellum Indicum Extract je výťažok zo vzdušných častí Chrysanthellum indicum, Asteraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CHRYSANTHEMUM PAR- THENIUM EXTRACT			89997-65-9	289-701-2	Chrysanthemum Parthenium Extract je výťažok z bylín žihľavy, Chrysanthemum parthenium, Asteraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CHRYSANTHEMUM SINENSE EXTRACT			223748-32-1		Chrysanthemum Sinense Extract je výťažok z kvetov Chrysanthemum sinense, Asteraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CI 10006			16143-80-9	240-299-7	tris(1,2-naftochinón-1-oximáto-O, O')železnatan(1-) sodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 10020			19381-50-1	243-010-2	tris[5-(hydroxyimino)-6-oxo-5,6-dihydronaftalén-2-sulfonáto(2-)-N5,-O-6]železitan trisodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 10316			846-70-8	212-690-2	5,7-dinitro-8-oxidonaftalén-2-sulfonát disodný a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kozmetické farbivo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CI 11680			2512-29-0	219-730-8	2-[(4-metyl-2-nitrofenyl)diazenyl]-3-oxo-N-fenylbutyramid	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 11710			6486-23-3	229-355-1	2-[(4-chlór-2-nitrofenyl)diazenyl]-N-(2-chlórfenyl)-3-oxobutyramid	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 11725			6371-96-6	228-901-6	2-[(4-metoxo-2-nitrofenyl)diazenyl]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramid	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 11920			2051-85-6	218-131-9	4-(fenyldiazenyl)benzén-1,3-diol	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 12010			6535-42-8	229-439-8	4-[(4-etoxyfenyl)diazenyl]-1-naftol	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 12085			2814-77-9	220-562-2	1-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]-2-naftol	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 12120			2425-85-6	219-372-2	1-(4-metyl-2-nitrofenyldiazenyl)-2-naftol	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 12370			6535-46-2	229-440-3	3-hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlórfenyl)diazenyl]naftalén-2-karboxamid	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 12420			6471-51-8	229-315-3	N-(4-chlór-2-metylfenyl)-4-[(4-chlór-2-metylfenyl)diazenyl]-3-hydroxynaftalén-2-karboxamid	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 12480			6410-40-8	229-106-7	4-[(2,5-dichlórfenyl)diazenyl]-N-(2,5-dimetoxifyenyl)-3-hydroxynaftalén-2-karboxamid	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 12490			6410-41-9	229-107-2	N-(5-chlór-2,4-dimetoxifyenyl)-4-[[5-[(dietylamo)sulfonyl]-2-metoxifyenyl]diazenyl]-3-hydroxynaftalén-2-karboxamid	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 12700			4314-14-1	224-330-1	2,4-dihydro-5-metyl-2-fenyl-4-(fenyldiazenyl)-3H-pyrazol-3-ón	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 13015			2706-28-7	220-293-0	2-amino-5-[(4-sulfonátofenyl)diazenyl]benzénsulfonát disodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 14270			547-57-9	208-924-8	4-(2,4-dihydroxyfenyldiazenyl)benzénsulfonát sodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 14700			4548-53-2	224-909-9	3-[(2,4-dimetyl-5-sulfonátofenyl)diazenyl]-4-hydroxynaftalén-1-sulfonát disodný a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 14720			3567-69-9	222-657-4	4-hydroxy-3-[(4-sulfonátonaftyl)diazenyl]naftalénsulfonát disodný	IV/1	Kozmetické farbivo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CI 14815			3257-28-1	221-856-3	6-[(2,4-dimetyl-6-sulfonátofenyl)diazenyl]-5-hydroxy-naftalén-1-sulfonát disodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 15510			633-96-5	211-199-0	4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]benzénsulfonát disodný a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 15525			5850-80-6	227-456-5	bis[2-chlór-5-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-4-sulfonáto-benzoát] disodno-vápenatý	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 15580			5850-87-3	227-459-1	bis[4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-2-metylbenzénsulfonát] bárnatý	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 15620			1658-56-6	216-760-3	4-(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl)naftalénsulfonát sodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 15630			1248-18-6	214-998-2	2-[(2-hydroxy-naftyl)diazenyl]naftalénsulfonát sodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 15800			6371-76-2	228-899-7	bis[3-hydroxy-4-(fenyldiazenyl)-2-naftoát] vápenatý	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 15850			5858-81-1	227-497-9	3-hydroxy-4-[(4-metyl-2-sulfonátofenyl)diazenyl]-2-naftoát disodný a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 15865			3564-21-4/ 5280-66-0	222-642-2/ 226-102-7	4-[(5chlór-4-metyl-2-sulfonátofenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoát disodný a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 15880			6417-83-0	229-142-3	3-hydroxy-4-[(1-sulfonáto-2-naftyl)diazenyl]-2-naftoát vápenatý	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 15980			2347-72-0	219-073-7	6-hydroxy-5-[(3-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát disodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 15985			2783-94-0	220-491-7	6-hydroxy-5-[(4-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát disodný a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 16035			25956-17-6	247-368-0	6-hydroxy-5-[(2-metoxi-4-sulfonáto-m-tolyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát disodný a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 16185	amaranth		915-67-3	213-022-2	3-hydroxy-4-(4'-sulfonátonaftyl)diazenyl)naftalén-2,7-disulfonát trisodný a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 16230			1936-15-8	217-705-6	7-hydroxy-8-fenyldiazenyl)naftalén-1,3-disulfonát disodný	IV/1	Kozmetické farbivo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CI 16255			2611-82-7	220-036-2	1-(1-naftyldiazenyl)-2-hydroxynaftalén-4',6,8-trisulfonát trisodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 16290			5850-44-2	227-454-4	7-hydroxy-8-[(4-sulfonáto-1-nafty)azo]naftalén-1,3,6-trisulfonát tetrasodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 17200			3567-66-6	222-656-9	5-amino-4-hydroxy-3-(fenyldiazenyl)naftalén-2,7-disulfonát disodný a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 18050			3734-67-6	223-098-9	5-acetylamino-4-hydroxy-3-(fenyldiazenyl)naftalén-2,7-disulfonát disodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 18130			10236-37-0		disodná soľ kyseliny 3-((4-cyklohexyl-2-metylfenyl)diazenyl)-4-hydroxy-5-(((4-metylfenyl)sulfonyl)amino) 2,7-naftaléndisulfónovej	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 18690			5601-29-6	227-022-5	kyselina bis[2-[(4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]benzoáto]chromitanová	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 18736			6408-26-0	229-051-9	Hydrogen-bis[5chlór-3-[(4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-2-hydroxybenzénsulfonáto]chromitan disodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 18820			6359-82-6	228-808-0	4-(3-hydroxy-5-metyl-4-fenyldiazenylpyrazol-2-yl)benzénsulfonát sodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 18965			6359-98-4	228-819-0	2,5-dichlór-4-(5-hydroxy-3-metyl-4-(sulfofenyldiazenyl)pyrazol-1-yl)benzénsulfonát disodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 19140			1934-21-0/ 12225-21-7	217-699-5/ 235-428-9	5-hydroxy-1-(4-sulfofenyl)-4-(4-sulfofenyldiazenyl)pyrazol-3-karboxylát trisodný a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 20040			5979-28-2	227-783-3	N,N'-(3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichlór-fenyl)diazenyl]-3-oxobutyramid]	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 20470			1064-48-8	213-903-1	4-amino-5-hydroxy-3-(4-nitrofenyldiazenyl)-6-(fenyldiazenyl)naftalén-2,7-disulfonát sodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 21100			5102-83-0	225-822-9	2,2'-[(3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazenyl)]bis[N-(2,4-dimetylfenyl)-3-oxobutyramid]	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 21108			5567-15-7	226-939-8	2,2'-[(3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazenyl)]bis[N-(4-chlór-2,5-dimetoxyfenyl)-3-oxobutyramid]	IV/1	Kozmetické farbivo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CI 21230			6706-82-7	229-754-0	2,2'-[cyklohexylidénbis[(2-metyl-4,1-fenylén)diazenyl]]bis [4-cyklohexylfenol]	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 24790			13421-53-9	236-531-1	4,6-dihydroxy-3-[[4-[1-[4-[[1-hydroxy-7-[(fenylsulfonyl)oxy]-3-sulfonáto-2-naftyl]diazenyl]fenyl]cyklohexyl]fenyl] diazenyl]naftalén-2-sulfonát disodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 26100			85-86-9	201-638-4	1-(4-(fenyldiazenyl)fenyldiazenyl)-2-naftol	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 27755			2118-39-0	218-326-9	6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonáto-4-[(4-sulfonátofenyl) diazenyl]-1-naftyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát tetra-sodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 28440			2519-30-4	219-746-5	1-acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulfonátofenyldiazenyl)-7-sulfonáto-1-naftyl)diazenyl))naftalén-4,6-disulfonát tetra-sodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 40215			50814-31-8	256-783-6	produkty reakcie disodnej soli kyseliny 2,2'-(1,2-eténdiyl)bis {5-nitrobenzén)sulfónovej so sodnými soľami kyseliny 4-((4-aminofenyl)diazenyl)benzénsulfónovej. Táto látka je identifikovaná v indexe farieb číslom indexu farieb C. I 40215	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 40800	betacarotene		7235-40-7	230-636-6	β,β-karotén	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 40820			1962-15-8	214-171-6	8'-apo-β-karotén-8'-al	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 40825			1109-11-1	214-173-7	etyl-8'-apo-β-karotén-8'-oát	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 40850			514-78-3	208-187-2	kantaxantín	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 42045			129-17-9	204-934-1	sodná soľ [4-[4-(dietylamo)-2',4'-disulfonátobenzhydrylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamoónia]	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 42051			3536-49-0	222-573-8	vápenatá soľ bis[[4-[4-(dietylamo)-5'-hydroxy-2',4'-disulfonátobenzhydrylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamoónia]	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 42053			2353-45-9	219-091-5	disodná soľ (etyl)[4-[4-[etyl(3-sulfonátobenzyl)amino](4-hydroxy-2-sulfonátobenzhydrylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](3-sulfonátobenzyl)amónia	IV/1	Kozmetické farbivo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CI 42080			3486-30-4	222-476-0	sodná soľ (benzyl)[4-[[4-[benzyletylamino]fenyl](2,4-disulfonátofenyl)metylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](etyl)amónia	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 42090			3844-45-9	223-339-8	disodná soľ (etyl)[4-[4-[etyl(3-sulfonátobenzyl)]amino]-2'-sulfonátobenzhydrylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](3-sulfonátobenzyl)amónia a iné povolené laky a soli	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 42100			4857-81-2	225-458-0	sodná soľ [4-[(2-chlórfenyl)[4-[etyl(3-sulfonátobenzyl)amino]fenyl]metylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](etyl)(3-sulfonátobenzyl)amónia	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 42170			5863-51-4	227-513-4	sodná soľ, natrium-[4-[(2-chlórfenyl)[4-[etyl(3-sulfonátobenzyl)amino]-2-metylfenyl]metylidén]-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](etyl)(3-sulfonátobenzyl)amónium	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 42510	fuchsin		632-99-5	211-189-6	chlorid (4-(4-aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-diénylidén)metyl)-2-metylanilína	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 42520			3248-91-7	221-831-7	4,4'-[[4-imino-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metylén]bis(2-metylanilín), monohydrochlorid	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 42735			6505-30-2	229-390-2	sodná soľ, [natrium-hydrogen-[4-[[4-(dietylamino)fenyl][4-[etyl[[3-sulfonátofenyl)metyl]amino]-2-metylfenyl]metylidén]-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](etyl)(3-sulfonátofenylmetyl)amónium	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 44045			2580-56-5	219-943-6	chlorid [4-[[4-anilino-1-naftyl][4-(dimetylamino)fenyl]metylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónia	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 44090			3087-16-9	221-409-2	sodná soľ [4-[4-(dimetylamino)-.alfa-(2-hydroxy-3,6-disulfonáto-1-naftyl)benzylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónia	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 45100			3520-42-1	222-529-8	sodná soľ hydrogen-3,6-bis(dietylamino)-9-(2,4-disulfonátofenyl)xantylína	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 45190			6252-76-2	228-377-9	sodná soľ 9-(2-karboxylátofenyl)-3-(2-metylanilino)-6-(2-metyl-4-sulfonátoanilino)xantylína	IV/1	Kozmetické farbivo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CI 45220			5873-16-5	227-528-6	sodná soľ 9-(2,4-disulfonátofenyl)-3,6-bis(etylamino)-2,7-dimetylxantylnia	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 45350	fluorescein sodium		518-47-8	208-253-0	2-(3-oxo-6-oxidoxantén-9-yl)benzoát disodný a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 45370			596-03-2/ 4372-02-5	209-876-0/ 224-468-2	4',5'-dibróm-3',6'-dihydroxyspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 45380			17372-87-1	241-409-6	2-(2,4,5,7-tetrabróm-6-oxo-3-oxoxantén-9-yl)benzoát disodný a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 45396			24545-86-6	246-308-0	3',6'-dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 45405			6441-77-6	229-225-4	3,6-dichlór-2-(2,4,5,7-tetrabróm-6-oxo-3-oxoxantén-9-yl)benzoát didraselný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 45410			18472-87-2	242-355-6	kyselina 3,4,5,6-tetrachlór-2-(1,4,5,8-tetrabróm-6-hydroxy-3-oxoxantén-9-yl)benzoová a jej povolené laky a soli	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 45425			33239-19-9	251-419-2	2-(4,5-dijód-6-oxo-3-oxoxantén-9-yl)benzoát disodný a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 45430	erythrosine		16423-68-0	240-474-8	2-(2,4,5,7-tetrajód-6-oxo-3-oxoxantén-9-yl)benzoát disodný a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 47000			8003-22-3	232-318-2	Produkty reakcie 1,3-izobenzofurandiónu s metylchinolínom a chinolínom. Táto látka je identifikovaná v indexe farieb číslom indexu farby C.I 47000	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 47005			8004-92-0/ 94891-32-4	305-897-5/ 305-632-3	sodné soli sulfonovaného 2-(2-chinoliny)-1H-indén-1,3(2H)-diónu a iné povolené laky a soli	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 50325			6837-46-3	229-951-1	sodná soľ 9-[(3-metoxyfenyl)amino]-7-fenyl-5-(fenylamino)-4,10-disulfonátobenzo[a]fenazína	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 50420			2229872		CI kyslá čerň, sulfonovaný nigrozín rozpustný v alkohole	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 51319			6358-30-1	228-767-9	8,18-dichlór-5,15-dietyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazín	IV/1	Kozmetické farbivo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CI 58000			72-48-0	200-782-5	1,2-dihydroxyantrachinón	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 59040			6358-69-6	228-783-6	8-hydroxypyren-1,3,6-trisulfonát trisodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 60724			19286-75-0	242-939-0	1-anilino-4-hydroxyantrachinón	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 60725			81-48-1	201-353-5	1-hydroxy-4-(4-metylanilino)antrachinón	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 60730			4430-18-6	224-618-7	nátrium-2-[(4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl)amino]-5-metylbenzénsulfonát	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 61565			128-80-3	204-909-5	1,4-bis(p-tolylamino)antrachinón	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 61570			4403-90-1	224-546-6	2,2'-(9,10-dioxoantracén-1,4-diyl-diimino)bis(5-metylsulfonát) disodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 61585			4474-24-2	224-748-4	3,3'-(9,10-dioxoantracén-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-trimetylbenzénsulfonát) sodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 62045			4368-56-3	224-460-9	1-amino-4-(cyklohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoantracén-2-sulfonát sodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 69800			81-77-6	201-375-5	6,15-dihydroantrazín-5,9,14,18-tetrón	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 69825			130-20-1	204-980-2	7,16-dichlór-6,15-dihydroantrazín-5,9,14,18-tetrón	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 71105			4424-06-0	224-597-4	bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]fenantrolín-8,17-dión	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 73000			482-89-3	207-586-9	2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidén)-1,2-dihydro-3H-indol-3-ón	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 73015	indigotindisulfonate sodium		860-22-0	212-728-8	5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidén)-1,2-dihydro-3H-indol-3-ón)disulfonát disodný a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 73360			2379-74-0	219-163-6	6-chlór-2-(6-chlór-4-metyl-3-oxobenzo[b]tién-2(3H)-ylidén)-4-metylbenzo[b]tiofén-3(2H)-ón	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 73385			5462-29-3	226-750-0	5-chlór-2-(5-chlór-7-metyl-3-oxobenzo[b]tién-2(3H)-ylidén)-7-metylbenzo[b]tiofén-3(2H)-ón	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 73900			1047-16-1	213-879-2	5,12-dihydrochino[2,3-b]akridín-7,14-dión	IV/1	Kozmetické farbivo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CI 73915			980-26-7	213-561-3	5,12-dihydro-2,9-dimethylchino[2,3-b]akridín-7,14-dión	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 74100			574-93-6	209-378-3	29H,31H-ftalocyanín	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 74160			147-14-8	205-685-1	[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]meďnatý komplex	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 74180			1328-51-4	215-523-1	[29H,31H-ftalocyanináto(4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]meďnatan disodný	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 74260			1328-53-6	215-524-7	poly(chlórftalocyanináto)meďnatý komplex. Táto látka je identifikovaná v indexe farieb číslom indexu farby C.I 74260	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 75100			27876-94-4	248-708-0	kyselina 8,8'-diapo- ψ,ψ -karoténdiová	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 75120			1393-63-1	215-735-4	annatto (metyl-9- <i>cis</i> -6,6'-diapo- ψ,ψ -karotén-6-dioát)	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 75125			502-65-8	207-949-1	ψ,ψ -karotén	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 75130	betacarotene		7235-40-7	230-636-6	β,β -karotén	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 75135			79-75-4		β,τ -karotén-3-ol	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 75170			73-40-5	200-799-8	2-amino-1,7-dihydro-6H-purín-6-ón; guanín	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 75300			458-37-7	207-280-5	1,7-bis(4-hydroxy-3-metoxifenyl)hepta-1,6-dién-3,5-dión	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 75470			1328-60-5	215-527-3	karmín	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 75810		<i>chlorophyllinum cupreum</i>	11006-34-1/ 8049-84-1	234-242-5/ 232-471-5	(2 <i>S-trans</i>)-[18-karboxy-20-(karboxymetyl)-13-etyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetrametyl-8-vinyl-21H,23H-porfín-2-propionáto(5-)-N ₂₁ ,N ₂₂ ,N ₂₃ ,N ₂₄]meďnatan(3-)] trisodný a jeho povolené laky a soli	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77000			7429-90-5	231-072-3	hliník	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77002			1332-73-6	215-573-4	hydroxid-síran hlinitý	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77004			1302-78-9/ 1327-36-2/ 1332-58-7	215-108-5/215-475-1/310-194-1	Prírodný hydratovaný hlinito-kremičitan, Al ₂ O ₃ .2SiO ₂ .2H ₂ O obsahujúci ako nečistoty uhličitan vápenatý, horečnatý alebo železnatý, hydroxid železitý, kremenný piesok, sludu atď	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77007			1302-83-6	215-111-1	lazurit	IV/1	Kozmetické farbivo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CI 77015				310-127-6	Prírodné látky, najmä hlinito-kremičitany sfarbené oxidom železitým	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77120	barium sulfate	<i>barii sulfas</i>	7727-43-7	231-784-4	síran bárnatý	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77163			7787-59-9	232-122-7	chlorid-oxid bizmutitý	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77220	calcium carbonate	<i>calcarea carbonica/cal-cii carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	uhličitan vápenatý	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77231	calcium sulfate		7778-18-9	231-900-3	síran vápenatý	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77266			1333-86-4	215-609-9	sadze	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77267			8021-99-6	232-421-2	Aktívne uhlie, kostné. Jemný čierny prášok získaný spálením zvieracích kostí v uzavrenej nádobe. Skladá sa predovšetkým z fosforečnanu vápenatého a uhlíka	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77268: 1		<i>carbo vegetabilis</i>	1339-82-8	215-669-6	Koksové sadze. Táto látka je identifikovaná v indexe farieb číslom indexu farby C.I 77268	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77288	dichromium trioxide		1308-38-9	215-160-9	oxid chromitý	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77289			12001-99-9	215-160-9	oxid chromitý	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77346			1345-16-0		CI pigmentová modrá 28	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77400			7440-50-8	231-159-6	meď	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77480			7440-57-5	231-165-9	zlato	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77489			1345-25-1	215-721-8	oxid železnatý	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77491			1309-37-1	215-168-2	oxid železitý	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77492			51274-00-1	257-098-5	oxid železnatý	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77499			12227-89-3	235-442-5	oxid železnato-železitý	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77510			14038-43-8	237-875-5	berlínska modrá	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77713	magnesium carbo-nate		546-93-0	208-915-9	uhličitan horečnatý	IV/1	Kozmetické farbivo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CI 77742			10101-66-3	233-257-4	difosforečnan amónno-manganitý	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77745			10236-39-2	237-997-9	fosforečnan mangánatý	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77820			7440-22-4	231-131-3	striebro	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77891	titanium dioxide	<i>titanii dioxidum</i>	13463-67-7	236-675-5	oxid titaničitý	IV/1	Kozmetické farbivo
CI 77947	zinc oxide	<i>zinci oxidum</i>	1314-13-2	215-222-5	oxid zinočnatý	IV/1	Kozmetické farbivo
CIBOTIUM BAROMETZ					Cibotium Barometz je rastlinný materiál pripravený derivatizáciou Cibotium barometz, Cyatheaceae		Zvláčňujúca látka
CICHORIUM INTYBUS EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	Cichorium Intybus Extract je výtazok z koreňov čakanky, Cichorium intybus, Compositae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CICHORIUM INTYBUS LEAF EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	Cichorium Intybus Leaf Extract je výtazok z listov čakanky, Cichorium intybus, Compositae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CICLOPIROX OLAMINE			41621-49-2	255-464-9	zlúčenina 6-cyklohexyl-1-hydroxy-4-metylpyridín-2(1H)-ónu s 2-aminoetanolom (1:1)		Protilupinová látka/antimikrobiálna látka
CIMICIFUGA RACEMOSA EXTRACT			84776-26-1	283-951-6	Cimicifuga Racemosa Extract je výtazok z koreňov ploštičníka hroznatého, Cimicifuga racemosa, Ranunculaceae		Adstringentná látka
CINCHONA PUBESCENS EXTRACT			97435-02-4	306-882-6	Cinchona Pubescens Extract je výtazok z kôry chinínovníka Cinchona pubescens, Rubiaceae		Tonizujúca látka
CINCHONA SUCCIRUBRA EXTRACT			84776-28-3	283-953-7	Cinchona Succirubra Extract je výtazok z kôry chinínovníka červeného, Cinchona succirubra, Rubiaceae		Tonizujúca látka/adstringentná látka/protilupinová látka
CINNAMAL	cinnamaldehyde		104-55-2	203-213-9	(E)-3-fenylpropenál		Denaturačná látka
CINNAMOMUM CASSIA					Cinnamomum Cassia je látka rastlinného pôvodu získaná z vysušenej kôry škoricovníka čínskeho, Cinnamomum cassia, Lauraceae		Látka na ústnu hygienu/látka na prekrytie vône a chuti/látka na zlepšenie kondície vlasov
CINNAMOMUM CASSIA EXTRACT			84961-46-6	284-635-0	Cinnamomum Cassia Extract je výtazok z vysušenej kôry škoricovníka čínskeho, Cinnamomum cassia, Lauraceae		Látka na ústnu hygienu/látka na prekrytie vône a chuti/látka na zlepšenie kondície vlasov
CINNAMOMUM CASSIA OIL			8007-80-5		Cinnamomum Cassia Oil je éterický olej získaný destiláciou listov a vetvičiek škoricovníka čínskeho s vodnou parou, Cinnamomum cassia, Lauraceae		Látka na ústnu hygienu/látka na prekrytie vône a chuti/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CINNAMOMUM LOUREIRII EXTRACT			97659-68-2	307-474-0	Cinnamomum Loureirii Extract je výťažok z vysušenej kôry škoricovníka, Cinnamomum loureirii, Lauraceae		Látka na ústnu hygienu/látka na prekrytie vône a chuti/látka na zlepšenie kondície vlasov
CINNAMOMUM ZEYLANICUM EXTRACT			84649-98-9	283-479-0	Cinnamomum Zeylanicum Extract je výťažok z vysušenej kôry škoricovníka cejlónskeho, Cinnamomum zeylanicum, Lauraceae		Tonizujúca látka/dezodoračná látka/čistiaca látka/osviežujúca látka
CINNAMYL ACETATE			103-54-8	203-121-9	(E)-(3-fenylalyl)-acetát		Látka na prekrytie vône a chuti
CINNAMYL ALCOHOL			104-54-1	203-212-3	(E)-3-fenylprop-2-én-1-ol		Látka na prekrytie vône a chuti
CINOXATE	cinoxate		104-28-9	203-191-0	2-etoxyetyl ester kyseliny 3-(4-metoxyfenyl)propénovej		UV absorbér
CISTUS INCANUS EXTRACT			93165-04-9	296-887-9	Cistus Incanus Extract je výťažok z kvetov, listov, výhonkov a stebiel trávničky prívorskej, Cistus incanus, Cistaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CISTUS LADANIFERUS OIL			89997-74-0	289-711-7	Cistus Ladaniferus Oil je éterický olej získaný z cistusu vavrínolistého, Cistus ladaniferus, Cistaceae		Zvláčňujúca látka
CITRAL			5392-40-5	226-394-6	3,7-dimetyl-2,6-oktadienal		Látka na prekrytie vône a chuti
CITRIC ACID	citric acid	acidum citricum	77-92-9	201-069-1	kyselina 2-hydroxy-1,2,3-propántrikarboxylová		Pufračná látka/chelatačná látka
CITROBACTER/SOY PROTEIN FERMENT					Citrobacter/Soy Protein Ferment je produkt získaný fermentáciou sójových bielkovín mikroorganizmom Citrobacter		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CITRONELLAL			106-23-0	203-376-6	3,7-dimetyl-6-oktenal		Látka na prekrytie vône a chuti
CITRONELLOL			106-22-9	203-375-0	citronelol		Látka na prekrytie vône a chuti
CITRONELLYL ACETATE			150-84-5	205-775-0	3,7-dimetyl-6-oktén-1-ol-acetát		Látka na prekrytie vône a chuti
CITRULLINE			372-75-8	206-759-6	N(5)-(aminokarbonyl)-L-ornitín		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CITRULLUS COLOCYNTHIS					Citrullus Colocynthis je látka rastlinného pôvodu pripravená derivatizáciou vysušenej dužiny kolokvinty, Citrullus colocynthis, Cucurbitaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CITRULLUS COLOCYNTHIS EXTRACT			84696-04-8	283-624-8	Citrullus Colocynthis Extract je výťažok z plodov kolokvinty, Citrullus colocynthis, Cucurbitaceae		
CITRULLUS VULGARIS EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	Citrullus Vulgaris Extract je výťažok z plodov melóna vodového, Citrullus vulgaris, Cucurbitaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CITRULLUS VULGARIS SEED EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	Citrullus Vulgaris Seed Extract je výťažok zo semien melóna vodového, Citrullus vulgaris, Cucurbitaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CITRUS AURANTIFOLIA EXTRACT			89997-76-2	289-713-8	Citrus Aurantifolia Extract je výťažok z plodov pomaranča kyslého, Citrus limetta, Rutaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov/tonizujúca látka/čistiaca látka
CITRUS AURANTIFOLIA JUICE			90063-52-8	290-010-3	Citrus Aurantifolia Juice je kvapalina vylisovaná z čerstvých plodov citrónovníka, Citrus aurantifolia, Rutaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov/tonizujúca látka/čistiaca látka
CITRUS AURANTIFOLIA OIL					Citrus Aurantifolia Oil je éterický olej získaný z citrónovníka, Citrus aurantifolia, Rutaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov/tonizujúca látka/čistiaca látka
CITRUS AURANTIFOLIA PEEL EXTRACT			90063-52-8	290-010-3	Citrus Aurantifolia Peel Extract je výťažok z kôry plodov citrónovníka, Citrus aurantifolia, Rutaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov/tonizujúca látka/čistiaca látka
CITRUS AURANTIUM AMARA EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Extract je výťažok z plodov pomaranča kyslého, Citrus aurantium amara, Rutaceae		Osviežujúca látka
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER DISTILLATE			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Flower Distillate je vodný roztok obsahujúci éterické oleje získané destiláciou kvetov pomaranča kyslého, Citrus aurantium amara, Rutaceae		Osviežujúca látka
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Flower Extract je výťažok z kvetov pomaranča kyslého, Citrus aurantium amara, Rutaceae		Osviežujúca látka
CITRUS AURANTIUM AMARA OIL			68916-04-1		Citrus Aurantium Amara Oil je éterický olej získaný z pomaranča kyslého, Citrus aurantium, Rutaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
CITRUS AURANTIUM AMARA PEEL EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Peel Extract je výťažok z kôry plodu pomaranča kyslého, Citrus aurantium amara, Rutaceae		Osviežujúca látka
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA EXTRACT			89957-91-5	289-612-9	Citrus Aurantium Bergamia Extract je výťažok z plodov bergamotu, Citrus aurantium bergamia, Rutaceae		Upokojujúca látka
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA OIL			8007-75-8/ 89957-91-5	289-612-9	Citrus Aurantium Bergamia Oil je éterický olej získaný z plodov bergamotu a neobsahujúci psoralén, Citrus aurantium bergamia, Rutaceae		Látka na prekrytie vône a chuti
CITRUS AURANTIUM DULCIS EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Extract je výťažok z plodov pomarančovníka, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Extract je výťažok z kvetov pomarančovníka, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER OIL			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Oil je éterický olej získaný z kvetov stromu pomarančovníka, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Adstringentná látka/tonizujúca látka
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER WATER			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Water je vodný roztok vonných látok z kvetov pomarančovníka, Citrus aurantium dulcis		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CITRUS AURANTIUM DULCIS OIL			8008-57-9		Citrus Aurantium Dulcis Oil je éterický olej získaný vylisovaním z čerstvej kôry zrelých plodov pomarančovníka, Citrus aurantium var dulcis, Rutaceae		Adstringentná látka/tonizujúca látka
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL CERA			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Peel Cera je vosk získaný z kôry plodov sladkého pomarančovníka, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Peel Extract je výťažok z kôry plodov pomarančovníka, Citrus aurantium dulcis		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CITRUS AURANTIUM DULCIS SEED EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Seed Extract je výťažok zo semien pomarančovníka, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CITRUS AURANTIUM DULCIS WATER			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Water je vodný roztok vonných látok z plodov pomarančovníka, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CITRUS GRANDIS EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Extract je výťažok z plodov grapefruitu, Citrus grandis, Rutaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka/tonizujúca látka
CITRUS GRANDIS JUICE			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Juice je kvapalina vylisovaná z čerstvej kôry plodov grapefruitu, Citrus grandis, Rutaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka/tonizujúca látka
CITRUS GRANDIS LEAF EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Leaf Extract je výťažok z listov grapefruitu, Citrus grandis, Rutaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka/tonizujúca látka
CITRUS GRANDIS OIL			8016-20-4		Citrus Grandis Oil je éterický olej získaný z kôry plodov grapefruitu, Citrus grandis, Rutaceae		Adstringentná látka/tonizujúca látka
CITRUS GRANDIS PEEL EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Peel Extract je výťažok z kôry plodov grapefruitu, Citrus grandis, Rutaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka/tonizujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CITRUS GRANDIS SEED EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Seed Extract je výtlačok zo semien grapefruitu, Citrus grandis, Rutaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka/tonizujúca látka
CITRUS JUNOS OIL					Citrus Junos Oil je výtlačok z kôry plodov Citrus junos, Rutaceae		Tonizujúca látka
CITRUS MEDICA LIMONUM EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Extract je výtlačok z citrónovníka pravého, Citrus medica limonum, Rutaceae		Tonizujúca látka
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice je kvapalina vylisovaná z čerstvej dužiny citrónovníka pravého, Citrus medica limonum, Rutaceae		Tonizujúca látka
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice Extract je výtlačok zo šťavy citrónovníka pravého, Citrus medica limonum, Rutaceae		Tonizujúca látka
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE POWDER			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice Powder je prášok z vysušenej šťavy citrónovníka pravého, Citrus medica limonum, Rutaceae		Tonizujúca látka
CITRUS MEDICA LIMONUM OIL			8008-56-8		Citrus Medica Limonum Oil je éterický olej získaný z čerstvej kôry plodov citrónovníka pravého, Citrus medica limonum, Rutaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
CITRUS MEDICA LIMONUM PEEL EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Peel Extract je výtlačok z kôry plodov citrónovníka pravého, Citrus medica limonum, Rutaceae		Tonizujúca látka
CITRUS NOBILIS EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	Citrus Nobilis Extract je výtlačok z kôry plodov mandarínok, Citrus nobilis, Rutaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CITRUS NOBILIS FRUIT EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	Citrus Nobilis Fruit Extract je výtlačok z plodov mandarínok, Citrus nobilis		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CITRUS NOBILIS OIL			8008-31-9/ 84696-35-5		Citrus Nobilis Oil je olej vylisovaný z kôry plodov mandarínok, Citrus nobilis		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
CITRUS TANGERINA EXTRACT			223748-44-5		Citrus Tangerina Extract je výtlačok plodov tangerínok, Citrus tangerina, Rutaceae		Tonizujúca látka
CITRUS UNSHIU EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Citrus Unshiu Extract je výtlačok z oplodia Citrus unshiu, Rutaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CITRUS UNSHIU PEEL EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Citrus Unshiu Peel Extract je výtlačok z kôry plodov Citrus unshiu, Rutaceae		Látka na prekrytie vône a chuti

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CITRUS UNSHIU PEEL POWDER					Citrus Unshiu Peel Powder je prášok z vysušenej kôry plodov Citrus unshiu, Rutaceae		Látka na prekrytie vône a chuti
CLEMATIS VITALBA EXTRACT			84929-63-5	284-547-2	Clematis Vitalba Extract je výťažok z listov clematis plamienka plotného, Clematis vitalba, Ranunculaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CLIMBAZOLE	climbazole		38083-17-9	253-775-4	1-(4-chlórfenoxy)-1-(1H-imidazol-1-yl)-3,3-dimetyl-2-butanón	VI/1,32	Konzervačná látka
CLINTONIA BOREALIS EXTRACT					Clintonia Borealis Extract je výťažok z koreňov Clintonia borealis, Liliaceae		Látka na ochranu pokožky
CLOFLUCARBAN	halocarban		369-77-7	206-724-5	N-(4-chlórfenyl)-N'-[4-chlór-3-(trifluórmetyl)fenyl]močovina		Antimikrobiálna látka/dezodoračná látka
CLOTRIMAZOLE	clotrimazole		23593-75-1	245-764-8	1-[(2-chlórfenyl)difenylmetyl]-1H-imidazol		Protilupinová látka/antimikrobiálna látka
CNIDIUM OFFICINALE EXTRACT			168456-52-8		Cnidium Officinale Extract je výťažok z pakoreňov Cnidium officinale, Umbelliferae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CNIDIUM OFFICINALE WATER			168456-52-8		Cnidium Officinale Water je vodný roztok vonných látok z koreňov Cnidium officinale, Umbelliferae		Tonizujúca látka
COBALT ACETYLMETHIONATE			105883-52-1		(N-acetyl-l-metioninát-o, ω) kobaltnatý		Antiperspiračná látka
COBALT TITANIUM OXIDE			12017-38-8	234-618-9	oxid dikobaltnato-titaničitý		Látka na zlepšenie kondície pokožky
COCAMIDE			61789-19-3	263-039-4	amidy mastných kyselín kokosového oleja		Emulgátor/stabilizátor emulzie/povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity
COCAMIDE DEA			68603-42-9	271-657-0	N,N-bis(hydroxyetyl)amidy mastných kyselín kokosového oleja		Emulgátor/stabilizátor emulzie/povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
COCAMIDE MEA			68140-00-1	268-770-2	N-(hydroxyetyl)amidy mastných kyselín kokosového oleja		Emulgátor/stabilizátor emulzie/povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
COCAMIDE MIPA			68333-82-4	269-793-0	N-(2-hydroxypropyl)amidy mastných kyselín kokosového oleja		Emulgátor/stabilizátor emulzie/povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
COCAMIDOETHYL BETAINE					hydroxidy N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-2-[(1-oxoalkyl)amino]-1-etánamónia, vnútorné soli (alkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny
COCAMIDOPROPYL BETAINE			61789-40-0	263-058-8	N-acylderiváty mastných kyselín kokosového oleja, hydroxidy 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-1-propánamónia, vnútorné soli		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny
COCAMIDOPROPYL DIMETYLAMINE			68140-01-2	268-771-8	N-[3-(dimetylamino)propyl]amidov mastných kyselín kokosového oleja		Antistatická látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCAMIDOPROPYL DIMETYLAMINE DIHY- DROXYMETYLPROPIO- NATE			68920-76-3		3-hydroxy-2-(hydroxymetyl)-2-metylpropanoáty N-(3-(dimetylamino)propyl)amidov mastných kyselín kokosového oleja		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCAMIDOPROPYL DIMETYLAMINE HYDRO- LYZED COLLAGEN					soli hydrolyzátov kolagénu s N-(3-dimetylamino)propylamidmi mastných kyselín kokosového oleja		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCAMIDOPROPYL DIMETYLAMINE LACTATE			68425-42-3		laktáty N-[3-(dimetylamino)propyl]amidov mastných kyselín kokosového oleja		Povrchovoaktívna látka
COCAMIDOPROPYL DIMETYLAMINE PROPIO- NATE			68425-43-4		propionáty N-(3-(dimetylamino)propyl)amidov mastných kyselín kokosového oleja		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCAMIDOPROPYL DIMETYLAMINOHYDRO- XYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					acylderiváty amidov mastných kyselín kokosového oleja, hydrolyzované deriváty kolagénu 2-N,N-dimetyl-N-(3-aminopropyl)-hydroxy-1-propánamónia		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCAMIDOPROPYL DIMETYLAMMONIUM C8- 16 ISOALKYLSUCCINYL LACTOGLOBULIN SULFO- NATE					produkty reakcie sulfonovaného laktoglobulínu s anhydridom kyseliny 2-(C8-16-alkyl)butándiovej, soli s 3-(dimetylamino)propylamidmi mastných kyselín kokosového oleja		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO- SULFATE					Etylsulfát N-etyl-N,N-dimetyl-3-[(1-oxo-alkyl)amino]1-propánamónia (sol), (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			68139-30-0	268-761-3	Hydroxidy N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-N,N-dimetyl-3-sulfo-1-propánamónia, N-acylderiváty mastných kyselín kokosového oleja, vnútorné soli		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
COCAMIDOPROPYL LAURYL ETHER			85631-20-5	287-967-4	3-(dodecyloxy)propylamidy mastných kyselín kokosového oleja		Emulgátor/stabilizátor emulzie/povrchovoaktívna látka
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE					N-(3-acylaminopropyl)morfólin (acyl odvodený od kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE					laktáty N-(3-acylaminopropyl)morfólinu (acyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					chlorid N-(2,3-dihydroxypropyl)-N,N-dimetyl-3-[(1-oxoalkyl)amino]-1-propánamónia (oxoalkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					chlorid fosfortriesteru N-(2,3-dihydroxypropyl)-N,N-dimetyl-3-[(1-oxoalkyl)amino]-1-propánamónia (oxoalkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			68155-09-9	268-938-5	N-oxidy N-[3-(dimetylamino)propyl]amidov mastných kyselín kokosového oleja		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny/hydrotropná látka
COCAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					chloridy hydrolyzovaných derivátov kolagénu N,N-dimetyl-N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-1-propánamónia (N-acyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					chlorid N,N,N-trimetyl-3-[(1-oxoalkyl)amino]-1-propánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCAMINE			61788-46-3	262-977-1	alkylamíny (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Emulgátor
COCAMINE OXIDE			61788-90-7	263-016-9	alkyl(dimetyl)aminoxidy (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny/hydrotropná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCAMINOBTYRIC ACID			68649-05-8	272-021-5	kyselina 3-aminobutánová, N-alkyl deriváty mastných kyselín kokosového oleja		Zvláčňujúca látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
COCAMINOPROPIONIC ACID			84812-94-2	284-219-9	alkyl(dimetyl)aminoxidy (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Zvláčňujúca látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
COCETH-3			61791-13-7		etoxylované alkoholy odvodené od mastných kyselín kokosového oleja (3 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
COCETH-4 GLUCOSIDE					etoxylované alkoholy odvodené od mastných kyselín kokosového oleja, produkty reakcie s glukózou (4 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/penidlo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
COCETH-5			61791-13-7		etoxylované alkoholy odvodené od mastných kyselín kokosového oleja (5 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
COCETH-6					etoxylované alkoholy odvodené od mastných kyselín kokosového oleja (6 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
COCETH-7 CARBOXYLIC ACID					etoxylované alkoholy odvodené od mastných kyselín kokosového oleja, oxidované (7 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
COCETH-8			61791-13-7		etoxylované alkoholy odvodené od mastných kyselín kokosového oleja (5 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
COCETH-10			61791-13-7		etoxylované alkoholy odvodené od mastných kyselín kokosového oleja (10 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
COCETH-7			61791-13-7		etoxylované alkoholy odvodené od mastných kyselín kokosového oleja (7 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
COCHLEARIA ARMORACIA EXTRACT			84775-62-2	283-891-0	Cochlearia Armoracia Extract je výťažok z koreňov chrenu, Cochlearia armoracia, Brassicaceae		Tonizujúca látka/bleaching
COCHLEARIA OFFICINALIS EXTRACT			84961-47-7	284-636-6	Cochlearia Officinalis Extract je výťažok z listov a výhonkov kvetov lyžičníka lekárskeho, Cochlearia officinalis, Brassicaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
COCO/OLEAMIDOPROPYL BETAINE			86438-79-1		hydroxidy (3-alkánamidopropyl)(karboxymetyl)(dimetyl)amónia, vnútorné soli (alkánamid je odvodený od mastných kyselín kokosového oleja alebo od oktaedec-9-énamidu)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny
COCOALKONIUM CHLORIDE			61789-71-7	263-080-8	kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy alkyl(benzyl)dimetylamónia (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCOAMPHODIPROPIONIC ACID			68919-40-4	272-897-9	zlúčeniny 2-alkyl-1-[2-(2-karboxyetoxyetyl)-1/3-(2-karboxyetyl)-4,5-dihydroimidazol] (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny/hydratopná látka
COCOBETAINAMIDO AMPHOPROPIONATE			100085-64-1	309-206-8	kvartérne amóniové zlúčeniny, hydroxidy alkyl[2-((2-hydroxyetyl)(2-karboxyetyl)amino)etyl]amino-2-oxoetyl] dimetylamónia, vnútorné soli, (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny/hydratopná látka
COCO-BETAINE			68424-94-2	270-329-4	alkyl(dimetyl)betaíny (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny
COCO-CAPRYLATE/ CAPRATE					alkoholy odvodené od mastných kyselín kokosového oleja, zmes oktanáto a dekanátoesterov		Zvláčňujúca látka
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN					chloridy N,N-dimetyl-N-(alkyl)-2-hydroxy-1-propánamónia, deriváty hydrolyzovaného kazeínu (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					chloridy N,N-dimetyl-N-(alkyl)-2-hydroxy-1-propánamónia, deriváty hydrolyzovaného kolagénu (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN					chloridy N,N-dimetyl-N-(alkyl)-2-hydroxy-1-propánamónia, deriváty hydrolyzovaného keratínu (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PRO- TEIN					chloridy N,N-dimetyl-N-(alkyl)-2-hydroxy-1-propánamónia, deriváty hydrolyzovaných bielkovín z ryže (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK					chloridy N,N-dimetyl-N-(alkyl)-2-hydroxy-1-propánamónia, deriváty hydrolyzovaných vlákien hodvábu (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PRO- TEIN					chloridy N,N-dimetyl-N-(alkyl)-2-hydroxy-1-propánamónia, deriváty hydrolyzovaných bielkovín sóje (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					chloridy N,N-dimetyl-N-(alkyl)-2-hydroxy-1-propánamónia, deriváty hydrolyzovaných bielkovín pšenice (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL SILK AMINO ACIDS					chloridy N,N-dimetyl-N-(alkyl)-2-hydroxy-1-propánamónia, deriváty hydrolyzovaného aminokyselín hodvábu (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
COCO-ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-64-5	269-662-8	kvartérne amóniové zlúčeniny, etylsulfát alkyl(etyl)dimetylámónia (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCO-GLUCOSIDE					produkty reakcie glukózy s alkylalkoholmi (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/penidlo
COCOLYCEDES			92045-31-3	295-412-2	glyceridy mastných kyselín kokosového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor
COCO-HYDROXYSUL- TAINÉ					hydroxidy N,N-dimetyl-2-hydroxy-3-sulfo-1-propánamónia, vnútorné soli, N-acylderiváty mastných kyselín kokosového oleja		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCO-MORPHOLINE OXIDE			68784-65-6	272-264-7	4-alkylmorfolín-oxid (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/hydrotrópna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
COCONUT ACID			61788-47-4	262-978-7	masné kyseliny kokosového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka
COCONUT ALKOHOL			68425-37-6	270-351-4	alkoholy kokosového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor/stabi- lizátor
COCO-RAPESEEDATE					alkylestery masných kyselín repkového oleja (alkyl odvo- dený od masných kyselín kokosového oleja)		Zvláčňujúca látka
COCOS NUCIFERA EXTRACT					Cocos Nucifera Extract je výťažok z plodov kokosovníka orechoplodého, Cocos nucifera, Arecaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondí- cie vlasov/zvláčňujúca látka
COCOS NUCIFERA OIL			8001-31-8	232-282-8	Cocos Nucifera Oil je netuhnúci olej vylisovaný z vysušených endospermov kokosovníka orechoplodého, Cocos nucifera, Palmae		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
COCOS NUCIFERA SHELL POWDER					Cocos Nucifera Shell Powder je prášok jemne rozomleť kôry plodu kokosovníka orechoplodého, Cocos Nucifera, Palmae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondí- cie vlasov/zvláčňujúca látka
COCO-SULTAINE					hydroxidy N,N-dimetyl-3-sulfo-1-propánamónia, vnútorné soli, N-acylderiváty kyselín kokosového oleja		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny
COCOTRIMONIUM CHLO- RIDE			61789-18-2	263-038-9	kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy alkyltrimetylamónia (alkyl odvodený od masných kyselín kokosového oleja)	VI/1,44	Konzervačná látka/antimikrobiálna látka/antistatická látka/povrchovo- aktívna látka
COCOTRIMONIUM METHOSULFATE			68002-60-8	268-073-3	kvartérne amóniové zlúčeniny, metylsulfáty alkyltrimetyla- mónia (alkyl odvodený od masných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCOYL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDA- ZOLINIUM CHLORIDE			61791-52-4	263-185-9	chloridy 2-alkyl-1-benzyl-1-(2-hydroxyetyl)-4,5-dihydroimi- dazólia (alkyl odvodený od masných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka
COCOYL ETHYL GLUCO- SIDE			223706-84-1		estery masných kyselín kokosového oleja s etyl-D-gluko- pyranozidom		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
COCOYL GLUTAMIC ACID					N- acyl deriváty kyseliny glutámovej (N-acyl odvodený od masných kyselín kokosového oleja)		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-15-8		produkty reakcie hydrolyzátov bielkovín s acylchloridmi (acyl odvodený od masných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/látka na zlepšenie kon- dície vlasov/čistiaca látka
COCOYL HYDROLYZED KERATIN					produkty reakcie hydrolyzátov keratínu s acylchloridmi (acyl odvodený od masných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/látka na zlepšenie kon- dície vlasov/čistiaca látka
COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					produkty reakcie hydrolyzátov bielkovín sóje s acylchloridmi (acyl odvodený od masných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/látka na zlepšenie kon- dície vlasov/čistiaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
COCOYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			61791-38-6	263-170-7	2-alkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanol, (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/antistatická látka
COCOYL HYDROXYETHYL- LIMIDAZOLIUM PG- CHLORIDE PHOSPHATE					fosforyltrioxy-tris{2-hydroxy-3-[2-alkyl-3-(2-hydroxyetyl)-1-imidazolínium]propyl}trichlorid (alkyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
COCOYL POLYGLYCERYL- 4 HYDROXYPROPYL DIHYDROXYETHYLAMINE					Homopolymér α -acyl- ω -2-hydroxy-3-(bis(2-hydroxyetyl)amino)propylglycerolu (4 mol glycerolu priemerný molový pomer)		Antistatická látka
COCOYL SARCOSINA- MIDE DEA			68938-05-6	273-112-2	N-(2-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-2-oxoetyl)-N-metylamidy mastných kyselín kokosového oleja		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny
COCOYL SARCOSINE			68411-97-2	270-156-4	N-acyl-N-metylglycín, (acyl odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
CODIUM TOMENTOSUM EXTRACT			223749-84-6		Codium Tomentosum Extract je výťažok z rias, Codium tomentosum, Codiaceae		Látka na ochranu pokožky
COENZYME A			85-61-0	201-619-0	koenzým A		Zvláčňujúca látka/rozpušťač
COFFEA ARABICA BEAN EXTRACT			84650-00-0	283-481-1	Coffea Arabica je výťažok zo zrn kávovníka arabského, Coffea arabica, Rubiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
COFFEA ARABICA EXTRACT			84650-00-0	283-481-1	Coffea Arabica Extract je výťažok zo semien a listov kávovníka arabského, Coffea arabica, Rubiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
COFFEA ARABICA OIL					Coffea Arabica Oil je olej získaný zo zrn kávovníka arabského Coffea arabica, Rubiaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
COFFEA ROBUSTA EXTRACT			97593-13-0	307-315-5	Coffea Robusta Extract je výťažok zo zrn Coffea robusta, Rubiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
COIX LACHRYMA JOBI EXTRACT					Coix Lachryma Jobi Extract je výťažok zo semien slzovky obyčajnej Coix lachryma jobi, Poaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
COIX LACHRYMA JOBI OIL					Coix Lachryma Jobi Oil je olej vylisovaný zo semien slzovky obyčajnej, Coix lachryma-jobi, Graminae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
COLA ACUMINATA EXTRACT			89997-82-0	289-720-6	Cola Acuminata Extract je výťažok z orechov koly, Cola acuminata, Sterculiaceae		Tonizujúca látka/adstringentná látka
COLA NITIDA EXTRACT			84696-01-5	283-621-1	Cola Nitida Extract je výťažok z orechov koly, Cola nitida, Sterculiaceae		Tonizujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
COLEUS BARBATUS EXTRACT			223748-52-5		Coleus Barbatus Extract je výťažok z koreňov Coleus barbatus, Lamiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
COLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	Kolagény. Vlákňité bielkoviny tvoriace jednu tretinu všetkých bielkovín organizmov cicavcov. Sú to polypeptidy obsahujúce tri peptidové reťazce bohaté na prolín (pyrolidín-2-karboxylovú kyselinu) a hydroxyprolín		Zvlhčujúca látka
COLLAGEN AMINO ACIDS			9015-54-7	295-635-5	aminokyseliny získané z kolagénu		Zvlhčujúca látka
COLLINSONIA CANADENSIS					Collinsonia Canadensis je látka rastlinného pôvodu pripravená derivatizáciou kolinzónie kanadskej, Collinsonia canadensis, Lamiaceae		Adstringentná látka
COLLINSONIA CANADENSIS EXTRACT			89997-84-2	289-722-7	Collinsonia Canadensis Extract je látka rastlinného pôvodu pripravená derivatizáciou kolinzónie kanadskej, Collinsonia canadensis, Lamiaceae		Adstringentná látka
COLLODION							Spojivová látka/filmotvorná látka
COLLOIDAL OATMEAL				310-127-6	prírodné látky, ovos, ovsená múka		Abrazívna látka/absorbent/objemová látka
COLLOIDAL SULFUR					síra a arabská guma		Antimikrobiálna látka
COLOCASIA ANTIQUORUM EXTRACT					Colocasia Antiquorum Extract je výťažok z koreňov kolo-kázie, Colocasia antiquorum, Araceae		Zvláčňujúca látka/upokojujúca látka
COLOPHONIUM	rosin		2246493	232-475-7	Kalafúnia. Komplexná zmes získaná najmä z borovicového dreva. Obsahuje predovšetkým živičnaté kyseliny a modifikované živičnaté kyseliny, ako sú diméry a dekarboxylované živičnaté kyseliny. Zahŕňa aj kalafúniu stabilizovanú katalytickou disproporcionáciou		Filmotvorná látka
COLOSTRUM				310-127-6	Prírodné látky. Colostrum je tekutina vylučovaná z mliečnych žliaz po narodení zvierata		Látka na ochranu pokožky
COLOSTRUM CREAM				310-127-6	Prírodné látky. Colostrum Cream je olejovitá žltkastá časť mledziva		Látka na ochranu pokožky
COLOSTRUM SERUM				310-127-6	Prírodné látky. Colostrum Serum je vodnatá časť mledziva		Látka na ochranu pokožky
COMBRETUM MICRANTHUM EXTRACT			84776-30-7	283-955-8	Combretum Micranthum Extract je výťažok z listov Combretum micranthum, Combretaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
COMMIPHORA ABYSSINICA EXTRACT			9000-45-7	232-543-6	Commiphora Abyssinica Extract je výtazok zo šťavy kôry myrhovníka, Commiphora abyssinica, Burseraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
COMMIPHORA GILEADENSIS EXTRACT					Commiphora Gileadensis Extract je výtazok z výhonkov balzamovníka, Commiphora gileadensis, Burseraceae		Zvláčňujúca látka
COMMIPHORA MYRRHA EXTRACT			84929-26-0	284-510-0	Commiphora Myrrha Extract je výtazok zo šťavy z kôry myrhovníka, Commiphora myrrha, Burseraceae		Čistiaca látka
COMMIPHORA MYRRHA OIL					Commiphora Myrrha Oil je éterický olej získaný destiláciou myrhy s vodnou parou, Commiphora myrrha, Burseraceae.		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
CONCHIORIN POWDER			11028-72-1		Conchiorin Powder je prášok získaný z perlorodiek		Abrazívna látka
CONNECTIVE TISSUE EXTRACT			90990-01-5	292-761-2	Connective Tissue Extract je výtazok zo živočíšneho spojivová látkavého tkaniva		Zvlhčujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
COPAIFERA OFFICINALIS RESIN			8001-61-4	232-288-0	Copaifera Officinalis Resin je kopajvový balzam (Balsam Copaiba) získaný z kopajvy Copaifera officinalis, Leguminosae. Obsahuje najmä živice, esenciálne oleje a obvykle kyselinu škoricovú a kyselinu benzoovú		Filmotvorná látka
COPAL			9000-14-0	232-527-9	Kopálové živice. Výtazky a ich fyzikálne modifikované deriváty. Ide o produkt, ktorý môže obsahovať živičnaté kyseliny a ich estery, terpény a produkty oxidácie alebo polymerácie týchto terpenov. (Trachylobium or Hymenaea courbaril, Leguminosae)		Filmotvorná látka/regulátor viskozity
COPPER ACETYL TYROSINATE METYLSILANOL			131044-77-4		meďnaté soli produktov reakcie N-acetyl-dl-tyrozinu s metylsilanolom		Humektant
COPPER ACETYLMETHIONATE			105883-51-0		(N-acetyl-l-metionináto-o, oo)meďnatý komplex		Zvlhčujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
COPPER ASPARTATE					aspartát meďnatý		Látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondície pokožky
COPPER GLUCONATE	copper gluconate		527-09-3	208-408-2	D-glukonát meďnatý		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na ochranu pokožky
COPPER PCA					meďnatá soľ 5-oxo-L-prolínu		Humektant
COPPER PCA METYLSILANOL			131044-78-5		meďnaté soli produktov reakcie 5-xo-L-prolínu s metylsilanolom		Humektant

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
COPPER SULFATE			7758-98-7	231-847-6	síran meďnatý		Látka na zlepšenie kondície pokožky
COPPER USNATE					meďnatá soľ 2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimetyl-1,3-(2H,9bh)-dibenzofurandiónu		Antimikrobiálna látka
COPTIS JAPONICA EXTRACT			223748-66-1		Coptis Japonica Extract je výtazok z koreňov Coptis japonica, Ranunculaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CORALLINA OFFICINALIS EXTRACT			89997-92-2	289-730-0	Corallina Officinalis Extract je výtazok z rias, Corallina officinalis, Corallinaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CORCHORUS CAPSULARIS EXTRACT			223748-76-3		Corchorus Capsularis Extract je výtazok z juty pravej, Corchorus capsularis, Tiliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CORCHORUS OLITORIUS EXTRACT			223748-89-8		Corchorus Olitorius Extract je výtazok z juty, Corchorus olitorius, Tiliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CORIANDRUM SATIVUM EXTRACT			84775-50-8	283-880-0	Coriandrum Sativum Extract je výtazok z plodov a listov koriandra siateho, Coriandrum sativum, Umbelliferae		Látka proti tvorbe kožného mazu
CORIANDRUM SATIVUM OIL			8008-52-4		Coriandrum Sativum Oil je éterický olej získaný z vysušených plodov koriandra siateho, Coriandrum sativum, Umbelliferae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
CORIANDRUM SATIVUM SEED OIL			246865-89-4		Coriandrum Sativum Seed Oil je netuhnúci olej získaný zo semien koriandra siateho, Coriandrum sativum, Apiaceae		Zvláčňujúca látka
CORN ACID			68308-50-9	269-654-4	masťné kyseliny kukuričného oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka
CORN GLUTEN AMINO ACIDS			65072-01-7		hydrolyzované kukuričné lepky		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
CORN GLYCERIDES			85536-08-9	287-489-6	mono a diglyceridy kyselín kukuričného oleja		Emulgátor
CORN OIL PEG-6 ESTERS			61789-25-1		etoxylovaný kukuričný olej (6 mol EO priemerný molový pomer)		Zvláčňujúca látka/emulgátor
CORN OIL PEG-8 ESTERS			61789-25-1		etoxylovaný kukuričný olej (8 mol EO priemerný molový pomer)		Zvláčňujúca látka
CORN STARCH/ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER					produkty reakcie kukuričného škrobu s 2-propénamidom a 2-propenoátom sodným		Antistatická látka/filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na fixáciu vlasov/stabilizátor
CORTHELLUS SHIITAKE EXTRACT			223748-90-1		Corthellus Shiitake Extract je výtazok z húb, Corthellus shiitake, Polyporaceae		Látka na ochranu pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CORYLUS AMERICANA EXTRACT					Corylus Americana Extract je výtazok z listov liesky americkej, Corylus americana, Betulaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CORYLUS AMERICANA NUT EXTRACT					Corylus Americana Nut Extract je výtazok z orechov liesky americkej, Corylus americana, Betulaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CORYLUS AMERICANA NUT OIL					Corylus Americana Nut Oil je olej vylisovaný z orechov liesky americkej, Corylus americana, Betulaceae		Zvláčňujúca látka
CORYLUS AVELLANA EXTRACT			84012-21-5	281-667-7	Corylus Avellana Extract je výtazok z listov liesky obyčajnej, Corylus avellana, Betulaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CORYLUS AVELLANA NUT EXTRACT			84012-21-5	281-667-7	Corylus Avellana (Hazel) Nut Extract je výtazok z orechov liesky obyčajnej, Corylus avellana, Betulaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CORYLUS AVELLANA NUT OIL					Corylus Avellana Nut Oil je olej vylisovaný z orechov liesky obyčajnej, Corylus avellana, Betulaceae		Zvláčňujúca látka
CORYLUS ROSTRATA EXTRACT					Corylus Rostrata Extract je výtazok z listov liesky rohatej, Corylus rostrata, Betulaceae		Čistiaca látka
CORYLUS ROSTRATA NUT EXTRACT					Corylus Rostrata (Hazel) Nut Extract je výtazok z orechov liesky rohatej, Corylus rostrata, Betulaceae		Čistiaca látka
COTTONSEED ACID			68308-51-0	269-656-5	masné kyseliny bavlníkového oleja		Zvláčňujúca látka
COTTONSEED GLYCERIDE			8029-44-5	232-438-5	mono a diglyceridy masných kyselín bavlníkového oleja		Zvláčňujúca látka
COUMARIN	coumarin		91-64-5	202-086-7	Kumarín		Látka na prekrytie vône a chuti
CRATAEGUS CUNEATA EXTRACT			223748-91-2		Crataegus Cuneata Extract je výtazok z plodov Crataegus cuneata, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CRATAEGUS MONOGYNA					Crataegus Monogyna je látka rastlinného pôvodu z bobulovitých plodov, kvetov a listov hlohu jednosemeného, Crataegus monogyna, Rosaceae		Tonizujúca látka/adstringentná látka/upokojujúca látka
CRATAEGUS MONOGYNA EXTRACT			90045-52-6	289-914-0	Crataegus Monogyna Extract je výtazok z bobulovitých plodov hlohu jednosemeného, Crataegus monogyna, Rosaceae		Tonizujúca látka/adstringentná látka/upokojujúca látka
CREAM				310-127-6	prírodné látky, smotana je žltkastá časť kravského mlieka		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
CREATININE			60-27-5	200-466-7	2-imino-1-metylimidazolín-4-ón		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CRITHMUM MARITIMUM EXTRACT			89997-98-8	289-735-8	Crithmum Maritimum Extract je výťažok z celej rastliny <i>Crithmum maritimum</i> , Apiaceae		Tonizujúca látka
CROCUS SATIVUS EXTRACT		<i>crocus sativus</i>	84604-17-1	283-295-0	Crocus Sativus Extract je výťažok z kvetov šafránu siateho, <i>Crocus sativus</i> , Iridaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CROSCARMELOSE							Spojivová látkavá látka/objemová látka/gélotvorná látka
CROTON GLABELLUS EXTRACT			84836-99-7	284-284-3	Croton Glabellus Extract je výťažok z kôry <i>Croton glabellus</i> , Euphorbiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CROTONIC ACID			3724-65-0	223-077-4	kyselina 2-buténová		Stabilizátor
CRUSTACEA EXTRACT					Crustacea Extract je výťažok z kôrovcov		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
CRYPTOCARYA MASSOY EXTRACT			85085-26-3	285-357-2	Cryptocarya Massoy Extract je výťažok z kôry masoja, <i>Cryptocarya massoy</i> , Lauraceae		Tonizujúca látka
CRYPTOCARYA MASSOY OIL					Cryptocarya Massoy Oil je éterický olej vydestilovaný z kôry masoja, <i>Cryptocarya massoy</i> , Lauraceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
CUCUMIS MELO EXTRACT			90063-94-8	290-054-3	Cucumis Melo Extract je výťažok z plodov melóna cukrového, <i>Cucumis melo</i> , Cucurbitaceae		Upokojujúca látka
CUCUMIS MELO JUICE			90063-94-8	290-054-3	Cucumis Melo Juice je šťava vylisovaná z čerstvej dužiny melóna cukrového, <i>Cucumis melo</i> , Cucurbitaceae		Upokojujúca látka
CUCUMIS SATIVUS					Cucumis Sativus sú drvené plody uhoriek, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitaceae		Zvláčňujúca látka
CUCUMIS SATIVUS EXTRACT			89998-01-6	289-738-4	Cucumis Sativus Extract je výťažok z plodov uhoriek, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitaceae		Zvláčňujúca látka
CUCUMIS SATIVUS JUICE			8024-36-0		Cucumis Sativus Juice je šťava vylisovaná z čerstvej dužiny uhoriek, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitaceae		Zvláčňujúca látka
CUCUMIS SATIVUS OIL			70955-25-8		Cucumis Sativus Oil je netuhnúci olej vylisovaný z plodov uhoriek, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitaceae		Zvláčňujúca látka
CUCURBITA PEPO SEED OIL			8016-49-7		Cucurbita Pepo Seed Oil je olej vylisovaný zo semien tekvice obyčajnej, <i>Cucurbita pepo</i> , Cucurbitaceae		Zvláčňujúca látka
CUMINUM CYMINUM EXTRACT			84775-51-9	283-881-6	Cuminum Cyminum Extract je výťažok z vysušených semien rasce, <i>Cuminum cyminum</i> , Umbelliferae		Tonizujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CUPRESSUS SEMPERVIRENS CONE EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Cón Extract je výtazok zo šišíek cyprusu vždyzeleného, Cupressus sempervirens, Pinaceae		Stužovadlo
CUPRESSUS SEMPERVIRENS EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Extract je výtazok z listov a vetiev cyprusu vždyzeleného, Cupressus sempervirens, Pinaceae		Stužovadlo
CUPRESSUS SEMPERVIRENS NUT EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Nut Extract je výtazok z orechov cyprusu vždyzeleného, Cupressus sempervirens, Pinaceae		Stužovadlo
CUPRESSUS SEMPERVIRENS OIL			8013-86-3		Cupressus Sempervirens Oil je prírodný olej získaný z orechov, plodov a listov cyprusu vždyzeleného, Cupressus sempervirens, Pinaceae		Zvláčňujúca látka
CUPRIC ACETATE			142-71-2	205-553-3	octan meďnatý		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CUPRIC SULFATE	cupric sulfate		7758-98-7	231-847-6	síran meďnatý		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CURCUMA LONGA EXTRACT			84775-52-0	283-882-1	Curcuma Longa Extract je výtazok z pakoreňov kurkumy dlhej, Curcuma longa, Zingiberaceae		Tonizujúca látka
CURCUMA LONGA POWDER			84775-52-0	283-882-1	Curcuma Longa Powder je prášok z vysušených drvených pakoreňov kurkumy dlhej, Curcuma longa, Zingiberaceae		Tonizujúca látka
CURCUMA ZEDOARIA OIL			84961-49-9	284-637-1	Curcuma Zedoaria Extract je olej získaný z pakoreňov rastliny kurkuma citvar, Curcuma zedoaria, Zingiberaceae		Zvláčňujúca látka/tonizujúca látka
CURRY RED			25956-17-6	247-368-0	dinátrium-6-hydroxy-5-[(2-metoxi-3-metyl-4-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát(CI 16035)		Farba na vlasy
CUTANEOUS LYSATE					hydrolyzované kožné bielkoviny		Zvlhčujúca látka/látka na ochranu pokožky
CYAMOPSIS TETRAGONOLOBUS GUM			9000-30-0	232-536-8	Cyamopsis Tetragonolobus Gum je živočinný materiál pripravený derivatizáciou endospermu Cyamopsis tetragonolobus, Leguminosae		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/regulátor viskozity
CYANOCOBALAMIN	cyanocobalamin	<i>cyanocobalaminum</i>	68-19-9	200-680-0	Kyanokobalamin		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CYANOTIS ARACHNOIDEA EXTRACT					Cyanotis Arachnoidea Extract je výtazok z koreňov Cyanotis arachnoidea, Commelinaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CYCLAMEN ALDEHYDE			103-95-7	203-161-7	3-(4-izopropylfenyl)-2-metylpropanal		Látka na prekrytie vône a chuti
CYCLOCARBOXYPROPYLOLEIC ACID			53980-88-4	258-897-1	kyselina 5(alebo 6)-karboxy-4-hexylcyklohex-2-én-1-oktánová		Regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CYCLODEXTRIN			7585-39-9	231-493-2	Cykloheptapentylóza		Absorbent/chelatačná látka
CYCLOETHOXYMETHI- CONE					cyklický polymér metyletoxysiloxánu		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/rozpúšťadlo
CYCLOHEXANE			110-82-7	203-806-2	Cyklohexán		Rozpúšťadlo
CYCLOHEXANEDIAMINE TETRAACETIC ACID			482-54-2	207-582-7	kyselina cyklohex-1,2-yléndiamíntetraoctová		Chelatačná látka
CYCLOHEXASILOXANE			540-97-6	208-762-8	Dodekametylcyklohexasiloxán		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
CYCLOHEXYLAMINE			108-91-8	203-629-0	Cyklohexylamín		Antikorózna látka/pufračná látka
CYCLOMETHICONE	cyclomethicone		556-67-2	209-136-7	Oktametylcyclotetrasiloxán		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/humektant/rozpúšťadlo/regu- látor viskozity/látka na zlepšenie kondície vlasov
CYCLOPENTANE CARBO- XYLIC ACID			3400-45-1	222-269-5	kyselina cyklopentánkarboxylová		Povrchovoaktívna látka
CYCLOPENTASILOXANE			541-02-6	208-764-9	Dekametylcyklopentasiloxán		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
CYCLOTETRAASILOXANE			556-67-2	209-136-7	Oktametylcyclotetrasiloxán		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
CYCLOTRISILOXANE			541-05-9		Hexametylcyclotrisiloxán		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
CYBOPOGON MARTINI OIL			84649-81-0	283-461-2	Cymbopogon Martini Oil je éterický olej vylisovaný z bylín palmarózy, Cymbopogon martini, Gramineae		Tonizujúca látka
CYBOPOGON NARDUS OIL			8000-29-1	289-753-6	Cymbopogon Nardus Oil je esenciálny olej získaný priamou destiláciou vodnou parou vysušených čerstvých tráv voňavca levanduľového, Cymbopogon nardus, Gramneae		Tonizujúca látka
CYBOPOGON SCHOE- NANTHUS EXTRACT			89998-16-3	289-754-1	Cymbopogon Schoenanthus Extract je výťažok z voňatky, Cymbopogon schoenanthus, Gramineae		Upokojujúca látka
CYBOPOGON SCHOE- NANTHUS OIL			8007-02-1/ 89998-16-3/ 89998-14-1	289-754-1/ 289-752-0	Cymbopogon Schoenanthus Oil je éterický olej získaný parnou destiláciou čerstvých bylín voňatky, Cymbopogon schoenanthus, Gramineae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
CYNARA SCOLYMUS EXTRACT			84012-14-6	281-659-3	Cynara Scolymus Extract je výťažok z listov artičoka zeleninového, Cynara scolymus, Compositae		Upokojujúca látka/látka na ochranu pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
CYPERUS ESCULENTUS OIL			223748-92-3		Cyperus Esculentus Oil je netuhúci olej získaný z hlúz Cyperus esculentus, Cyperaceae		Tonizujúca látka
CYPERUS ROTUNDUS EXTRACT			85085-54-7	285-381-3	Cyperus Rotundus Extract je výťažok z hlúz Cyperus rotundus, Cyperaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CYPRIPEDIUM PUBESCENS EXTRACT			84775-54-2	283-884-2	Cypripedium Pubescens Extract je výťažok z koreňov črievičníka papučkového, Cypripedium pubescens, Orchidaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/tonizujúca látka
CYSTAMINE BIS-LACTAMIDE			168961-93-1		N,N'-(ditiodi-2,1-etándiyl)bis[2-hydroxypropánamid]		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CYSTAMINE BIS-SALICYLAMIDE			168961-92-0		N,N'-(ditiodi-2,1-etándiyl)bis[2-hydroxybenzamid]		Látka na zlepšenie kondície pokožky
CYSTEAMINE HCL	cysteamine hydrochloride		156-57-0	205-858-1	chlorid tiolmetánamónia		Antioxidant/redukujúca látka
CYSTEINE	cysteine		52-90-4	200-158-2	L-cystéin		Antioxidant/antistatická látka/redukujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
CYSTEINE HCL	cysteine hydrochloride		52-89-1	200-157-7	hydrochlorid cysteína		Antioxidant/redukujúca látka
CYSTINE	cystine		56-89-3	200-296-3	cystín		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
CYTISUS SCOPARIUS EXTRACT		<i>cytissus scoparius</i>	84696-48-0	283-653-6	Cytissus Scoparius Extract je výťažok z kvetov prútnatca metlovitého, Cytissus scoparius, Leguminosae		Tonizujúca látka
CYTOCHROME C			9007-43-6	232-700-9	cytochróm C		Látka na zlepšenie kondície pokožky
DALEA SPINOSA OIL					Dalea Spinosa Oil je netuhúci olej vylisovaný zo semien Dalea spinosa, Leguminosae		Zvláčňujúca látka
DAMAR			9000-16-2	232-528-4	Dammar Extractives a ich fyzikálne modifikované deriváty. Sú to produkty, ktoré môžu obsahovať živičnaté kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpenov (Shorea, Dipterocarpaceae)		Regulátor viskozity
DATEM					kyselina diacetylvinna, mono- a diglyceridester mastnej kyseliny		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka/povrchovoaktívna látka/emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DAUCUS CAROTA					Daucus Sativa je rastlinný materiál získaný z koreňov mrkvy, Daucus carota sativa, Umbelliferae		Zvláčňujúca látka/adstringentná látka
DAUCUS CAROTA EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	Daucus Carota Extract je výťažok z koreňov mrkvy, Daucus carota sativa, Umbelliferae		Zvláčňujúca látka/adstringentná látka
DAUCUS CAROTA JUICE			84929-61-3	284-545-1	Daucus Sativa Juice je kvapalina vylisovaná z čerstvej dužiny mrkvy, Daucus carota sativa, Umbelliferae		Zvláčňujúca látka/adstringentná látka
DAUCUS CAROTA OIL			8015-88-1		Daucus Sativa Oil je olej získaný zo semien mrkvy, Daucus carota sativa, Umbelliferae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
DAUCUS CAROTA SEED EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	Daucus Sativa Seed Extract je výťažok zo semien mrkvy, Daucus carota sativa, Umbelliferae		Zvláčňujúca látka/adstringentná látka
DEA-C8-18 PERFLUORO-ALKYLETHYL PHOSPHATE			223239-91-6		zlúčeniny dietanolamínu s γ - ω -perfluór-C10-20-alkylfosfo- esterami		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
DEA-C12-13 ALKYL SULFATE			243133-68-8		(C12-13)-alkylsulfát bis-(2-hydroxyetyl)amónia		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
DEA-C12-13 PARETH-3 SULFATE			243133-69-9		sulfát α -(C12-13)-alkyl- ω -poly(oxy-1,2-etándiyl)bis-(2- hydroxyetyl)amónia (3 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
DEA-C12-15 ALKYL SULFATE					alkyl(C12-C15)-sulfát bis(2-hydroxyetyl)amónia		Povrchovoaktívna látka/penidlo/ čistiaca látka
DEA-CETEARETH-2 PHOSPHATE			162567-77-3	500-766-0	fosfáty etoxylovaných C16-18-alkoholov bis(2-hydroxyetyl) amónia (2 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
DEA-CETYL PHOSPHATE			69331-39-1	273-968-7	zlúčenina 1-hexadefakosfátu s 2,2'-iminobis[etanolom] (1:1)		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
DEA-CETYL SULFATE			51541-51-6	257-260-5	hexadecylsulfát bis(2-hydroxyetyl)amónia		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
DEA-COCOAMPHODIPROPIONATE					bis(2-hydroxyetyl)-N-(2-alkánamidoetyl)-N-[2-(2-karboxye- toxyetyl)amónium β -alaninát (alkánamid je odvodený od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/hydrotropná látka/čistiaca látka
DEA-CYCLOCARBOXY-PROPYLOLEATE			84195-78-8	282-385-7	zlúčenina kyseliny 5/6-karboxy-4-cyklohex-2-én-1-oktáno- vej s 2,2'-iminodietanolom		Povrchovoaktívna látka/emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DEA-DODECYLBENZENE-SULFONATE			26545-53-9	247-784-2	zlúčenina kyseliny dodecylbenzénsulfónovej s 2,2'-iminodietanolom (1:1)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/ čistiaca látka
DEA-HYDROLYZED LECITHIN			91053-51-9	293-317-0	produkty reakcie lecitínov s iminodietanolom		Emulgátor
DEA-ISOSTEARATE			93920-28-6	300-113-8	zlúčenina kyseliny izooktadekánovej s 2,2'-iminodietanolom (1:1)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor
DEA-LAURAMINOPROPIONATE			65104-36-1	265-417-4	zlúčenina N-dodecyl- β -alanínu s 2,2'-iminodietanolom (1:1)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DEA-LAURETH SULFATE			58855-36-0		sulfáty etoxylovaných bis(2-hydroxyetyl)amóniových solí dodekanolu (1-4 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/ čistiaca látka
DEA-LAURYL SULFATE			143-00-0	205-577-4	dodecylsulfát bis(2-hydroxyetyl)amónia		Povrchovoaktívna látka/penidlo/ čistiaca látka
DEA-LINOLEATE			59231-42-4	261-676-2	zlúčenina kyseliny (9Z,12Z)-oktadeka-9,12-diénovej s 2,2'-iminodietanolom (1:1)		Antistatická látka/regulátor viskozity/ emulgátor
DEA-METHOXYCINNAMATE			56265-46-4	260-082-0	zlúčenina kyseliny p-metoxyskoricovej s 2,2'-iminodietanolom (1:1)		UV absorbér
DEA-METHYL MYRISTATE SULFONATE					1-metyléster kyseliny 2-sulfotetradekánovej s 2,2'-iminobisetanolom		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
DEA-MYRETH SULFATE					sulfáty etoxylovaných bis(2-hydroxyetyl)amóniových solí tetradekanolu (1-4 mol EO)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
DEA-MYRISTATE			53404-39-0	258-531-0	bis(2-hydroxyetyl)amónium-tetradekanoát		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
DEA-MYRISTYL SULFATE			65104-61-2	265-433-1	tetradecylsulfát bis(2-hydroxyetyl)amónia		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
DEA-OLETH-3 PHOSPHATE			58855-63-3		fosfáty etoxylovaných solí bis(2-hydroxyetyl)amónia s (Z)-9-oktadekanolom (3 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
DEA-OLETH-5 PHOSPHATE			58855-63-3		fosfáty etoxylovaných solí bis(2-hydroxyetyl)amónia s (Z)-9-oktadekanolom (5 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
DEA-OLETH-10 PHOSPHATE			58855-63-3		fosfáty etoxylovaných solí bis(2-hydroxyetyl)amónia s (Z)-9-oktadekanolom (10 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
DEA-OLETH-20 PHOSPHATE			58855-63-3		fosfáty etoxylovaných solí bis(2-hydroxyetyl)amónia s (Z)-9-oktadekanolom (20 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DEA-STYRENE/ACRYLA- TES/DVB COPOLYMER							Kaliaca látka
DECANAL			112-31-2	203-957-4	dekanál		Látka na prekrytie vône a chuti
DECARBOXY CARNOSINE HCL			57022-38-5	415-470-6	chlorid 3-amino-N-(2-(1H-imidazol-4-yl)etyl)propánamídia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DECENAL			65405-70-1	265-741-6	(E)-dec-4-enál		Látka na prekrytie vône a chuti
DECENE/BUTENE COPO- LYMER			30973-93-4		kopolymér 1-decénu s 1-buténom		Regulátor viskozity
DECETH-3							Emulgátor
DECETH-4			26183-52-8				Emulgátor
DECETH-4 PHOSPHATE			9004-80-2/ 52019-36-0		α -fosfón- ω -(decyloxy)-poly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
DECETH-5							Emulgátor
DECETH-6			26183-52-8				Emulgátor
DECETH-6 PHOSPHATE			9004-80-2		α -fosfón- ω -(decyloxy)-poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
DECETH-7 CARBOXYLIC ACID							Povrchovoaktívna látka/emulgátor
DECETH-8							Emulgátor
DECETH-10							Emulgátor
DECYL ALCOHOL			112-30-1	203-956-9	dekán-1-ol		Zvláčňujúca látka/regulátor visko- zity
DECYL BETAINE			2644-45-3	220-152-3	hydroxid (karboxymetyl)decyldimetylamónia		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny
DECYL GLUCOSIDE			54549-25-6	259-218-1	decyl-D-glukozid		Povrchovoaktívna látka/emulsion stabilizátor
DECYL ISOSTEARATE			84605-08-3	283-388-6	decyl-izooktadekanoát		Zvláčňujúca látka
DECYL MERCAPTOME- THYLIMIDAZOLE					2-decyl-1-sulfanylmetylimidazol		Antioxidant

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DECYL MYRISTATE			41927-71-3	255-589-9	decyl-tetradekanoát		Zvláčňujúca látka
DECYL OLEATE			3687-46-5	222-981-6	decyloleát		Zvláčňujúca látka
DECYL POLYGLUCOSE							Povrchovoaktívna látka/stabilizátor emulzie
DECYL SUCCINATE			2530-33-8	219-783-7	decyl-hydrogen-sukcinát		Zvláčňujúca látka
DECYLAMINE OXIDE			2605-79-0	220-020-5	N,N-dimetyldecylamín-N-oxid		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie tvorby peny
DECYLOXAZOLIDINONE			7693-82-5		4-decyl-2-oxazolidinón		Antimikrobiálna látka
DECYLTETRADECANOL			58670-89-6	261-385-0	2-decyltetradekán-1-ol		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
DECYLTETRADECETH-30							Emulgátor
DECYLTETRADECYLAMINE OXIDE			146793-33-1		2-decyl-N,N-dimetyl-1-tetradekánamín-N-oxid		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny/hydotropná látka
DEDM HYDANTOIN			26850-24-8	248-052-5	1,3-bis(2-hydroxyetyl)-5,5-dimethylimidazolidín-2,4-dión		Antimikrobiálna látka
DEDM HYDANTOIN DILAURATE					1,3-bis(2-dekanoyloxyetyl)-5,5-dimetyl-2,4-imidazolidín-dión		Antimikrobiálna látka
DEHYDROACETIC ACID	dehydroacetic acid		520-45-6	208-293-9	3-acetyl-6-metyl-2H,(3H)-pyrán-2,4-dión	VI/1,13	Konzervačná látka
7-DEHYDROCHOLESTEROL			434-16-2	207-100-5	7,8-didehydrocholesterol		Stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
DELESSERIA SANGUINEA EXTRACT			223749-86-8		Delesseria Sanguína Extract je výťažok z rias, Delesseria sanguinea, Delesseriaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
DELTA-DECALACTONE			705-86-2	211-889-1	dekán-5-olid		Látka na prekrytie vône a chuti
DENATONIUM BENZOATE	denatonium benzoate		3734-33-6	223-095-2	denatóniumbenzoát		Denaturačná látka
DENATONIUM SACCHARIDE					soľ N-[2-[(2,6-dimetylfenyl)amino]-2-oxoetyl]-N,N-dietylbenzénmetánamónia s 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón-1,1-dioxidom		Denaturačná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DEODORIZED KEROSENE			8008-20-6	232-366-4	Kerozín (petrolej). Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou ropy. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhlíkov prevažne od C9 do C16 a s bodom varu od 150 °C do 290 °C (od 320 °F do 554 °F)		Rozpúšťadlo
DEOXYRIBONUCLEASE			9003-98-9	232-667-0	deoxyribonukleáza		Látka na zlepšenie kondície pokožky
DEPROTEINIZED SERUM			90989-73-4	292-730-3	krv, ext. zbavená bielkovín		Látka na zlepšenie kondície pokožky
DEQUALINIUM ACETATE			4028-98-2	223-712-5	diacetát 1,1'-(dekán-1,10-diy)bis[4-amino-2-metylchinolína]		Antimikrobiálna látka/dezodoračná látka
DEQUALINIUM CHLORIDE	dequalinium chloride		522-51-0	208-330-9	chlorid 1,1'-(1,10-dekándiy)bis[4-amino-2-metylchinolína]		Antimikrobiálna látka/látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku/dezodoračná látka
DESAMIDO COLLAGEN							Filmotvorná látka
DEXTRAN	dextran		9004-54-0	232-677-5	dextrán		Spojivová látka/regulátor viskozity
DEXTRAN HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			83855-79-2		chlorid 2-hydroxy-3-(trimetylamónio)propyl-dextránéteru		Látka na zlepšenie kondície vlasov
DEXTRAN SULFATE			9042-14-2		dextránsulfát		Spojivová látka
DEXTRIN	dextrin		9004-53-9	232-675-4	dextrín		Absorbent/spojivová látka/regulátor viskozity
DEXTRIN BEHENATE			112444-74-3		dextríndokozanát		Emulgátor
DEXTRIN LAURATE			79748-56-4		dextríndodekanát		Emulgátor
DEXTRIN MYRISTATE			93792-77-9		dextríntetradekanát		Emulgátor
DEXTRIN PALMITATE							Emulgátor
DEXTRIN STEARATE			37307-33-8		dextrínoktadekanát		Emulgátor
DIACETIN			25395-31-7	246-941-2	glycerol-1,3-di(acetát)		Rozpúšťadlo
DIACETONE ALCOHOL			123-42-2	204-626-7	4-hydroxy-4-metylpentán-2-ón		Rozpúšťadlo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
4,5-DIAMINO-1-((4-CHLOROPHENYL)METHYL)-1H-PYRAZOLE-SULFATE			163183-00-4		sulfát 1-[(4-chlórfenyl)metyl]-1H-pyrazol-4,5-diamónia (2:1)		Farba na vlasy
2,6-DIAMINO-3-((PYRIDIN-3-YL)AZO)PYRIDINE			28365-08-4		3-(3-pyridinyl diazenyl)-2,6-pyridíndiamín		Farba na vlasy
3,4-DIAMINO BENZOIC ACID			619-05-6	210-577-2	kyselina 3,4-diaminobenzoová		Farba na vlasy
4,4'-DIAMINODIPHENYLAMINE			537-65-5	208-673-4	4,4'-iminodianiín (CI 76120)	III/1,8	Farba na vlasy
2,4-DIAMINODIPHENYLAMINE			136-17-4		N-fenyl-1,2,4-benzéntriamín		Farba na vlasy
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENETOL HCL			113715-25-6		4-etoxy-6-metyl-1,3-benzéndiamín		Farba na vlasy
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENOXYETHANOL HCL			113715-27-8		2-(2,4-diamino-5-metylfoxy)etán-1-ol, dihydrochlorid		Farba na vlasy
4,5-DIAMINO-1-METHYL-PYRAZOLE HCL			20055-01-0		4,5-diamino-1-metyl-1H-pyrazol, dihydrochlorid		Farba na vlasy
2,4-DIAMINOPHENOL			95-86-3	202-459-4	2,4-diaminofenol	III/1,10	Farba na vlasy
2,4-DIAMINOPHENOL DIHYDROCHLORIDE			137-09-7	205-279-4	chlorid 4-hydroxy-1,3-fenyléndiamónia	III/1,10	Farba na vlasy
2,4-DIAMINOPHENOL HCL			137-09-7	205-279-4	chlorid 4-hydroxy-m-fenyléndiamónia	III/1,10	Farba na vlasy
2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCL			66422-95-5	266-357-1	2-(2,4-diaminofoxy)etán-1-ol, dihydrochlorid		Farba na vlasy
2,6-DIAMINOPYRIDINE			141-86-6	205-507-2	pyridín-2,6-diyldiamín		Farba na vlasy
2,6-DIAMINOPYRIDINE SULFATE			146997-97-9		pyridín-2,6-diamínsulfát		Farba na vlasy

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIAMINOPYRIMIDINE OXIDE			74638-76-9		pyrimidín-2,4-diamín-3-oxid		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
DIAMMONIUM CITRATE			3012-65-5	221-146-3	hydrogen-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát diamónny		Pufračná látka/chelatačná látka
DIAMMONIUM DIMETHI- CONE COPOLYOL SULFO- SUCCINATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIAMMONIUM DITHIODI- GLYCOLATE			68223-93-8	269-323-4	diamónium-2,2'-disulfándiylacetát		Látka na trvalú onduláciu alebo narovnávanie vlasov
DIAMMONIUM EDTA			20824-56-0	244-063-4	dihydrogen-etyléndiamíntetraacetát diamónny		Antioxidant/chelatačná látka
DIAMMONIUM LAURA- MIDO-MEA SULFOSUCCI- NATE					1-(2-dodekánamidoetyl)-sulfonátobutándioát diamónny		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
DIAMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			37451-77-7	253-510-2	C-dodecylsulfonátobutándionát diamónny		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/ penidlo/čistiaca látka
DIAMMONIUM OLEA- MIDO PEG-2 SULFOSUC- CINATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny/hydotropná látka
DIAMMONIUM PHOSP- HATE	ammonium phosphate		7783-28-0	231-987-8	hydrogenfosforečnan amónny		Pufračná látka
DIAMYL SODIUM SULFO- SUCCINATE			922-80-5	213-085-6	1,2-bis(pentyloxykarbonyl)etánsulfonát sodný		Povrchovoaktívna látka/hydro- tropná látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny
DIAMYLHYDROQUINONE			79-74-3	201-222-2	2,5-di- <i>terc</i> -pentyhydrochinón		Antioxidant
DIAZOLIDINYL UREA			78491-02-8	278-928-2	1-[1,3-bis(hydroxymetyl)-2,5-dioximidazolidín-4-yl]-1,3-bis(hydroxymetyl)močovina	VI/1,46	Konzervačná látka
DIBEHENAMIDOPROPYL- DIMETHYLAMINE DILI- NOLEATE			171039-49-9		zlúčeniny diméru kyseliny (Z,Z)-9,12-oktadekánovej s N-[3-(dimetylamino)propyl]dokozánamidom (1:2)		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
DIBEHENYL METHYLA- MINE			61372-91-6	262-740-2	N-metyldidokozylamín		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIBEHENYL/DIARACHIDYL DIMONIUM CHLORIDE					chlorid N-metyl-N,N-bis(dokozyyl/eikozyyl)metánamónia		Antistatická látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIBEHENYLDIMONIUM CHLORIDE			26597-36-4		chlorid N-dokozyyl-N,N-dimetyl-1-dokozánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/emulgátor
DIBEHENYLDIMONIUM METHOSULFATE					metylsulfát N-dokozyyl-N,N-dimetyl-1-dokozánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/emulgátor
DIBENZOTHIOPHENE	dibenzothiophene		132-65-0	205-072-9	dibenzotiofén		Antioxidant
DIBENZOAZOYL NAPHTHALENE			5089-22-5	225-803-5	2,2'-(naftalén-1,4-diyl)bis(benzoxazol)		UV absorbér
DIBENZYLIDENE SORBITOL			32647-67-9	251-136-4	bis-O-(benzylidén)-D-glucitol		Regulátor viskozity
DIBROMOHEXAMIDINE ISETHIONATE			93856-83-8	299-116-4	zlúčenina kyseliny 2-hydroxyetánsulfónovej s 4,4'-[hexán-1,6-diylbis(oxy)]bis[3-brómbenzénkarboxamidínom] (2:1)	VI/1,15	Konzervačná látka
DIBROMOPROPAMIDINE DISETHIONATE			614-87-9	210-399-5	zlúčenina kyseliny 2-hydroxy-etánsulfónovej s 4,4'-[1,3-propándiylbis(oxy)]bis[3-brómbenzénkarboximidamidom]		Antimikrobiálna látka
DIBUTYL ADIPATE			105-99-7	203-350-4	dibutyl-hexándioát		Zvláčňujúca látka/filmotvorná látka/zmäkčovadlo
DIBUTYL LAUROYL GLUTAMIDE			63663-21-8	264-391-1	(S)-N,N'-dibutyl-2-(dodekanoylamino)pentándiamid		Filmotvorná látka
DIBUTYL OXALATE			2050-60-4	218-092-8	dibutyloxalát	III/1,3	Chelatačná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/zmäkčovadlo
DIBUTYL SEBACATE			109-43-3	203-672-5	dibutyl-dekándioát		Zvláčňujúca látka/filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/zmäkčovadlo
DIBUTYLENE TETRAFURFURAL			126-15-8	204-773-7	1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-oktahydrodibenzofurán-4a-karbaldehyd		Regulátor viskozity/antioxidant
DI-C12-18 ALKYL DIMONIUM CHLORIDE			68391-05-9	269-924-1	kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy di-C12-18-alkyldimetylamónia		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DI-C14-15 ALKYL TARTRATE			149144-86-5		di-C14-15-alkylestery kyseliny 2,3-dihydroxy-[R-(R*,R*)]-butándiovej		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DI-C12-13 ALKYL MALATE					bis-(C12-C13-alkyl)estery kyseliny hydroxybutándiovej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
DI-C12-13 ALKYL TARTRATE			94095-06-4	302-210-0	C12-14-rozvetvené a lineárne alkylestery kyseliny 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)]-butándiovej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
DI-C12-15 ALKYL ADIPATE					bis(C12-C15-alkyl)estery kyseliny hexándiovej		Zvláčňujúca látka
DI-C12-15 ALKYL FUMARATE					bis(C12-C15-alkyl)estery kyseliny butándiovej		Rozpúšťadlo/zvláčňujúca látka
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		Abrazívna látka/kaliaca látka/objemová látka
DICALCIUM PHOSPHATE DIHYDRATE	calcium phosphate, dibasic		7789-77-7	231-826-1	hydrogenfosforečnan vápenatý		Abrazívna látka
DICAPRYL ADIPATE			105-97-5	203-349-9	didecyl-hexándioát		Zvláčňujúca látka/filmotvorná látka/zmäkčovadlo
DICAPRYL SODIUM SULFOSUCCINATE			23524-64-3	245-714-5	1,4-didecylsulfonátobutándionát sodný		Povrchovoaktívna látka/stabilizátor emulzie/hydrotropná látka/čistiaca látka
DICAPRYL/DICAPRYLYL DIMONIUM CHLORIDE			68424-95-3	270-331-5	kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy di-C8-10-alkyldimetylamónia		Antistatická látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov
DICAPRYLOYL CYSTINE			41760-23-0	255-537-5	N,N'-bis(1-oxooctyl)- L-cysteín		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DICAPRYLYL ETHER			629-82-3	211-112-6	dioctyléter		Rozpúšťadlo
DICAPRYLYL MALEATE			2915-53-9	220-835-6	dioctylmaleát		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
2,6-DICARBOXY PYRIDINE			499-83-2	207-894-3	kyselina 2,6-pyridíndikarboxylová		Chelatačná látka
DICETEARETH-10 PHOSPHATE							Emulgátor
DICETYL ADIPATE			26720-21-8	247-941-5	dihexadecyl-hexándioát		Zvláčňujúca látka/filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/zmäkčovadlo
DICETYL ETHER			808623	223-900-7	dihexadecyléter		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DICETYL PHOSPHATE			2197-63-9	218-594-7	dihexadecyl(hydrogenfosfát)		Emulgátor
DICETYL THIODIPROPIONATE			506932	221-941-5	dihexadecyl-3,3'-sulfándiylpropanoát		Antioxidant
DICETYLDIMONIUM CHLORIDE			1812-53-9	217-325-0	chlorid dihexadecyldimetylamónia		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov
DICHLOROBENZYL ALCOHOL			1777-82-8	217-210-5	2,4-dichlórbenzylalkohol	VI/1,22	Konzervačná látka
DICHLOROMETHANE			75-09-2	200-838-9	dichlórmétán	III/1,7	Rozpúšťadlo
DICHLORO-M-XYLENOL	dichloroxylenol		133-53-9	205-109-9	2,4-dichlór-3,5-dimetylfenol		Antimikrobiálna látka/dezodoračná látka
DICHLOROPHENE	dichlorophen		97-23-4	202-567-1	dichlórfén	III/1,11	Antimikrobiálna látka/dezodoračná látka
DICHLOROPHENYL IMIDAZOLIDOXOLAN			85058-43-1		2-[(1(2H)-imidazolyl)metyl]-2-(2,4-dichlórfenyl)-4-[4-(4-etoxykarbonylhexahydropyrazinyl)fenyl]oxymetyl-1,3-dioxolán		Antimikrobiálna látka
DICOCAMINE			61789-76-2	263-086-0	alkylamíny (alkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Zvláčňujúca látka/emulgátor/antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DICOCODIMETHYLAMINE DILINOLEATE					soli N,N-dimetylalkylamínov s dimérom kyseliny linolovej (alkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Zvláčňujúca látka/emulgátor
DICOCODIMONIUM CHLORIDE			61789-77-3	263-087-6	kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy alkyldimetylamónia (alkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DICOCOYL PENTAERYT- HRITYL DISTEARYL CITRATE					ester 1,2-dodecylesteru kyseliny citrónovej s bis(acyl)pen- taerytritolom (acyly odvodené od mastných kyselín koko- sového oleja)		Zvláčňujúca látka
DICOCOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DICYCLOHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE			23386-52-9	245-629-3	1,4-dicyklohexyl-sulfonátobutándionát sodný		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/hydrotropná látka/čistiaca látka
DICYCLOPENTADIENE/T- BUTYL CRESOL COPOLY- MER			220997-66-0		kopolymér tricyklo[5,2,1,0(2,6)]deka-3,8-diénu s metyl(1,1- dimetyletyl)fenolom		Antioxidant
DIDECENE					dimér 1-decénu		Zvláčňujúca látka
DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE			7173-51-5	230-525-2	chlorid didecyldi(metyl)amónia		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIERUCIC ACID			63541-50-4		dimér kyseliny (Z)-13-dokozénovej		Látka na zlepšenie kondície pokožky
DIETHANOLAMINE BISULFATE			59219-56-6	261-663-1	bis(2-hydroxyetyl)amónium-hydrogen-sulfát		Pufračná látka
DIETHANOLAMINOOLEA- MIDE DEA					N,N-bis(2-hydroxyetyl)[bis(2-hydroxyetyl)amino]oktadec-9- énamid		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny
DIETHOXYETHYL SUCCI- NATE			26962-29-8		bis(2-etoxyetyl)butándioát		Rozpúšťadlo
DIETHYL ACETYL ASPAR- TATE					dietyl-2-acetamidobutándioát		Rozpúšťadlo/látka na zlepšenie kondície pokožky
DIETHYL ASPARTATE			43101-48-0	256-095-6	dietyl-DL-aspartát		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
DIETHYL GLUTAMATE			55895-85-7		dietyl-DL-glutamát		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIETHYL OXALATE			95-92-1	202-464-1	dietyl-oxalát	III/1,3	Chelatačná látka/zmäkčovadlo/ látka na zlepšenie kondície vlasov
DIETHYL PALMITOYL ASPARTATE					dietyl-2-hexadekánamidobutándioát		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIETHYL PHTHALATE	diethyl phthalate		84-66-2	201-550-6	dietyl-ftalát		Denaturačná látka/filmotvorná látka/rozpúšťadlo/zmäkčovadlo/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIETHYL SEBACATE			110-40-7	203-764-5	dietyl-dekándioát		Zvláčňujúca látka
DIETHYL SUCCINATE			123-25-1	204-612-0	dietyl-butándioát		Zvláčňujúca látka
DIETHYL TOLUAMIDE	diethyltoluamide		134-62-3	205-149-7	N,N-dietyl-3-metylbenzamid		Látka na ochranu pokožky
DIETHYLAMINE			109-89-7	203-716-3	dietyl-amín		Pufračná látka
DIETHYLAMINE LAURETH SULFATE							Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/čistiaca látka
DIETHYLAMINOETHYL COCOATE			85631-35-2	287-983-1	2-(dietylamo)etylestery mastných kyselín kokosového oleja		Povrchovoaktívna látka/emulgátor/čistiaca látka
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 COCOATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 LAURATE							Antistatická látka/emulgátor/penidlo/čistiaca látka
DIETHYLAMINOETHYL STEARATE			3179-81-5	221-662-9	[2-(dietylamo)etyl]-stearát		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
DIETHYLAMINOMETHYL-COUMARIN			91-44-1	202-068-9	7-(dietylamo)-4-metylbenzopyrán-2-ón		Stabilizátor
DIETHYLENE GLYCOL			111-46-6	203-872-2	2,2'-oxydiétán-1-ol		Rozpúšťadlo
DIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE			120-55-8	204-407-6	oxydietylén-dibenzoát		Zvláčňujúca látka/zmäkčovadlo
DIETHYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE/DIISONONANOATE					diestery oxybis(2-hydroxyetylu) s kyselinou 3,5,5-trimetylhexánovou a kyselinou 2-etylhexánovou		Zvláčňujúca látka
DIETHYLENE GLYCOL DIISONONANOATE			106-01-4	203-353-0	oxydietylén-dinonanoát		Zvláčňujúca látka/zmäkčovadlo/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIETHYLENE GLYCOLAMINE/EPICHLOROHYDRIN/PIPERAZINE COPOLYMER							Filmotvorná látka
DIETHYLENE TRICASEINAMIDE					produkt reakcie kazeínu s bis(2-aminoetyl)amínom		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIETHYLENTRIAMINE PENTAMETHYLENE PHOSPHONIC ACID			15827-60-8	239-931-4	kyselina [[[fosfonometyl]imino]bis[etán-2,1-dijlnitrilobis(metylén)]]tetrakis(fosfónová)		Chelatačná látka
DIETHYLHEXYL ADIPATE			103-23-1	203-090-1	bis(2-etylhexyl)-adipát		Zvláčňujúca látka/filmotvorná látka/zmäkčovadlo
DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE			154702-15-5		bis(2-etylhexyl)ester kyseliny 4,4'-[[6-[[4-[[[(1,1-dimetyl-etyl)amino]karbonyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazín-2,4-dijl]dijamino]bis(benzoovej)	VII/1,17	UV filter/UV absorbér
DIETHYLHEXYL DIMER DILINOLEATE							Zvláčňujúca látka
DIETHYLHEXYL MALATE			56235-92-8	260-070-5	bis(2-etylhexyl)malát		Zvláčňujúca látka
DIETHYLHEXYL MALEATE			142-16-5	205-524-5	bis(2-etylhexyl)maleát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIETHYLHEXYL SEBACATE			122-62-3	204-558-8	bis(2-etylhexyl)-dekándioát		Zvláčňujúca látka/filmotvorná látka/zmäkčovadlo
DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE	sodium dioctyl sulfosuccinate		577-11-7	209-406-4	dokusát-nátrium		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
DIETHYLHEXYL SUCCINATE			2915-57-3	220-836-1	bis(2-etylhexyl)butándioát		Zvláčňujúca látka/filmotvorná látka/zmäkčovadlo
DIETHYLHEXYLAMINE			106-20-7	203-372-4	bis(2-etylhexyl)amín		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIETHYLHEXYLCYCLOHEXANE			84753-08-2	283-854-9	1,3-bis(2-etylhexyl)cyklohexán		Zvláčňujúca látka
DIGALLOYL TRIOLEATE	digalloyl trioleate		17048-39-4		kyselina (Z,Z,Z)-3,4-dihydroxy-5-[[3,4,5-tris[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]benzoyl]oxy]benzoová		Antioxidant
DIGENEA SIMPLEX EXTRACT			90027-98-8	289-785-0	Digena Simplex Extract je výťažok z Digena simplex, Rhodomelaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIGLYCERIN			59113-36-9	261-605-5	oxybispropándiol		Humektant/rozpúšťadlo
DIGLYCERYL STEARATE MALATE					homopolymér esterov 1,2,3-propántriolu s kyselinou okta- dekánovou a 2-hydroxy-1,4-butándiovou		Regulátor viskozity/zvláčňujúca látka
DIGLYCOL/CHDM/ISOPH- THALATES/SIP COPOLY- MER							Filmotvorná látka
DIGLYCOL/ISOPHTHALA- TES/SIP COPOLYMER			240818-59-1		kopolymér kyseliny 5-sulfo-1,3-benzéndikarboxylovej s kyselinou 1,3-benzéndikarboxylovou a 2-(2-hydroxyetoxy) etanolom		Filmotvorná látka
DIHEPTYL SODIUM SUL- FOSUCCINATE			4680-44-8	225-131-2	1,4-diheptylsulfonátobutándioát sodný		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/čistiaca látka/ hydrotropná látka
DIHEXYL ADIPATE			110-33-8	203-757-7	dihexyl-hexándioát		Zvláčňujúca látka
DIHEXYL SODIUM SUL- FOSUCCINATE			3006-15-3	221-109-1	1,4-dihexylsulfonátobutándioát sodný		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/čistiaca látka/ hydrotropná látka
DIHEXYLDECYL LAUROYL GLUTAMATE			172944-28-4		bis(2-hexyldecyl)ester kyseliny N-(1-oxododecyl)-L-glutá- movej		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIHYDROABIETYL BEHE- NATE					dodekahydro-1,4a-dimetyl-7-(1-metyletyl)-1-fenantrénme- tándi(dokozanoát)		Zvláčňujúca látka
DIHYDROABIETYL METHACRYLATE					dodekahydro-1,4a-dimetyl-7-(1-metyletyl)-1-fenantrénme- tán-2-metyl-2-propenoát		Regulátor viskozity
DIHYDROCHOLESTEROL			80-97-7	201-315-8	5 α -cholestán-3 β -ol		Zvláčňujúca látka
DIHYDROCHOLESTERYL BUTYRATE			59000-59-8		5 α -cholestán-3 β -butanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIHYDROCHOLESTERYL ISOSTEARATE			87677-90-5		5 α -cholestán-3 β -izooktadekanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIHYDROCHOLESTERYL MACADAMATE			226994-24-7		(3 β ,5 α)-cholestán-3-ylestery mastných kyselín oleja z makadamových orechov		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIHYDROCHOLESTERYL NONANOATE			15010-09-0		5 α -cholestán-3 β -nonanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIHYDROCHOLESTERYL OCTYLDECANOATE					5 α -cholestán-3 β -2-oktyldekanoát		Zvláčňujúca látka
DIHYDROCHOLESTERYL OLEATE			2078-50-4		5 α -cholestán-3 β -(Z)-9-oktadecenoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIHYDROCHOLETH-15							Emulgátor
DIHYDROCHOLETH-20							Emulgátor
DIHYDROCHOLETH-30							Emulgátor
DIHYDROGENATED C16- 18 AMIDO BENZOIC ACID					kyselina 2-[bis(C16-C18-alkyl)]aminokarbonylbenzoová (hydrogenované alkyly)		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
DIHYDROGENATED PAL- MOYL HYDROXYETHYL- MONIUM METHOSULFATE			223136-63-8		diestery metylsulfátov 2-hydroxy-N, N-bis(2-hydroxyetyl)-N- metyletánamónia s mastnými kyselinami hydrogenovaného palmového oleja		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
DIHYDROGENATED TAL- LOW BENZYLMONIUM CHLORIDE			61789-73-9	263-082-9	kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy benzylbis(alkyl) metyl amónia (alkyly odvodené od hydrogenovaného talového oleja)		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/látka na zlepšenie kon- dície vlasov
DIHYDROGENATED TAL- LOW BENZYLMONIUM HECTORITE			97952-68-6	308-361-9	kvartérne amóniové zlúčeniny, soli benzylbis(alkyl)metyl amónia s montmorilonitom (alkyly odvodené od hydroge- novaného talového oleja)		Antistatická látka/gélotvorná látka/ regulátor viskozity
DIHYDROGENATED TAL- LOW HYDROXYETHYL- MONIUM METHOSULFATE			91995-81-2	295-344-3	kvartérne amóniové zlúčeniny, metosulfáty dialkyl-2- hydroxymetylamónia (alkyly odvodené od hydrogenova- ného talového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIHYDROGENATED TAL- LOW METHYLAMINE			61788-63-4	262-991-8	bis(alkyl)metylamíny (alkyly odvodené od hydrogenovaného talového oleja)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ látka na zlepšenie kondície vlasov
DIHYDROGENATED TAL- LOW PHTHALATE			99035-59-3	308-925-4	alkylestery kyseliny 1,2-benzéndikarboxylovej (alkyly odvo- dené od hydrogenovaného talového oleja)		Zvláčňujúca látka/povrchovoak- tívna látka
DIHYDROGENATED TAL- LOW PHTHALIC ACID AMIDE					kyselina 2-[bis(alkyl)]aminokarbonylbenzoová (alkyly odvo- dené od hydrogenovaného talového oleja)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIHYDROGENATED TAL- LOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			68953-59-3	273-221-5	metylsulfáty derivátov N,N'-bis(acyl)-2-amino-N-(2-aminoetyl)-N-(2-hydroxyetyl)-N-metyl-etánamónia (soli) (acyly odvodené od hydrogenovaného talového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIHYDROGENATED TAL- LOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM CHLORIDE			91673-13-1	294-127-0	chloridy derivátov N,N'-bis(acyl)-2-amino-N-(2-aminoetyl)-N-(2-hydroxyetyl)-N-metyl-etánamónia (soli) (acyly odvodené od hydrogenovaného talového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIHYDROGENATED TAL- LOWDIMONIUM CHLO- RIDE			61789-80-8	263-090-2	kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy bis(alkyl)dimetylamónia (alkyly odvodené od hydrogenovaného talového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIHYDROGENATED TAL- LOWETHYL HYDROXYE- THYLMONIUM METHO- SULFATE					metylsulfáty 2-hydroxy-N,N-bis[2-(alkyl)etyl]-N-metyl- etánamónia (alkyly odvodené od hydrogenovaného talového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIHYDROGENATED TAL- LOWOYLETHYL HYDRO- XYETHYLMONIUM METHOSULFATE					metylsulfáty 2-hydroxy-N,N-bis[2-(oxyalkyl)etyl]-N-metyl- etánamónia (oxyalkyly odvodené od hydrogenovaného talového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIHYDROJASMONATE			37172-53-5	253-379-1	metyl-2-hexyl-3-oxocyklopentánkarboxylát		Tonizujúca látka
DIHYDROLANOSTEROL					3 β -lanost-8-én-3-ol		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky/stabilizátor emulzie
DIHYDROPHYTOSTERYL OCTYLDECANOATE					3 β -sigmastán-3-ol, 2-oktyldekanoát		Zvláčňujúca látka
DIHYDROXYACETONE			96-26-4	202-494-5	1,3-dihydroxyacetón		Redukujúca látka/opalovacia látka
DIHYDROXYETHYL C8-10 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					[3-(alkyl(C8-C10)oxy)propyl]bis(2-hydroxyetyl)amín-N-oxidy		Povrchovoaktívna látka/antistatická látka/látka na zlepšenie tvorby peny
DIHYDROXYETHYL C9-11 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					[3-(alkyl(C9-C11)oxy)propyl]bis(2-hydroxyetyl)amín-N-oxidy		Povrchovoaktívna látka/antistatická látka/látka na zlepšenie tvorby peny

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIHYDROXYETHYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE			71486-82-3	275-530-0	[3-(alkyl(C12-C15)oxy)propyl]bis(2-hydroxyetyl)amín-N-oxidy		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny
DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE			61791-47-7	263-180-1	[(alkylbis(2-hydroxyetyl)amín-N-oxidy (alkyly odvodené od kokosového oleja)		Antistatická látka/stabilizátor emulzie/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny
DIHYDROXYETHYL LAURAMINE OXIDE			2530-44-1		N,N-bis(2-hydroxyetyl)dodecylamín-N-oxid		Povrchovoaktívna látka/stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie tvorby peny/antistatická látka
DIHYDROXYETHYL OLEYL GLYCINATE					hydroxid N-(karboxymetyl)-N,N-bis(-2-hydroxyetyl)-9-oktadecén-1-amónia, vnútorná soľ		Povrchovoaktívna látka/antistatická látka/látka na zlepšenie tvorby peny
DIHYDROXYETHYL SOYAGLYCINATE					hydroxidy N-karboxymetyl-N,N-bis(2-hydroxyetyl)-alkylamónia, vnútorné soli (alkyly odvodené od sójového oleja)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny
DIHYDROXYETHYL SOYAMINE DIOLEATE					diester kyseliny 9-oktadecénovej s N-(alkyl)-iminobis(etanolom) (alkyly odvodené od sójového oleja)		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
DIHYDROXYETHYL STEARAMINE OXIDE			14048-77-2		2,2'-(oktadecylimino)bis(etán-1-ol)-N-oxid		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny
DIHYDROXYETHYL STEARYL GLYCINATE			24170-14-7	246-056-1	hydroxid (karboxymetyl)bis(2-hydroxyetyl)oktadecylamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIHYDROXYETHYL TALLOW GLYCINATE			61791-25-1		hydroxidy N-karboxymetyl-N,N-bis(2-hydroxyetyl)alkylamónia, vnútorné soli (alkyly odvodené od talového oleja)		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/antistatická látka
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE HCl			68132-78-5		chloridy etoxylovaného alkylamónia (alkyly odvodené od talového oleja)		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/antistatická látka
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OLEATE			68439-43-0	270-404-1	zlúčenina kyseliny (Z)-9-oktadecénovej s N-alkyl-2,2'-iminobis[etanolom] (alkyly odvodené od talového oleja)		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OXIDE			61791-46-6	263-179-6	2,2'-iminobis(etán-1-ol)alkyl-N-oxidy (alkyly odvodené od talového oleja)		Antistatická látka/emulgátor/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE/IPDI COPOLYMER			223705-29-1		kopolyméry 2,2'-iminobis(etán-1-ol)-N-alkyl derivátov s 5-izokyanáto-1-(izokyanátometyl)-1,3,3-trimetylcyklohexánom (alkyly odvodené od talového oleja)		Filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
DIHYDROXYETHYLAMINO HYDROXYPROPYL OLEATE					3-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-2-hydroxypropylester kyseliny 9-oktadecénovej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIHYDROXYINDOLE			3131-52-0		1H-indol-5,6-diol		Farba na vlasy
DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					chloridy fosfotriesterov N,N-bis(α-hydropoly(oxy-1,2-etándiyl)-N-2,3-dihydroxypropyl)-9,12-oktadekadiénamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIIDOMETHYLTOLYL-SULFONE			20018-09-1	243-468-3	p-[(dijódmetyl)sulfonyl]toluén		Antimikrobiálna látka
DIISOBUTYL ADIPATE			141-04-8	205-450-3	diizobutyladipát		Zvláčňujúca látka
DIISOBUTYL OXALATE			13784-89-9	237-442-0	di-sec-butyloxalát	III/1,3	Chelatačná látka
DIISOBUTYL SODIUM SULFOSUCCINATE			127-39-9	204-839-5	1,2-diizobutoxykarbonyletánsulfonát sodný		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície pokožky
DIISOCETYL ADIPATE			57533-90-1	260-799-9	bis(2-hexyldecyl)hexándioát		Zvláčňujúca látka
DIISODECYL ADIPATE			27178-16-1	248-299-9	diizodecyl-hexándioát		Zvláčňujúca látka
DIISONONYL ADIPATE			33703-08-1	251-646-7	diizononyl-hexándioát		Zvláčňujúca látka
DIISOPROPYL ADIPATE			6938-94-9	230-072-0	diizopropyl-hexándioát		Zvláčňujúca látka
DIISOPROPYL DIMER DILINOLEATE							Zvláčňujúca látka
DIISOPROPYL METHYL CINNAMATE			32580-71-5		metyl-3-[2,4-bis(1-metyletyl)fenyl]-2-propenoát		UV absorbér
DIISOPROPYL OXALATE			615-81-6	210-448-0	diizopropyloxalát	III/1,3	Chelatačná látka
DIISOPROPYL SEBACATE			2042106	231-306-4	diizopropyl-dekándioát		Zvláčňujúca látka
DIISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLMO NIUM CHLORIDE			220637-45-6		chlorid 3-(1-oxoizooktadecyl)amino-N-metyl-N-oxirányl-metyl-N-(3-(1-oxoizooktadecyl)aminopropyl-propánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIISOSTEAROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE							Látka na zlepšenie kondície pokožky
DIISOSTEARYL ADIPATE			62479-36-1		bis(16-metylheptadecyl)hexándioát		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE							Zvláčňujúca látka
DIISOSTEARYL FUMA- RATE			112385-09-8		bis(16-metylheptadecyl)-2-buténdioát		Zvláčňujúca látka
DIISOSTEARYL GLUTA- RATE					bis(16-metylheptadecyl)pentándioát		Zvláčňujúca látka
DIISOSTEARYL MALATE			67763-18-2	267-041-6	bis(16-metylheptadecyl)malát		Zvláčňujúca látka/povrchovoak- tívna látka
DILAURETH-4 DIMONIUM CHLORIDE							Antistatická látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka
DILAURETH-4 PHOSP- HATE							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
DILAURETH-7 CITRATE							Zvláčňujúca látka
DILAURETH-10 PHOSP- HATE							Povrchovoaktívna látka/emulgátor
DILAUROYL TRIMETHY- LOLPROPANE SILOXY SILICATE							Látka na zlepšenie kondície pokožky
DILAURYL ACETYL DIMONIUM CHLORIDE					chlorid dodecylesteru N-karboxymetyl-N,N-dimetyl- dode- kánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DILAURYL CITRATE			25637-88-1	247-146-3	didodecyl(hydrogencitrát)		Zvláčňujúca látka
DILAURYL THIODIPRO- PIONATE			123-28-4	204-614-1	didodecyl-3,3'-sulfándiyldipropanoát		Antioxidant
DILAURYLDIMONIUM CHLORIDE			3401-74-9	222-274-2	chlorid didodecyldimetylamónia		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/látka na zlepšenie kon- dície vlasov
DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIME- THICONE COPOLYOL PHOSPHATE			138698-34-7				Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DILINOLEIC ACID			6144-28-1		dimér kyseliny (Z,Z)-9,12-oktadekadiénovej		Zvláčňujúca látka
DILINOLEIC ACID/ETHYLENEDIAMINE COPOLYMER							Filmotvorná látka
DILINOLEYL ALCOHOL/IPDI COPOLYMER			224948-76-9		kopolymér diméru (9Z, 12Z)-9-12-oktadekadién-1-olu s 5-izokyanáto-1-(izokyanátometyl)-1,3,3-trimetylcyklohexánom		Filmotvorná látka
DILITHIUM OXALATE			553-91-3	209-054-1	šťavelan lítny	III/1,3	Chelatačná látka
DIMETHICONE	dimeticone	<i>dimeticonium</i>	9006-65-9/ 63148-62-9		dimetikón		Antipenidlo/zvláčňujúca látka
DIMETHICONE BISAMINO HYDROXYPROPYL COPOLYOL			244058-69-3		etoxylované a propoxylované dimetylsiloxány a dimetylsilikóny s koncovými 3-(3-amino-2-hydroxypropoxy)propylskupinami		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
DIMETHICONE COPOLYOL			64365-23-7		etoxylované a propoxylované dimetylsiloxány a dimetylsilikóny s koncovými hydroxyskupinami		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/antipenidlo
DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE							Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIMETHICONE COPOLYOL ADIPATE							Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIMETHICONE COPOLYOL ALMONDATE							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
DIMETHICONE COPOLYOL AVOCADOATE							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
DIMETHICONE COPOLYOL BEESWAX							Zvláčňujúca látka
DIMETHICONE COPOLYOL BEHENATE							Humektant/zvláčňujúca látka
DIMETHICONE COPOLYOL BENZOATE					ester kopolyméru dimetylsiloxánu s glykolom a kyseliny benzoovej		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIMETHICONE COPO- LYOL BISHYDROXYETHY- LAMINE			244058-65-9		etoxylované a propoxylované 3-[3-[bis(2-hydroxyetyl) amino]-2-hydroxypropoxy]propylmetyl- dimetyl- a 3- hydroxypropoxymetylsiloxány a silikóny		Látka na zlepšenie kondície vlasov
DIMETHICONE COPO- LYOL BORAGEATE					ester kopolyméru dimetylsiloxánu s glykolom a mastnej kyseliny získanej z oleja semien Borago officinalis		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIMETHICONE COPO- LYOL BUTYL ETHER							Humektant/zvlhčujúca látka
DIMETHICONE COPO- LYOL COCOA BUTTERATE							Zvláčňujúca látka
DIMETHICONE COPO- LYOL CROSSPOLYMER					sieťovaný kopolymér dimetylsiloxánu s glykolom zosieťo- vaný s polyetylénglykoldialyléterom		Regulátor viskozity
DIMETHICONE COPO- LYOL DHUPA BUTTERATE					ester kopolyméru dimetylsiloxánu s glykolom a mastných kyselín získaných z tuku Dhupa		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIMETHICONE COPO- LYOL HYDROXYSTEA- RATE							Humektant/zvláčňujúca látka
DIMETHICONE COPO- LYOL ISOSTEARATE							Humektant/zvláčňujúca látka
DIMETHICONE COPO- LYOL KOKUM BUTTERATE					ester kopolyméru dimetylsiloxánu s glykolom a mastných kyselín získaných z tuku Kokum		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIMETHICONE COPO- LYOL LAURATE							Humektant/zvláčňujúca látka
DIMETHICONE COPO- LYOL MANGO BUTTE- RATE					ester kopolyméru dimetylsiloxánu s glykolom a mastných kyselín pripravených z tuku Mango		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIMETHICONE COPO- LYOL METHYL ETHER			68951-97-3				Humektant/zvlhčujúca látka
DIMETHICONE COPO- LYOL MOHWA BUTTE- RATE					ester kopolyméru dimetylsiloxánu s glykolom a mastných kyselín pripravených z tuku Mohwa		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIMETHICONE COPO- LYOL OCTYLDODECYL CITRATE					zmesný ester kyseliny citrónovej, kopolyméru dimetylsilo- xánu s glykolom a 2-oktyl-1-dodekanolu		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIMETHICONE COPO- LYOL OLIVATE							Zvláčňujúca látka
DIMETHICONE COPO- LYOL PHOSPHATE							Humektant/emulgátor
DIMETHICONE COPO- LYOL PHTHALATE							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
DIMETHICONE COPO- LYOL SAL BUTTERATE					ester kopolyméru dimetylsiloxánu s glykolom a mastných kyselín získaných z tuku Sal		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIMETHICONE COPO- LYOL SHEA BUTTERATE							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
DIMETHICONE COPO- LYOL STEARATE							Humektant/látka na zlepšenie kon- dície pokožky/zvláčňujúca látka
DIMETHICONE COPOLYO- LAMINE			133779-14-3				Humektant/látka na zlepšenie kon- dície vlasov
DIMETHICONE HYDRO- XYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			133779-10-9		chloridy dimetyl a 3-[2-hydroxy-3-(trimetylamónium)pro- poxy]propylmetylsilikóny a siloxány		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIMETHICONE PROPYL PG-BETAINE							Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/látka na zlepšenie kon- dície vlasov
DIMETHICONE PROPYLE- THYLENEDIAMINE BEHE- NATE			132207-30-8				Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
DIMETHICONE SILYLATE							Humektant/látka na zlepšenie kon- dície pokožky
DIMETHICONE/MERCAP- TOPROPYL METHICONE COPOLYMER							Filmotvorná látka/látka na zlepše- nie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIMETHICONE/PHENYL VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-51-1		sieťované polyméry dimetyl siloxánov a silikónov s dimetylsiloxánmi s koncovými [(dimetylphenylsilyl)oxy]- a [(etenyl dimetylsilyl)oxy]skupinami		Regulátor viskozity
DIMETHICONE/SODIUM PG-PROPYLDIMETHICONE THIOSULFATE COPOLYMER							Filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-53-3		sieťované polyméry dimetyl siloxánov a silikónov s dimetylsiloxánmi s koncovými mono[(etenyl dimetylsilyl)oxy]skupinami		Regulátor viskozity
DIMETHICONOL			31692-79-2		α -hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(dimetylsilylén)]		Antipendlo/zvláčňujúca látka/zvlhčujúca látka
DIMETHICONOL BEESWAX			227200-35-3		produkt reakcie včelieho vosku a α -hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(dimetylsilylén)]		Látka na zlepšenie kondície pokožky
DIMETHICONOL BEHENATE			227200-34-2		produkt reakcie kyseliny dokozánovej a α -hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(dimetylsilylén)]		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIMETHICONOL BORAGEATE			226994-45-2		produkt reakcie mastných kyselín získaných z oleja semien Borago officinalis a α -hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(dimetylsilylén)]		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIMETHICONOL DHUPA BUTTERATE			243981-39-7		estery dimetylsilikónov a siloxánov s koncovými hydroxyskupinami a mastných kyselín získaných z Vateria indica		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIMETHICONOL FLUOROALCOHOL DILINOLEIC ACID							Látka na zlepšenie kondície pokožky
DIMETHICONOL HYDROXYSTEARATE							Zvláčňujúca látka
DIMETHICONOL ILIPE BUTTERATE					produkt reakcie mastných kyselín získaných z tuku Illipe (Bassia latifolia) a α -hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(dimetylsilylén)]		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIMETHICONOL ISO-STEARATE							Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIMETHICOL KOKUM BUTTERATE			226994-48-5		produkt reakcie mastných kyselín získaných z tuku Kokum a α -hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(dimetylsilylénu)]		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIMETHICOL LACTATE			227200-33-1		2-hydroxypropanoáty dimetylsiloxánov a silikónov s koncovými hydroxyskupinami		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIMETHICOL MOHWA BUTTERATE			225233-88-5		estery dimetylsiloxánov a silikónov s koncovými hydroxyskupinami a estery mastných kyselín získaných z oleja Mohwa		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIMETHICOL SAL BUTTERATE					produkt reakcie mastných kyselín získaných z tuku Sal a α -hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(dimetylsilylénu)]		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIMETHICOL STEARATE							Zvláčňujúca látka
DIMETHICOL/IPDI COPOLYMER			193281-67-3		kopolymér α -hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(dimetylsilylénu)] s 5-izokyanáto-1-(izokyanátometyl)-1,3,3-trimetylcyklohexánom		Filmotvorná látka
DIMETHICOL/SILSESQUOXANE COPOLYMER			68554-67-6		kopolyméry dimetylsiloxánov a silikónov s koncovými hydroxyskupinami a metylsilsechinoxánmi		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
DIMETHICOL/STEARYL METHICONE/PHENYL TRIMETHICONE COPOLYMER					kopolymér vytvorený z α -trimetylsilyloxy- ω -trimetylsilyl poly[oxy(metylstearyl)silylénu], α -trimetylsilyloxy- ω -trimetylsilyl poly[oxy(fenyl-trimetylsilyloxy)silylénu] a α -hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(dimetylsilylénu)]		Stabilizátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
2,6-DIMETHOXY-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCl			56216-28-5	260-062-1	chlorid 3,5-diamino-2,6-dimetoxypyridína		Farba na vlasy
DIMETHOXSILYL ETHYLENEDIAMINOPROPYL DIMETHICONE			71750-80-6				Emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIMETHYL ADIPATE			627-93-0	211-020-6	dimetyl-hexándioát		Zvláčňujúca látka/zmäkčovadlo
DIMETHYL ASPARTIC ACID			1115-22-6		kyselina N,N-dimetyl-L-aspartová		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIMETHYL BEHENAMINE			21542-96-1	244-433-5	N,N-dimetyldokozylamín		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIMETHYL BRASSYLATE			1472-87-3	216-012-6	dimetyltridekándioát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIMETHYL COCAMINE			61788-93-0	263-020-0	alkyldimetylamíny (alkyly odvodené od masných kyselín kokosového oleja)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/stabilizátor emulzie/antistatická látka
DIMETHYL CYSTINATE			1069-29-0		dimetyléster L-cystínu		Antistatická látka
DIMETHYL DIACETYL CYSTEINATE			139612-43-4		dimetyléster N,N'-diacetyl-dl-cystínu		Látka na zlepšenie kondície vlasov
DIMETHYL ETHER			115-10-6	204-065-8	dimetyléter		Hnacia látka/rozpúšťadlo
DIMETHYL GLUTAMIC ACID			6312-54-5		kyselina N,N-dimetyl-L-glutámová		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIMETHYL GLUTARATE			1119-40-0	214-277-2	dimetylglutarát		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
DIMETHYL HEXAHYDRO-NAPHTHYL DIHYDROXY-METHYL ACETAL			73979-86-9/ 73979-84-7 73970-38-4/ 73970-40-8		hexahydro-2,5'5'-trimetyl-spiro[1,3-dioxán-5,2'(2H)-naftalén]		Tonizujúca látka
DIMETHYL HYDROGENATED TALLOWAMINE			61788-95-2	263-022-1	alkyldimetylamíny (alkyly odvodené od hydrogenovaného talového oleja)		Emulgátor/antistatická látka/stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIMETHYL HYDROXYMETHYL PYRAZOLE			85264-33-1	286-553-0	3,5-dimetyl-1H-pyrazol-1-metanol		Antimikrobiálna látka
DIMETHYL IMIDAZOLIDINONE			80-73-9	201-304-8	1,3-dimetylimidazolidín-2-ón		Humektant/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIMETHYL ISOSORBIDE			5306-85-4	226-159-8	1,4:3,6-dianhydro-2,5-di-O-metyl-D-glucitol		Rozpúšťadlo
DIMETHYL LAURAMINE			112-18-5	203-943-8	dodecyldimetylamín		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIMETHYL LAURAMINE DIMER DILINOLEATE							Zvláčňujúca látka
DIMETHYL LAURAMINE ISOSTEARATE			70729-87-2	274-834-0	zlúčenina kyseliny izooktadekánovej s N,N-dimetyldodecylamínom (1:1)		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie
DIMETHYL LAURAMINE OLEATE					zlúčenina kyseliny 9-oktadecénovej s N,N-dimetyl-1-dodekánamínom		Antistatická látka/regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIMETHYL LAUROYL LYSINE			38079-57-1	253-772-8	N2,N2-dimetyl-N6-(1-oxododecyl)-L-lyzín		Látka na zlepšenie kondície pokožky
DIMETHYL MALEATE			624-48-6	210-848-5	dimetylmaleát		Zvláčňujúca látka
DIMETHYL MEA			108-01-0	203-542-8	2-dimetylaminoetanol		Pufračná látka
DIMETHYL MYRISTAMINE			112-75-4	204-002-4	dimetyl(tetradecyl)amín		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIMETHYL OCTYNEEDIOL			78-66-0	201-131-8	3,6-dimetylokt-4-yl-3,6-diol		Emulgátor/rozpúšťadlo
DIMETHYL OXALATE			553-90-2	209-053-6	dimetyloxalát	III/1,3	Chelatačná látka
DIMETHYL OXAZOLIDINE			51200-87-4	257-048-2	4,4-dimetyloxazolidín	VI/1,45	Konzervačná látka
DIMETHYL OXOBENZO DIOXASILANE							Látka na zlepšenie kondície pokožky
DIMETHYL PABA ETHYL CETEARYLDIMONIUM TOSYLATE					kvartérne amóniové zlúčeniny, soľ N-C16-C18-alkyl-N-[2-(4-dimetylamino benzoyloxy)etyl]-N,N-dimetylamónia s kyselinou 4-metylbenzénsulfónovou		UV absorbér
DIMETHYL PALMITAMINE			112-69-6	203-997-2	hexadecyldimetylamín		Antistatická látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIMETHYL PHENYLPRO- PANOL			13351-61-6	236-400-9	2,2-dimetyl-3-fenylpropanol		Látka na prekrytie vône a chuti
DIMETHYL PHTHALATE	dimethyl phthalate		131-11-3	205-011-6	dimetylfthalát		Filmotvorná látka/rozpúšťadlo/ zmäkčovadlo
DIMETHYL SOYAMINE			61788-91-8	263-017-4	dimetylkylamíny (alkyly odvodené od masných kyselín sójového oleja)		Antistatická látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIMETHYL STEARAMINE	dimantine		124-28-7	204-694-8	N,N-dimetyl-1-oktadekánamín		Antistatická látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIMETHYL SUCCINATE			106-65-0	203-419-9	dimetylbutándioát		Zvláčňujúca látka
DIMETHYL SULFONE			67-71-0	200-665-9	dimetylsulfón		Rozpúšťadlo
DIMETHYL TALLOWA- MINE			68814-69-7	272-339-4	dimetylkylamíny (alkyly odvodené od masných kyselín talového oleja)		Zvláčňujúca látka/emulgátor/anti- statická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIMETHYLAMINO METHYLPROPANOL			7005-47-2	230-279-6	2-(dimetylamino)-2-metylpropán-1-ol		Antikorózna látka
DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE			2867-47-2	220-688-8	2-dimetylaminoetylmetakrylát		Regulátor viskozity
DIMETHYLAMINOPROPYL- LAMIDO PCA DIMETHI- CONE			179005-02-8		polymér vytvorený z α -trimetylsilyloxy- ω -trimetylsilylpoly [oxy(dimetylsilylénu) a α -trimetylsilyloxy- ω -trimetylsilylpoly{oxy[(3-{4-[(3-[dimetylamino]-propyl]-amino)karbo-nyl]2-oxo-1-pyrolidinyl}propyl)metylu]}		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
DIMETHYLAMINOSTYRYL HEPTYL METHYL THIA- ZOLIUM IODIDE					jodid 3-heptyl-4-metyl-2-[2-(4-dimetylamino)fenyl]etenyl] tiazólia		Antimikrobiálna látka
2,4-DIMETHYL-3-CYCLO- HEXENE CARBOXALDE- HYDE			68039-49-6	268-264-1	2,4-dimetylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd		Tonizujúca látka
DIMETHYLHYDROXY FURANONE			3658-77-3	222-908-8	4-hydroxy-2,5-dimetylfurán-2(3H)-ón		Tonizujúca látka
DIMETHYLIMIDAZOLIDI- NONE CORN STARCH					produkt získaný reakciou 1,3-dimetyl-4,5-dihydroxy-2-imidazolínónu s kukuričným (Zea mays) škrobom		Absorbent/regulátor viskozity
DIMETHYLIMIDAZOLIDI- NONE RICE STARCH			223239-90-5		produkt získaný reakciou 1,3-dimetyl-4,5-dihydroxy-2-imidazolínónu s ryžovým (Oryza sativa) škrobom		Absorbent/regulátor viskozity
DIMETHYLOCTAHYDRO- 2-NAPHTHALDEHYDE			68738-94-3	272-119-8	oktahydro-8,8-dimetylnaftalén-2-karbaldehyd		Tonizujúca látka
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN- 2-OL			18479-58-8	242-362-4	2,6-dimetylokt-7-én-2-ol		Rozpúšťadlo
DIMETHYLOL ETHYLENE THIOUREA			15534-95-9	239-579-1	1,3-bis(hydroxymetyl)imidazolidín-2-tión	III/1,44	Látka na zlepšenie kondície vlasov
DIMETHYLOL UREA/PHE- NOL/SODIUM PHENOL- SULFONATE COPOLYMER			220604-23-9		kopolymér hydroxybenzénsulfónanu sodného s N,N'-bis (hydroxymetyl)močovinou a fenolom		Regulátor viskozity
DIMETHYLSILANOL HYA- LURONATE			128952-18-1		dimetylsilyléster kyseliny hyalurónovej		Humektant/zvlhčujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIMYRISTYL PHOSPHATE			1731315	229-651-0	ditetradecyl(hydrogenfosfát)		Emulgátor
DIMYRISTYL THIODIPROPIONATE			16545-54-3	240-613-2	ditetradecyl 3,3'-tiobis(propanoát)		Antioxidant
DINONOXYNOL-9 CITRATE							Povrchovoaktívna látka
DINONOXYNOL-4 PHOSPHATE							Emulgátor
DINONYL PHENOL			1323-65-5	215-356-4	dinonylfenol		Látka na zlepšenie kondície pokožky
DIOCTYLDODECETH-2 LAUROYL GLUTAMATE			94291-93-7	304-921-1	bis[2-[(2-oktyldodecyl)oxy]etyl] N-(1-oxododecyl)-L-glutamát		Povrchovoaktívna látka/zvláčňujúca látka
DIOCTYLDODECYL ADIPATE			85117-94-8	285-645-8	bis(2-oktyldodecyl)ester kyseliny hexándiovej		Zmäkčovadlo/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIOCTYLDODECYL DIMER DILINOLEATE					oktyldodecyldiester diméru kyseliny (Z,Z)-9,12-oktadekadiénovej		Zvláčňujúca látka
DIOCTYLDODECYL DODECANEDIOATE			129423-55-8		bis(oktyldodecyl)ester kyseliny dodekándiovej		Antistatická látka/zvláčňujúca látka
DIOCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE			82204-94-2	279-917-5	bis(2-oktyldodecyl) N-(1-oxododecyl)-L-glutamát		Povrchovoaktívna látka/zvláčňujúca látka
DIOCTYLDODECYL STEAROYL DIMER DILINOLEATE					kopolymér 2-oktyldodekanolu, kyseliny 12-hydroxy-oktadekánovej a diméru kyseliny 9,12-oktadekadiénovej		Látka na zlepšenie kondície pokožky
DIOCTYLDODECYL STEAROYL GLUTAMATE					bis(2-oktyldodecyl)ester kyseliny N-oktadekanoyl-L-glutámovej		Emulgátor/zvláčňujúca látka
DIOLEOYL EDOTOLMONIUM METHOSULFATE			111030-96-7		metylsulfát 2-hydroxy-N-[2-[(2-hydroxypropyl)-[2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]propyl]amino]etyl]-N-metyl-N-[2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]propyl]propánamónia (sol)		Pufračná látka/povrchovoaktívna látka/emulgátor
DIOLEOYL EDTHPOMONIUM METHOSULFATE					metylsulfát (2-hydroxypropyl)(2-[(2-hydroxypropyl)[2-(oktadec-9-enoyloxy)propyl]amino]etyl)metyl[2-(oktadec-9-enoyloxy)propyl]amónia (sol)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIOLEOYLAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			92888-37-4	296-636-3	metylsulfát (2-hydroxyetyl)metylbis[2-[(1-oxooktadec-9-enyl)amino]etyl]amónia		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
DIOLEOYLETHYL HYDRO- XYETHYLMONIUM METHOSULFATE			155042-51-6		metylsulfát N-(2-hydroxyetyl)-N-metyl-2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]-N-[2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]etyl]etánamónia (sol)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIOLEOYLISOPROPYL DIMONIUM METHOSUL- FATE			112065-30-2		metylsulfát (Z,Z)-N,N-dimetyl-2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]-N-[2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]propyl]-1-propánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIOLETH-8 PHOSPHATE							Povrchovoaktívna látka/emulgátor
DIOLEYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE			37838-38-3				Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIOLEYL TOCOPHERYL METHYLSILANOL			130986-04-8		((3,4-dihydro-2,5,7,8-tetrametyl-2-(4,8,12-trimetyltridecyl)-2H-1-benzopyrán-6-yl)oxy)metylbis (9-oktadecenyloxy)silán		Antioxidant/látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondície pokožky
DIOSCOREA VILLOSA EXTRACT			90147-49-2	290-441-7	Dioscorea Villosa Extract je výtazok z pakoreňov divorastúcej dioskórey huňatej, Dioscorea villosa, Dioscoreaceae		Zvláčňujúca látka/upokojujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
DIOSMINE	diosmine		520-27-4	208-289-7	7-[[6-0-(6-deoxy- α -L-manopyranozyl)- β -D-glukopyranozyl]oxy]-5-hydroxy-2-(3-hydroxy-4-metoxifenyl)-4H-1-benzopyrán-4-ón		Antioxidant
DIOSPYROS KAKI EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Extract je výtazok z plodov tomelu, Diospyros kaki, Ebenaceae		Látka na ochranu pokožky/tonizujúca látka
DIOSPYROS KAKI LEAF EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Leaf Extract je výtazok z listov tomelu, Diospyros kaki, Ebenaceae		Látka na ochranu pokožky/tonizujúca látka
DIOSPYROS KAKI LEAF POWDER			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Leaf Powder je prášok získaný z listov tomelu Diospyros kaki, Ebenaceae		Látka na ochranu pokožky/tonizujúca látka
DIPA-HYDROGENATED COCOATE					soli hydrogenovaných mastných kyselín z kokosového oleja s bis(2-hydroxypropyl)amínom		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
DIPA-LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	zlúčeniny mastných kyselín z lanolínu s izopropanolamínom		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
DIPALMITAMINE			16724-63-3	240-779-6	dihexadecylamín		Látka na zlepšenie kondície vlasov/antistatická látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIPALMITOYL CYSTINE			17627-10-0	241-607-2	N,N'-dihexadekanoyl-L-cystín		Antistatická látka
DIPALMITOYL GLUTATHIONE					N-[N-(N-(1-oxohexadecyl)-l-γ-glutamyl)-S-(1-oxohexadecyl)-l-cysteiny]glycín		Látka na zlepšenie kondície vlasov
DIPALMITOYL HYDROXYPROLINE			41672-81-5	255-490-0	trans-1-hexadekanoyl-4-(hexadekanoyloxy)-L-prolín		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIPALMITOYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			97158-31-1	306-361-3	dimetylbis[2-[(hexadekanoyl)oxy]etyl]amónium-chlorid		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIPALMITOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					metylsulfát diesteru kyseliny hexadekánovej s N,N,N-tris(2-hydroxyetyl)metánamóniom		Antistatická látka/látka na zlepšenie rozčesávania vlasov/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIPALMOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					metylsulfát diesteru mastných kyselín z palmového oleja s N,N,N-tris(hydroxyetyl)metánamóniom		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie rozčesávania vlasov
DIPENTAERYTHRITYL HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE			68130-24-5	268-581-5	oktanoáto a pentanoáto estery kyseliny dekánovej s 2,2'-[oxybis(metylén)]bis[2-(hydroxymetyl)-1,3-propándiolom]		Emulgátor/vyhladzujúca látka
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHEPTANOATE/HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE					zmesné estery 2,2'-[oxybismetylén]bis[2-(hydroxymetyl)-1,3-propándiolu s kyselinami heptánovou, oktánovou a dekánovou		Zvláčňujúca látka/vyhladzujúca látka
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE					hexaester kyseliny 12-hydroxy-oktánovej s 2,2'-[oxybismetylén]bis[2-(hydroxymetyl)-1,3-propándiolom]		Emulgátor/vyhladzujúca látka
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE					zmesné hexaestery 2,2'-[bisoxybismetylén]bis[2-(hydroxymetyl)-1,3-propándiolu s kyselinami 12-hydroxyoktadekánovou a 16-metylheptadekánovou		Emulgátor/vyhladzujúca látka
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/STEARATE/ROSI-NATE					zmesné hexaestery živičnatých kyselín s dipentaerytritólom, kyselinou 12-hydroxyoktadekánovou a kyselinou oktadekánovou		Emulgátor/vyhladzujúca látka
DIPENTAERYTHRITYL PENTAOCTANOATE/BEHENATE					zmesné pentaestery dipentaerytritolu s kyselinami oktánovou a dokožánovou		Emulgátor/vyhladzujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIPENTENE			138-86-3	205-341-0	dipentén		Rozpúšťadlo
DIPHENOLIC ACID			126-00-1	204-763-2	kyselina 4,4-bis(4-hydroxyfenyl)pentánová		Regulátor viskozity
DIPHENYL CARBOMETHOXY ACETOXY NAPHTHOPYRAN			169682-22-8		metylester kyseliny 6-(acetoxy)-2,2-difenyl-2-H-nafto[1,2-b]pyrán-5-karboxylovej		UV absorbér
DIPHENYL DIMETHICONE							Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DIPHENYL METHANE			101-81-5	202-978-6	difenylnmetán		Rozpúšťadlo
DIPHENYLMETHYL PIPERAZINYLBENZIMIDAZOLE			65215-54-5		1-[3-[4-(difenylnmetyl)-1-piperaziny]propyl]-2H-benzimidazol		UV absorbér
DIPOTASSIUM ASPARTATE			14007-45-5	237-814-2	L-aspartát draselný		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
DIPOTASSIUM AZELATE			52457-54-2/ 19619-43-3	257-931-2	dikálium-nonáodioát		Regulátor viskozity
DIPOTASSIUM EDTA	edetate dipotassium		2001-94-7	217-895-0	dihydrogenetyléndiamíntetraacetát didraselný		Chelatačná látka
DIPOTASSIUM GLYCYRRHIZATE			68797-35-3	272-296-1	[(3β,20β)-20-karboxy-11-oxo-30-noroleán-12-én-3-yl]-(2-O-β-D-glukopyranurozyl)]-α-D-glukopyranoziduronoát		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
DIPOTASSIUM OXALATE			583-52-8	209-506-8	šľavelan draselný	III/1,3	Chelatačná látka
DIPOTASSIUM PHOSPHATE	potassium phosphate, dibasic		2139900	231-834-5	hydrogenfosforečnan draselný		Pufračná látka
DIPROPYL ADIPATE			106-19-4	203-371-9	dipropyl-hexáodioát		Zvláčňujúca látka
DIPROPYL OXALATE			615-98-5	210-456-4	dipropyloxalát	III/1,3	Chelatačná látka
DIPROPYLENE GLYCOL			110-98-5	203-821-4	1,1'-oxydipropán-2-ol		Rozpúšťadlo
DIPROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE			220604-16-0		2-(2-hydroxypropoxy)-1-metyletylester kyseliny oktánovej		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE			27138-31-4	248-258-5	oxydipropyldibenzoát		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DIPROPYLENE GLYCOL SALICYLATE			68683-31-8/ 7491-14-7	272-070-2	2-(2-hydroxypropyl)-1-metyletylsalicylát		Povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/tonizujúca látka
DIPROPYLENETRIAMINE			56-18-8	200-261-2	3,3'-iminodi(propylamín)		Pufračná látka
DIRECT BLACK 51			3442-21-5	222-351-0	dinátrium-5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl) diazenyl]-1-naftyl] diazenyl]-2-hydroxybenzoát(CI 27720)		Farba na vlasy
DIRECT BLUE 86			1328-51-4	215-523-1	[29H,31H-ftalocyaninatodisulfonáto(4-)-N29,N30,N31, N32]medňatan disodný (2-) (CI 74180)		Farba na vlasy
DIRECT RED 23			3441-14-3	222-348-4	dinátrium-3-[(4-acetamidofenyl) diazenyl]-4-hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-6-(fenyl diazenyl)-7-sulfonáto-2-naftyl] amino] karbonyl] amino] naftalén-2-sulfonát(CI 29160)		Farba na vlasy
DIRECT RED 80			259604	220-027-3	hexanátrium-7,7'-(karbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[[2-sulfonáto-4-[(4-sulfonát ofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl] naftalén-2-sulfonát(CI 35780)		Farba na vlasy
DIRECT RED 81			259636	220-028-9	dinátrium-7-benzamido-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfonát ofenyl) diazéndiyl] fenyl] diazenyl] naftalén-2-sulfonát(CI 28160)		Farba na vlasy
DIRECT VIOLET 48			37279-54-2	253-441-8	[μ-[[7,7'-iminobis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-(N-metylsulfamoyl) fenyl] diazenyl] naftalén-2-sulfonáto]](6-)] dimedňatan disodný (CI 29125)		Farba na vlasy
DIRECT YELLOW 12			2870-32-8	220-698-2	4,4'-bis[(4-etoxyfenyl) diazenyl] stilbén-2,2'-disulfonát disodný (CI 24895)		Farba na vlasy
DISODIUM ADENOSINE PHOSPHATE			45768-31-8	224-961-2	dinátrium-adenozín-5'-fosfát, monohydrát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
DISODIUM ADENOSINE TRIPHOSPHATE			987-65-5	213-579-1	adenozín-5'-(tetrahydrogentrifosfát) disodný		Látka na zlepšenie kondície pokožky
DISODIUM ASCORBYL SULFATE					monoestersulfát disodnej soli kyseliny L-askorbovej		Antioxidant
DISODIUM AZACYCLOHEPTANE DIPHOSPHONATE			57601-56-6	260-083-6	kyselina (hexahydro-2H-azepín-2-ylidén)bis(fosfónová)		Chelatačná látka
DISODIUM AZELATE					heptándioát disodný		Regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DISODIUM BISETHYLPHENYL TRIAMINOTRIAZINE STILBENEDISULFONATE			24565-13-7	246-320-6	4,4'-bis[[6-anilino-4-(etylamino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát disodný		Povrchovoaktívna látka
DISODIUM CAPROAMPHODIACETATE			68298-22-6	269-548-8	dinátrium-[[2-(karboxylátometoxy)etyl][2-(dekanoylamino)etyl]amino]acetát		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/penidlo
DISODIUM CAPROAMPHODIPROPIONATE					N-[2-[N-(2-karboxyetyl)]-N-[2-(2-karboxyetoxy)etyl]aminoetyl]- dekánamid disodný		Povrchovoaktívna látka/penidlo/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIACETATE			68298-18-0	269-544-6	dinátrium-[[2-(karboxylátometoxy)etyl][2-(oktanoylamino)etyl]amino]acetát		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/penidlo
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIPROPIONATE					N-[2-[N-(2-karboxyetyl)]-N-[2-(2-karboxyetoxy)etyl]aminoetyl]- oktánamid disodný		Povrchovoaktívna látka/penidlo/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
DISODIUM CETEARYL SULFOSUCCINATE			91697-07-3	294-268-8	C-C16-18-alkylestery sulfobutándioátu disodného		Povrchovoaktívna látka/penidlo/látka na zlepšenie kondície pokožky/čistiaca látka
DISODIUM CETYL PHENYL ETHER DISULFONATE			223239-89-2		disodná soľ produktu vytvoreného reakciou disulfonovaného difenyléteru s α -hexadecánanom disodným		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor/hydrotropná látka
DISODIUM COCAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			68784-08-7	272-219-1	C-(2-amidoetyl)estery sulfobutándionátu disodného (amidoetyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/penidlo
DISODIUM COCAMIDOMIPA-SULFOSUCCINATE			68515-65-1	271-102-2	C-(2-amido-1-metyletyl)estery sulfobutándioátu disodného (amido-1-metyletyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
DISODIUM COCAMIDOPEG-3 SULFOSUCCINATE							Povrchovoaktívna látka/penidlo/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
DISODIUM COCAMINOPROPYL IMINODIACETATE					N'-alkylderiváty N,N-bis(karboxymetyl)-1,3-propándiamónia (alkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
DISODIUM COCOAMPHOCARBOXYETHYLHYDROXYPROPYLSULFONATE					N-acylderiváty 3-[(2-aminoetyl)(2-(2-karboxyetoxy)etyl)amino]-2-hydroxy-1-propánsulfónanu sodného (acyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/čistiaca látka
DISODIUM COCOAMPHODIACETATE			68650-39-5	272-043-5	zlúčeniny imidazólia, sodné soli hydroxidov 1-[2-(karboxymetoxy)etyl]-1-(karboxymetyl)-4,5-dihydro-2-alkylov (alkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DISODIUM COCOAMP- HODIPROPIONATE			68604-71-7	271-704-5	zlúčeniny imidazólia, sodné soli hydroxidov 1-[2-(2-karbo- xyetoxy)etyl]-1/3)-(2-karboxyetyl)-4,5-dihydro-2-alkylov (alkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
DISODIUM COCOPOLY- GLUCOSE CITRATE							Povrchovoaktívna látka
DISODIUM COCOPOLY- GLUCOSE SULFOSUCCI- NATE							Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/čistiaca látka/ látka na zlepšenie kondície pokožky
DISODIUM COCOYL BUTYL GLUCETH-10 SUL- FOSUCCINATE							Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny
DISODIUM COCOYL GLU- TAMATE			68187-30-4	269-085-1	N-acylderiváty L-glutamátu disodného (acyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka
DISODIUM C12-15 PARETH SULFOSUCCI- NATE							Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/čistiaca látka
DISODIUM CUPRIC CITRATE			65330-59-8		2-hydroxy-1,2,3-propántrikarboxylát meďnato-sodný		Stabilizátor
DISODIUM DECETH-5 SULFOSUCCINATE			68630-97-7		α -(3-karboxy-1-oxosulfopropyl)- ω -(decyloxy)-poly(oxy-1,2- etándiyl) disodný		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
DISODIUM DECETH-6 SULFOSUCCINATE			68630-97-7/ 68311-03-5		α -(3-karboxy-1-oxosulfopropyl)- ω -(decyloxy)-poly(oxy-1,2- etándiyl) disodný		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
DISODIUM DECYL PHE- NYL ETHER DISULFONATE			223239-88-1		disodná soľ produktu vytvoreného reakciou disulfónova- ného difenyléteru s α -decénom		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor/hydropotná látka
DISODIUM DICARBOXYE- THYL COCOPROPYLENE- DIAMINE			97659-50-2	307-455-7	sodné soli akrylovaných N-C8-22-alkyltrimetyléndiamínov		Povrchovoaktívna látka
DISODIUM DIGLYCERYL PHOSPHATE					disodná soľ fosfodiesteru oxybis(propándiolu)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
DISODIUM DIHYDROXYE- THYL SULFOSUCCINY- LUNDECYLENATE			109840-16-6		13,14-bis(2-hydroxyetoxykarbonyl)-13-sulfo-9-tetradecénan disodný		Povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DISODIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE							Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE			27344-41-8	248-421-0	2,2'-([1,1'-bifeny]-4,4'-diyldivinylén)bis(benzénsulfonát) disodný		Povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity
DISODIUM EDTA	edetate disodium	<i>natrii edetas</i>	139-33-3	205-358-3	dihydrogenetyléndiamíntetraacetát disodný		Chelatačná látka/regulátor viskozity
DISODIUM EDTA-COPPER			14025-15-1	237-864-5	[etyléndiamíntetraacetáto(4)-N,N',O,O',ON,ON']mednatan disodný		Chelatačná látka/adstringentná látka
DISODIUM GLYCERYL PHOSPHATE			1555-56-2	216-304-3	α -glycerofosfát disodný		Emulgátor/pufračná látka
DISODIUM GLYCYRRHIZATE			71277-79-7		(3 β ,20 β)-20-karboxy-11-oxo-3 α -norolan-12-én-3-yl-2-O- β -D-glukopyranurozyl- α -D-glukopyranoziduronát disodný		Látka na zlepšenie kondície pokožky
DISODIUM HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE SULFOSUCCINATE					estery hydrogenovaných glyceridov oleja z bavlníkových semien so sulfobutándioátom disodným		Antistatická látka/emulgátor/povrchovoaktívna látka
DISODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					disodné soli N-acylderivátov kyseliny glutámovej (acyly odvodené od mastných kyselín loja)		Povrchovoaktívna látka
DISODIUM HYDROXYDECYL SORBITOL CITRATE					6-(2-hydroxydecyloxy)-2,3,4,5,6-pentahydroxyhexylester kyseliny citrónovej		Povrchovoaktívna látka
DISODIUM ISODECYL SULFOSUCCINATE			37294-49-8	253-452-8	dinátrium-C-izodecyl-sulfonátosukcinát		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/čistiaca látka/penidlo
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					1-ester kyseliny sulfobutándiovej s N-(2-hydroxyetyl)izooktadekánamidom disodným		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/penidlo
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE					1-ester kyseliny sulfobutándiovej s N-(2-hydroxypropyl)izooktadekánamidom disodným		Povrchovoaktívna látka/penidlo/látka na zlepšenie kondície pokožky
DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIACETATE					N-[2-(N-(2-karboxymetyl)-N-(2-(2-karboxymetoxy)etyl)amino)etyl]izooktadekánamid disodný		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DISODIUM ISOSTEARO-AMPHODIPROPIONATE			95046-33-6	305-821-0	hydroxid 1-[2-(2-karboxyetoxy)etyl]-1-(2-karboxyetyl)-4,5-dihydro-2-(15-metylhexadecyl)-1-H-imidazólium disodný		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
DISODIUM ISOSTEARYL SULFOSUCCINATE					1-izooktadecylester sulfobutándioátu disodného		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo/látka na zlepšenie kondície pokožky
DISODIUM LANETH-5 SULFOSUCCINATE			68890-92-6		disodné soli α -(3-karboxy-1-oxosulfopropyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl)éterov s lanolínovými alkoholmi		Povrchovoaktívna látka
DISODIUM LAURAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			25882-44-4	247-310-4	dinátrium-1-[2-(dodekanoylamino)etyl]-2-sulfonátosukcinát		Povrchovoaktívna látka/penidlo/látka na zlepšenie kondície pokožky
DISODIUM LAURAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-44-4		c-[2-[2-[(1-oxododecyl)amino]etoxy]etyl]ester sulfobutándioátu disodného		Povrchovoaktívna látka/penidlo/látka na zlepšenie kondície pokožky
DISODIUM LAURAMIDO PEG-5 SULFOSUCCINATE							Povrchovoaktívna látka/penidlo
DISODIUM LAURETH-5 CARBOXYAMPHODIACETATE							Povrchovoaktívna látka
DISODIUM LAURETH-6 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		disodné soli α -(3-karboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)- ω -dodecyl-oxy-poly(oxy-1,2-etándiylu)		Povrchovoaktívna látka
DISODIUM LAURETH-7 CITRATE							Povrchovoaktívna látka
DISODIUM LAURETH-9 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		disodné soli α -(3-karboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)- ω -dodecyl-oxy-poly(oxy-1,2-etándiylu)		Povrchovoaktívna látka
DISODIUM LAURETH-12 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		disodné soli α -(3-karboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)- ω -dodecyl-oxy-poly(oxy-1,2-etándiylu)		Povrchovoaktívna látka
DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE			39354-45-5		disodné soli α -(3-karboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)- ω -dodecyl-oxy-poly(oxy-1,2-etándiylu)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
DISODIUM LAURIMINO-DIPROPIONATE			3655-00-3	222-899-0	N-(2-karboxyetyl)-N-dodecyl- β -alaninát disodný		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
DISODIUM LAUROAMP-HODIACETATE			14350-97-1	238-306-3	hydroxid 1-[2-(karboxymetoxy)etyl]-1-(karboxymetyl)-4,5-dihydro-2-undecyl-1H-imidazólia disodného		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/penidlo/čistiaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DISODIUM LAUROAMP- HODIPROPIONATE			68929-04-4	273-035-4	dinátrium-1-[2-(2-karboxylátoetoxy)etyl]-1-(2-karboxylátoetyl)-2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-hydroxid		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/penidlo čistiaca látka
DISODIUM LAURYL PHE- NYL ETHER DISULFONATE			40795-56-0		disodná soľ sulfoderivátu dodecylfenoxybenzénu		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor/hydrotropná látka
DISODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	sodná soľ dodecylesteru kyseliny fosforečnej		Emulgátor
DISODIUM LAURYL SUL- FOSUCCINATE			13192-12-6	236-149-5	dinátrium-4-dodecyl-2-sulfonátosukcinát		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/čistiaca látka/penidlo
DISODIUM MALYL TYRO- SINATE					disodná soľ N-(1-oxo-2-hydroxy-3-karboxypropyl)-L-tyro- zínu		Povrchovoaktívna látka
DISODIUM METHYLENE DINAPHTHALENESULFO- NATE			26545-58-4/ 14857-90-0	247-785-8	6,6'-metylénbis(2-naftalénsulfónan) disodný		Stabilizátor/povrchovoaktívna látka/hydrotropná látka
DISODIUM MYRISTA- MIDO MEA-SULFOSUCCI- NATE			37767-42-3		2-[(1-oxotetradecyl)amino]etylexer sulfobutándioátu disod- ného		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
DISODIUM NONOXYNOL- 10 SULFOSUCCINATE			67999-57-9		disodná soľ α -(3-karboxy-1-oxo-2/3)-sulfopropyl)- ω -(nonyl- feryl)-poly(oxy-1,2-etándiylu)		Povrchovoaktívna látka
DISODIUM OLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			68479-64-1	270-864-3	dinátrium-(Z)-[2-[(1-oxooktadec-9-enyl)amino]etyl]-2-sulfo- nátofenylakrylát		Povrchovoaktívna látka
DISODIUM OLEAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE			67815-88-7	267-199-6	dinátrium-4-[1-metyl-2-(oktadec-9-enoylamino)etyl]-2-sul- fonátosukcinát		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
DISODIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-43-3	269-392-0	dinátrium-(Z)-[4-[2-[2-(oktadec-9-enoylamino)etoxy]etyl]]- 2-sulfonátosukcinát		Povrchovoaktívna látka
DISODIUM OLEOAMPHO- DIPROPIONATE					N-[2-(N-(2-karboxyetyl)-N-(2-(2-karboxyetoxy)etyl)amino) etyl-9-oktadecénamid disodný		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/antistatická látka/penidlo
DISODIUM OLETH-3 SUL- FOSUCCINATE							Povrchovoaktívna látka
DISODIUM OLEYL PHOSP- HATE					disodná soľ 9-oktadecenylesteru kyseliny fosforečnej		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DISODIUM OLEYL SULFO-SUCCINATE			94213-67-9	303-773-5	dinátrium-(Z)-1-(oktadec-9-én-1-yl)-2-sulfonátosukcinát		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
DISODIUM PALMITAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
DISODIUM PALMITOLEA-MIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
DISODIUM PEG-4 COCA-MIDO MIPA-SULFOSUCCINATE							Povrchovoaktívna látka
DISODIUM PEG-8 GLYCERYL CAPRYLATE/ CAPRATE							Povrchovoaktívna látka/emulgátor
DISODIUM PEG-10 LAURYL CITRATE SULFOSUCCINATE							Povrchovoaktívna látka
DISODIUM PEG-8 RICINOSUCCINATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
DISODIUM PHOSPHATE	sodium phosphate, dibasic	<i>dinatrii phosphas</i>	7558-79-4	231-448-7	hydrogenfosforečnan sodný		Pufračná látka
DISODIUM PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYAMPHODIACETATE							Povrchovoaktívna látka
DISODIUM PYROPHOSPHATE			7758-16-9	231-835-0	dihydrogendifosforečnan disodný		Pufračná látka/chelatačná látka
DISODIUM RICINOLEA-MIDO MEA-SULFOSUCCINATE			65277-54-5	265-672-1	dinátrium-1-[2-[(12-hydroxyoktadec-9-enoyl)amino]etyl]-2-sulfosukcinát		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/čistiaca látka
DISODIUM SEBACATE			17265-14-4	241-300-3	dekándioát disodný		Stabilizátor
DISODIUM SITOSTERETH-14 SULFOSUCCINATE							Povrchovoaktívna látka/emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DISODIUM STEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			85081-55-6	285-345-7	dinátrium-C-[2-[(1-oktadekanoyl)amino]etyl] sulfonátosukcinát		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny/hydrotropná látka
DISODIUM STEARIMINO- DIPROPIONATE			20716-30-7	243-983-3	N-(2-karboxyetyl)-N-oktadecyl-β-alaninát disodný		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
DISODIUM STEAROAMP- HODIACETATE			69868-14-0	274-173-8	hydroxid 1-[2-(karboxymetoxy)etyl]-1-(karboxymetyl)-2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólia disodného		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/hydrotropná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny
DISODIUM STEAROYL GLUTAMATE			38079-62-8	253-773-3	N-(1-oxooktadecyl)-L-glutamát disodný		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
DISODIUM STEARYL SUL- FOSUCCINAMATE			14481-60-8	238-479-5	4-(oktadecylamino)-4-oxo-2-sulfonátobutykrát disodný		Povrchovoaktívna látka
DISODIUM STEARYL SUL- FOSUCCINATE			65277-59-0	265-673-7	1-oktadecyl 2-sulfonátójantarát disodný		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/hydrotropná látka/čistiaca látka
DISODIUM SUCCINATE			150-90-3	205-778-7	dinátrium-sukcinát		Povrchovoaktívna látka
DISODIUM SUCCINOYL GLYCIRRHETINATE			7421-40-1	231-044-0	karbenoxolón disodný		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie tvorby peny
DISODIUM TALLAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					2-[(1-oxoalkyl)amino]etyléster butándioátu disodného (alkyly sú odvodené od masných kyselín talového oleja)		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/hydrotropná látka/čistiaca látka
DISODIUM TALLOW SUL- FOSUCCINAMATE			90268-48-7	290-850-0	N-alkylderiváty 4-amino-4-oxo-2-sulfo-butanátu disodného (alkyly sú odvodené od masných kyselín loja)		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/hydrotropná látka/čistiaca látka
DISODIUM TALLOWA- MIDO MEA-SULFOSUCCI- NATE			90268-41-0	290-842-7	C-(2-amidoetyl)estery sulfobutándioátu disodného (amido-etyly sú odvodené od masných kyselín loja)		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/čistiaca látka/hydrotropná látka
DISODIUM TALLOWAMP- HODIACETATE			93804-76-3	298-453-4	nátrium-N-(karboxymetyl)-N-[2-[(2-hydroxyetyl)(oktadekanoyl)amino]etyl]aminoetanoát		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/hydrotropná látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DISODIUM TALLOWIMI- NODIPROPIONATE			61791-56-8	263-190-6	N-alkylderiváty disodnej soli N-(2-karboxyetyl)-β-alanínu (alkyly sú odvodené od masných kyselín loja)		Povrchovoaktívna látka/antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
DISODIUM TETRAPROPE- NYL SUCCINATE			94086-60-9	301-848-7	dinátrium-(tetrapropenyl)sukcinát		Povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DISODIUM TRIDECYLSULFOSUCCINATE			83147-64-2		1-tridecyl ester sulfobutándioátu disodného		Povrchovoaktívna látka/hydrotrópná látka/látka na zlepšenie tvorby peny/čistiaca látka
DISODIUM UNDECYLENAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			26650-05-5	247-873-6	dinátrium-[4-[2-(undec-10-enoylamino)etyl]]-2-sulfonátobutándioát		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/čistiaca látka/hydrotrópná látka
DISODIUM UNDECYLENAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny/hydrotrópná látka
DISODIUM WHEATGERMAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					estery N-(2-hydroxyetyl)amidov oleja z pšeničných klíčkov s sulfobutándioátom disodným		Povrchovoaktívna látka/hydrotrópná látka/látka na zlepšenie tvorby peny/čistiaca látka
DISODIUM WHEATGERMAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny/hydrotrópná látka
DISODIUM WHEATGERMAMPHODIACETATE					estery N-[2-(N-(2-karboxymetyl)-N-(2-karboxymetoxyetyl)amino)etyl]amidov oleja z pšeničných klíčkov s sulfobutándioátom disodným		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/čistiaca látka/hydrotrópná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DISOYADIMONIUM CHLORIDE			61788-92-9	263-019-5	kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy dimetyldialkylamónia (alkyly sú odvodené od masných kyselín sójového oleja)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DISOYAMINE			68783-23-3	272-190-5	dialkylamidy (alkyly sú odvodené od masných kyselín sójového oleja)		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov/antistatická látka
DISOYOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			223239-87-0		estery 2-hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyetyl)-N-metyl-etánamónia s metylsulfátmi masných kyselín sójového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DISPERSE BLACK 9			20721-50-0	243-987-5	2,2'-[[4-[[4-aminofenyl]diazenyl]fenyl]imino]bis(etanol) (CI 111301)		
DISPERSE BLUE 3			2475-46-9	219-604-2	N,N'-(2-hydroxyetyl)- a N,N'-metyl-1,4-diamino-9,10-antrachinón. Táto látka je identifikovaná v indexe farieb pod číslom C I 61505 (CI 61505)		Farba na vlasy
DISPERSE BLUE 7			3179-90-6	221-666-0	1,4-dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyetyl)amino]antrachinón		Farba na vlasy

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DISPERSE BROWN 1			23355-64-8	245-604-7	2,2'-[[3-chlór-4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]imino]bis(etanol) (CI 11152)		Farba na vlasy
DISPERSE ORANGE 3			730-40-5	211-984-8	4-[(4-nitrofenyl)diazenyl]anilín (CI 11005)		Farba na vlasy
DISPERSE RED 11			2872-48-2	220-703-8	1,4-diamino-2-metoxyantrachinón (CI 62015)		Farba na vlasy
DISPERSE RED 15			116-85-8	204-163-0	1-amino-4-hydroxyantrachinón (CI 60710)		Farba na vlasy
DISPERSE RED 17			3179-89-3	221-665-5	2,2'-[[3-metyl-4-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]imino]bis(etanol)		Farba na vlasy
DISPERSE VIOLET 1			128-95-0	204-922-6	1,4-diaminoantrachinón (CI 61100)		Farba na vlasy
DISPERSE VIOLET 4			1220-94-6	214-944-8	1-amino-4-(metylamino)antrachinón (CI 61105)		Farba na vlasy
DISTARCH GLYCERYL ETHER							Spojivová látka/protihrudkujúca látka/absorbent
DISTARCH PHOSPHATE			55963-33-2				Spojivová látka/protihrudkujúca látka/absorbent
DISTEARDIMONIUM HECTORITE			97280-96-1	306-493-1	produkty reakcie chloridu N,N-dimetyl-N-oktadecyl-1-oktadekánamónia s hektoritom		Stabilizátor/regulátor viskozity
DISTEARETH-2 LAUROYL GLUTAMATE							Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/zvláčňujúca látka
DISTEARETH-5 LAUROYL GLUTAMATE							Povrchovoaktívna látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DISTEARETH-6 DIMONIUM CHLORIDE							Antistatická látka/emulgátor/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DISTEAROYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			67846-68-8	267-382-0	chlorid dimetylbis[2-[(1-oxooktadecyl)oxy]etyl]amónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DISTEAROYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DISTEAROYLPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			220609-41-6		chlorid N,N,N-trimetyl-2,3-bis[(1-oxooktadecyl)oxy]-1-propanamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DISTEARYL EPOXYPROPYL MONIUM CHLORIDE			29681-28-5		chlorid (2,3-epoxypropyl)-metyl-dioktadecylamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DISTEARYL ETHER			1606038	228-567-1	dioktadecyléter		Látka na zlepšenie kondície pokožky
DISTEARYL THIODIPROPIONATE			693-36-7	211-750-5	dioktadecyl-3,3'-sulfándiylpropionoát		Antioxidant
DISTEARYLDIMETHYLAMINE DILINOLEATE							Zvláčňujúca látka/antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DISTEARYLDIMONIUM CHLORIDE			107-64-2	203-508-2	chlorid dimetyldioktadecylamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DITALLOW DIMONIUM CELLULOSE SULFATE			235433-27-9		kvartérne amóniové zlúčeniny, bis(alkyl)dimetylsulfáty celulózy (alkyly odvodené od masných kyselín loja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYLAMINE			68920-86-5	272-927-0	N,N'-[[2-hydroxypropyl]imino]di-2,1-etándiyl]bis(amidy) masných kyselín loja		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/antistatická látka
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYL MONIUM METHOSULFATE					N,N'-bis(acyl)deriváty metylsulfátu 2-hydroxy-N-metyl-N, N-bis(2-aminoetyl)propánamónia (acyly odvodené od masných kyselín loja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DITALLOW DIMONIUM CHLORIDE			68783-78-8	272-207-6	kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy dimetyldialkylamónia (alkyly odvodené od masných kyselín loja)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DITALLOWETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE			93334-15-7	297-088-8	produkty reakcie masných kyselín loja s trietanolamínom kvarterizovaným dimetylsulfátom		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DITALLOWOYLETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE					kvartérne amóniové zlúčeniny, metylsulfáty metyl(2-hydroxyetyl)bis(acyloxyetyl) (acyly odvodené od masných kyselín loja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DI-T-BUTYL HYDROXYBENZYLIDENE CAMPHOR					1,7,7-trimetyl-3-[(4-hydroxy-3,5-bis(1,1-dimetyetyl)fenyl)metylen]bicyklo[2.2.1]heptán-2-ón		UV absorbér
DI-T-BUTYLHYDROQUINONE			88-58-4	201-841-8	2,5-di-terc-butylhydrochinón		Antioxidant
DI-TEA-OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE			85480-94-0	287-374-0	hydrogen-4-[2-[(2-hydroxyetyl)((Z)-9-oktadec-9-enoyl)amino]etyl]-2-sulfosukcinát, zlúčenina s 2,2',2''-nitrotri[etanolom] (1:2)(1:2)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny/hydrotropná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DI-TEA-PALMITOYL ASPARTATE					soľ N-(1-oxohexadecyl)-L-aspartátu s 2,2',2"-nitrilotri[eta- nolom] (1:2)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
DITHIAOCTANEDIOL			5244-34-8	226-045-8	2,2'-etylénbis(sulfándiyl)dietanol		Látka na zlepšenie kondície pokožky
DITHIODIGLYCOLIC ACID			505-73-7	208-019-8	kyselina 2,2'-sulfándiylodioctová		Redukujúca látka
DITHIOMETHYLBENZA- MIDE			2527-58-4	219-768-5	2,2'-disulfándiylbis(N-metylbenzamid)		Antimikrobiálna látka
DITRIDECYL ADIPATE			16958-92-2	241-029-0	bis(tridecyl)adipát		Zvláčňujúca látka
DITRIDECYL DIMER DILI- NOLEATE							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka/ vyhladzujúca látka
DITRIDECYL SODIUM SULFOSUCCINATE			2673-22-5	220-219-7	1,2-bis(tridecyloxykarbonyl)etánsulfonát sodný		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/čistiaca látka/ hydrotropná látka
DITRIDECYL THIODIPRO- PIONATE			10595-72-9	234-206-9	di(tridecyl)-3,3'-sulfándiylpropionoát		Antioxidant
DITRIDECYLDIMONIUM CHLORIDE					chlorid N-tridecyl-N,N-dimetyltridekánamónia		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/látka na zlepšenie kon- dície vlasov
DM HYDANTOIN			77-71-4	201-051-3	5,5-dimetylhydantoín		Regulátor viskozity/látka na zlep- šenie kondície vlasov
DMAPA ACRYLATES/ ACRYLIC ACID/ACRYLO- NITROGENS COPOLYMER							Filmotvorná látka
DMDM HYDANTOIN			6440-58-0	229-222-8	1,3-bis(hydroxymetyl)-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión	VI/1,33	Konzervačná látka
DMHF			9065-13-8		kopolymér formaldehydu s 5,5-dimetyl-2,4-imidazolidín- diónom		Antimikrobiálna látka/filmotvorná látka
DNA			9007-49-2	310-127-6	prírodné látky, kyseliny deoxyribonukleové		Látka na zlepšenie kondície pokožky
DOCOSAHEXAENOIC ACID			25167-62-8		kyselina dokoza-4,7,10,13,16,19-hexaénová		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DODECANEDIOIC ACID/ CETEARYL ALCOHOL/ GLYCOL COPOLYMER							Filmotvorná látka/regulátor 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	kyselina dodecylbenzénsulfónová		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
DODECYLBENZYLTRIMONIUM CHLORIDE			19014-05-2/ 1330-85-4	242-754-5	chlorid 4-dodecylbenzyltrimetylamónia		Antimikrobiálna látka/antistatická látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DODECYLHEXADECYLTRIMONIUM CHLORIDE			103807-18-7		chlorid 2-dodecyl-N,N,N-trimetyl-1-hexadekánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DODECYLTETRADECANOL			59012-60-1		2-dodecyltetradekanol		Zvláčňujúca látka
DODECYLXYLYLDITRIMONIUM CHLORIDE					chlorid dodecyl-1,3-bis(trimetylamóniometyl)benzénu		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
DODOXYNOL-5			9014-92-0		α -(dodecylfenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
DODOXYNOL-6			9014-92-0		α -(dodecylfenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
DODOXYNOL-7			9014-92-0		α -(dodecylfenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
DODOXYNOL-9			9014-92-0		α -(dodecylfenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
DODOXYNOL-12			9014-92-0		α -(dodecylfenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
DODOXYNOL-13			2610274		etoxylovaný α -(tributylfenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (13 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
DOMIPHEN BROMIDE	domiphen bromide		538-71-6	208-702-0	domifénbromid		Antimikrobiálna látka/dezodoračná látka/látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku
DROMETRIZOLE	drometrizole		2440-22-4	219-470-5	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metylfenol		UV absorbér

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
DROMETRIZOLE TRISILOXANE			155633-54-8		2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-6-[2-metyl-3-[1,3,3,3-tetrametyl-1-[(trimetylsilyl)oxy]disiloxanyl]fenol		UV absorbér
DROMICEIUS OIL					Dromiceius oil je netuhnúci olej získaný z tuku vtáka emu (Dromiceius)		Zvláčňujúca látka
DROSEREA ROTUNDIFOLIA					Drosera Rotundifolia is rastlinný materiál získaný z rosničky okrúhlostej, Drosera rotundifolia, Droseraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/tonizujúca látka
DROSEREA ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84696-10-6	283-630-0	Drosera Rotundifolia Extract je výťažok zo vzdušných častí rosničky okrúhlostej, Drosera rotundifolia, Droseraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/tonizujúca látka
DRYOPTERIS FILIX-MAS EXTRACT			84650-05-5	283-485-3	Dryopteris Filix-mas Extract je výťažok z listov paprade samčej, Dryopteris filix-mas, Polypodiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/tonizujúca látka
DURVILLEA ANTARCTICA EXTRACT			223749-87-9		Durvillea Antarctica Extract je výťažok z rias, Durvillea antarctica, Durvilleaceae		Látka na ochranu pokožky
ECBALLIUM ELATERIUM EXTRACT			90131-28-5	290-338-7	Ecballium Elaterium Extract je výťažok z plodov Ecballium Elaterium, Cucurbitaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	Echinacea Angustifolia Extract je výťažok z koreňov echinacey úzkolistej, Echinacea angustifolia, Compositae		Tonizujúca látka/upokojujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA LEAF EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	Echinacea Angustifolia Leaf Extract je výťažok z listov echinacey úzkolistej, Echinacea angustifolia, Compositae		Tonizujúca látka/upokojujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka
ECHINACEA PALLIDA EXTRACT			97281-15-7	306-513-9	Echinacea Pallida Extract je výťažok z pakoreňov a koreňov echinacey, Echinacea pallida, Compositae		Tonizujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka
ECHINACEA PURPUREA EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	Echinacea Purpurea Extract je výťažok z koreňov echinacey purpurovej, Echinacea purpurea, Compositae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/tonizujúca látka/zvlhčujúca látka
ECHINACEA PURPUREA ROOT EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	Echinacea Purpurea Root Extract je výťažok z koreňov echinacey purpurovej, Echinacea purpurea, Compositae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/tonizujúca látka/zvlhčujúca látka
ECHINACIN							Zvlhčujúca látka
ECLIPTA PROSTRATA EXTRACT			93165-22-1	296-907-6	Eclipta Prostrata Extract je výťažok z bylín Eclipta prostrata, Compositae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
EDTA	edetac acid		60-00-4	200-449-4	N,N,N',N'-tetrakis(karboxymetyl)-1,2-etándiamín		Chelatačná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
EICOSAPENTAENOIC ACID	icosapent		10417-94-4		kyselina eikosa-5,8,11,14,17-pentaénová		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL CERA					Elaeis Guneensis Kernel Cera je vosková frakcia z oleja palmových zŕn, Elaeis guineensis, Palmae		Zvláčňujúca látka
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL OIL			8023-79-8	232-425-4	Elaeis Guineensis Kernel Oil je olej získaný zo semien palmy, Elaeis guineensis, Palmae		Zvláčňujúca látka
ELAEIS GUINEENSIS OIL			8002-75-3	232-316-1	Elaeis Guineensje Oil je prírodný olej získaný z plodov palmy, Elaeis guineensis, Palmae		Zvláčňujúca látka
ELASTIN			9007-58-3	232-701-4	Elastíny. Nerozpustné bielkoviny vyextrahované z organizmov cicavcov		Látka na zlepšenie kondície pokožky/vyhladzujúca látka
ELASTIN AMINO ACIDS			91080-18-1	293-509-4	hydrolyzáty elastínov		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
ELEOCHARIS DULCIS EXTRACT					Eleocharis Dulcis Extract je výťažok zo semien bahničky sladkej, Eleocharis dulcis, Cyperaceae		Zvláčňujúca látka/tonizujúca látka/ látka na zlepšenie kondície pokožky
ELETTARIA CARDAMOMUM EXTRACT			85940-32-5	288-922-1	Elettaria Cardamomum Extract je výťažok zo semien kardamovníka obyčajného, Elettaria cardamomum, Zingiberaceae		Tonizujúca látka
ELETTARIA CARDAMOMUM OIL			8000-66-6		Elettaria Cardamomum Oil je éterický olej získaný z vysušených zreých semien kardamovníka obyčajného, Elettaria cardamomum, Zingiberaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
EMBRYO EXTRACT			91081-61-7	293-667-4	Embryo Extract je výťažok získaný z kože embryí cicavcov		Zvlhčujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ENTEROMORPHA COMPRESSA EXTRACT			223749-88-0		Enteromorfa Compressa Extract je výťažok z rias, Enteromorfa compressa, Ulvaceae		Látka na ochranu pokožky
EPHEDRA DISTACHYA EXTRACT			90028-29-8	289-818-9	Ephedra Distachya Extract je výťažok z bylín chvojníka dvojklasého, Ephedra distachya, Efedraceae		Zvláčňujúca látka/tonizujúca látka/ látka na zlepšenie kondície pokožky
EPHEDRA SINICA EXTRACT			85940-38-1	288-925-8	Ephedra Sinica Extract je výťažok z bylín chvojníka čínskeho, Ephedra sinica, Efedraceae		Tonizujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
EPIGAEA REPENS EXTRACT			90028-30-1	289-819-4	Epigaea Repens Extract je výťažok z listov planiky plazivej, Epigaea repens, Ericaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT			90028-31-2	289-821-5	Epilobium Angustifolium Extract je výťažok zo vzdušných častí kypriny úzkolistej, Epilobium angustifolium, Onagraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
EPOXIDIZED SOYBEAN OIL			2232918	232-391-0	epoxidovaný olej zo sójových bôbov		Zvláčňujúca látka/zmäkčovadlo
EQUAE LAC					Equae Lac je kobyľie mlieko		Látka na zlepšenie kondície pokožky
EQUISETUM ARVENSE EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	Equisetum Arvense Extract je výťažok z neplodných výhonkov prasličky roľnej, Equisetum arvense, Equisetaceae		Zvláčňujúca látka/adstringentná látka/tonizujúca látka/upokojujúca látka
EQUISETUM ARVENSE LEAF EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	Equisetum Arvense Leaf Extract je výťažok z listov prasličky roľnej, Equisetum arvense, Equisetaceae		Zvláčňujúca látka/adstringentná látka/tonizujúca látka/upokojujúca látka
EQUISETUM HIEMALE EXTRACT			90028-32-3	289-822-0	Equisetum Hiemale Extract je výťažok z neplodných výhonkov prasličky zimnej, Equisetum hiemale, Equisetaceae		Tonizujúca látka/upokojujúca látka/zvláčňujúca látka/čistiaca látka
EQUUS EXTRACT			98999-13-4	308-902-9	Výťažky z koní. Výťažky a ich fyzikálne modifikované deriváty, napr. bielkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, získané z Equus caballus		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ERGOSTEROL	ergosterol		57-87-4	200-352-7	(3 β ,22E)-ergosta-5,7,22-trien-3-ol		
ERICA CINEREA EXTRACT			90028-38-9	289-828-3	Erica Cinerea Extract je výťažok z kvetov vresovca popolavého, Erica cinerea, Ericaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/tonizujúca látka
ERIOBOTRYA JAPONICA EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	Eriobotrya Japonica Extract je výťažok z plodov a kvetov miškule japonskej, Eriobotrya japonica, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/tonizujúca látka
ERIOBOTRYA JAPONICA LEAF EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	Eriobotrya Japonica Leaf Extract je výťažok z listov miškule japonskej, Eriobotrya japonica		Látka na zlepšenie kondície pokožky/tonizujúca látka
ERIODICTYON CRASSIFOLIUM EXTRACT			90028-41-4	289-832-5	Eriodictyon Crassifolium Extract je výťažok z listov plstnatca, Eriodictyon crassifolium, Hydrophyllaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ERUCA SATIVA EXTRACT			90028-42-5	289-833-0	Eruca Sativa Extract je výťažok z listov eruky siatej, Eruca sativa, Brassicaceae		Látka proti tvorbe kožného mazu/tonizujúca látka
ERUCALKONIUM CHLORIDE			90730-68-0		chlorid N-13-dokozenyl-N,N-dimetylbenzénmetánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
ERUCAMIDE			112-84-5	204-009-2	(Z)-doko-13-énamid		Kaliaca látka/regulátor viskozity
ERUCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE					hydroxid 2-hydroxy-N,N-dimetyl-N-[3-[(1-oxo-13-dokozenyl)amino]propyl]-3-sulfo-1-propánamónia, vnútorná soľ		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie tvorby peny

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ERUCYL ARACHIDATE					13-dokozenyleikozát		Zvláčňujúca látka
ERUCYL ERUCATE			27640-89-7	248-587-4	(Z)-dokokoz-13-enyl (Z)-dokokoz-13-enoát		Zvláčňujúca látka
ERUCYL OLEATE			85617-81-8		13-dokozenyl-9-oktadecenoát		Zvláčňujúca látka
ERYNGIUM MARITIMUM EXTRACT			90028-44-7	289-835-1	Eryngium Maritimum Extract je výťažok z celých bylín kotúča morského, Eryngium maritimum, Apiaceae		Tonizujúca látka
ERYTHORBIC ACID			89-65-6	201-928-0	2,3-didehydro-D-erythro-hexono-1,4-laktón		Antioxidant
ERYTHRITOL			7541-59-5	231-418-3	bután-1,2,3,4-tetrol		Humektant/zvlhčujúca látka
ESCIN			6805-41-0	229-880-6	escín		Tonizujúca látka
ESCULIN			531-75-9	208-517-5	6-(β-D-glukopyranozyloxy)-7-hydroxy-2H-1-benzopyrán-2-ón		Tonizujúca látka
ETHANE			74-84-0	200-814-8	etán		Hnacia látka
ETHANOLAMINE	monoethanolamine		141-43-5	205-483-3	2-aminoetanol	III/1,61	Pufračná látka
ETHANOLAMINE DITHIO-DIGLYCOLATE					soľ kyseliny octovej s 2,2'-ditiobis-2-hydroxyetylaminom (1:2)		Redukujúca látka
ETHANOLAMINE GLYCEROPHOSPHATE			35907-34-7		hydrát (R)-(2-aminoetyl)-(2,3-dihydroxypropyl)fosfátu		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ETHANOLAMINE HCL			2002-24-6	217-900-6	chlorid 2-hydroxyetylámónia		Pufračná látka
ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE			126-97-6	204-815-4	sulfanylacetát (2-hydroxyetyl)amónia	III/1,2a	Depilačná látka/redukujúca látka/látka na trvalú onduláciu alebo narovnávanie vlasov
ETHIODIZED OIL	ethiodized oil		8008-53-5		etylestery jódovaných mastných kyselín oleja z makových semien		Zvláčňujúca látka
ETHOXYDIGLYCOL			111-90-0	203-919-7	2-(2-etoxyetoxy)etanol		Humektant/rozpúšťadlo
ETHOXYDIGLYCOL ACETATE			112-15-2	203-940-1	2-(2-etoxyetoxy)etylacetát		Rozpúšťadlo
ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL			67634-15-5	266-819-2	3-(p-etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd		Látka na prekrytie vône a chuti
ETHYL ACETATE	ethyl acetate		141-78-6	205-500-4	etylacetát		Rozpúšťadlo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ETHYL APRICOT KERNE-LATE			226994-20-3		etylestery mastných kyselín odvodených od oleja z marhuľových jadier (<i>Prunus armeniaca</i>)		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
ETHYL ARACHIDONATE			1808-26-0		etyl-(Z)-eikosa-5,8,11,14-tetraenát		Zvláčňujúca látka
ETHYL ASPARTATE			4070-43-3	223-779-0	4-etyl(hydrogen-L-aspartát)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ETHYL AVOCADATE			91078-91-0	293-375-7	etylestery kyselín z avokádového oleja		Zvláčňujúca látka
ETHYL BENZOATE			93-89-0	202-284-3	etylbenzoát	VI/1,1	Konzervačná látka
ETHYL BUTYL VALERO-LACTONE			67770-79-0	267-048-4	5-butyl-5-etyltetrahydro-2H-pyrán-2-ón		Tonizujúca látka
ETHYL BUTYLACETYLA-MINOPROPIONATE			52304-36-6	257-835-0	etyl-N-acetyl-N-butyl-β-alaninát		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ETHYL CINNAMATE			103-36-6	203-104-6	etylcinnamát		UV absorbér
ETHYL CYANOACRYLATE			7085-85-0	230-391-5	etyl-2-kyanoakrylát		Filmotvorná látka
ETHYL DIHYDROXYPRO-PYL PABA	roxadimate		58882-17-0	261-482-8	etyl-4-[bis(2-hydroxypropyl)amino]benzoát		UV absorbér
ETHYL DIISOPROPYLCIN-NAMATE			32580-72-6	251-109-7	etyl-3-[2,4-bis(1-metyletyl)fenyl]akrylát		UV absorbér
ETHYL ESTER OF HYDRO-LYZED ANIMAL PROTEIN			68951-89-3		chloridy etylesterov hydrolyzátov bielkovín		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
ETHYL ESTER OF HYDRO-LYZED KERATIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
ETHYL ESTER OF HYDRO-LYZED SILK							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
ETHYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			25087-06-3		kopolymér monoetyleru kyseliny 2-(Z)-butándiovej s metoxyeténom		Antistatická látka/filmotvorná látka/látka na fixáciu vlasov
ETHYL GLUTAMATE			1119-33-1	214-274-6	etyl(hydrogen-L-glutamát)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
ETHYL GUIAZULENE SUL-FONATE							Povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ETHYL HEXANEDIOL	ethohexadiol		94-96-2	202-377-9	2-etylhexán-1,3-diol		Rozpúšťadlo
ETHYL HYDROXY PICOLINIUM LACTATE			220610-55-9		zlúčenina kyseliny 2-hydroxypropánovej s 2-etyl-6-metyl-3-pyridínolom (1:1)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ETHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OXAZOLINE			68140-98-7	268-820-3	4-etyl-2-(8-heptadecenyl)-2-oxazolín-4-metanol		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
ETHYL ISOSTEARATE					etylzooktadekanát		Zvláčňujúca látka
ETHYL LACTATE			97-64-3	202-598-0	etyl-laktát		Rozpúšťadlo
ETHYL LAURATE			106-33-2	203-386-0	etyl-dodekanoát		Zvláčňujúca látka
ETHYL LINOLEATE			544-35-4	208-868-4	etyl-linoleát		Zvláčňujúca látka
ETHYL LINOLENATE			1191-41-9	214-734-6	etyl(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-oktadekatrienoát		Zvláčňujúca látka
ETHYL MENTHANE CARBOXAMIDE			39711-79-0	254-599-0	N-etyl-2-(izopropyl)-5-metylcyklohexánkarboxamid		Tonizujúca látka
ETHYL METHACRYLATE			97-63-2	202-597-5	etylmetakrylát		Regulátor viskozity
ETHYL METHOXYCINNAMATE			99880-64-5	217-679-6	etyl-3-(4-metoxifynyl)prop-2-enoát		UV absorbér
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE			77-83-8	201-061-8	etyl-2,3-epoxy-3-fenylbutyrát		Regulátor viskozity
ETHYL MINKATE			91079-08-2	293-394-0	etylestery kyselín norkových olejov		Zvláčňujúca látka
ETHYL MORRHUATE			73049-58-8	277-253-0	etylestery kyselín oleja z trešče pečene		Zvláčňujúca látka
ETHYL MYRISTATE			124-06-1	204-675-4	etylmyristát		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
ETHYL NICOTINATE			614-18-6	210-370-7	etyl-3-pyridínkarboxylát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ETHYL OLEATE	ethyl oleate		111-62-6	203-889-5	etyloleát		Zvláčňujúca látka
ETHYL OLIVATE			92044-99-0	295-379-4	etylestery mastných kyselín olivového oleja		Zvláčňujúca látka
ETHYL PALMITATE			628-97-7	211-064-6	etylpalmitát		Zvláčňujúca látka
ETHYL PCA			7149-65-7	230-480-9	etyl-5-oxo-L-prolinát		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ETHYL PEG-15 COCAMINE SULFATE							Antistatická látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
ETHYL PELARGONATE			123-29-5	204-615-7	etylnonanoát		Zvláčňujúca látka
ETHYL PERSATE					etylestery mastných kyselín (jadrá z broskýň alebo marhúl)		Zvláčňujúca látka
ETHYL PHENETHYL ACETAL			239881	219-868-9	[2-(1-etoxyetoxy)etyl]benzén		Rozpúšťadlo/tonizujúca látka
ETHYL PHENYLACETATE			101-97-3	202-993-8	etylphenylacetát		Tonizujúca látka/rozpúšťadlo
ETHYL SERINATE			4117-31-1		etyl-L-serinát		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
ETHYL STEARATE			111-61-5	203-887-4	etylstearát		Zvláčňujúca látka
ETHYL THIOGLYCOLATE			623-51-8	210-800-3	etyl(sulfonylacetát)	III/1,2b	Látka na trvalú onduláciu alebo narovnávanie vlasov/depilačná látka/redukujúca látka
ETHYL TOSYLAMIDE			1077-56-1	214-073-3	N-etyl-2-metylbenzénsulfónamid		Filmotvorná látka/zmäkčovadlo
ETHYL VANILLIN	ethyl vanillin		121-32-4	204-464-7	3-etoxy-4-hydroxybenzaldehyd		Upokojujúca látka/látka na prekry- tie vône a chuti
3-ETHYLAMINO-P-CRE- SOL SULFATE			68239-79-2	269-473-0	bis[etyl(4-hydroxy-2-metylphenyl)amónium]-sulfát		Látka na zlepšenie kondície vlasov
7-ETHYLBICYCLOOXAZO- LIDINE			7747-35-5	231-810-4	7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	VI/1,49	Konzervačná látka
ETHYLCELLULOSE	ethylcellulose		9004-57-3		etyléter celulózy		Spojivová látka/filmotvorná látka/ regulátor viskozity
ETHYLENE BRASSYLATE			105-95-3	203-347-8	1,4-dioxacykloheptadekán-5,17-dión		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
ETHYLENE CARBONATE			96-49-1	202-510-0	1,3-dioxolán-2-ón		Rozpúšťadlo
ETHYLENE DIHYDROGE- NATED TALLOWAMIDE			68647-78-9	271-973-9	hydrogenované N,N'-etylénbis-amidy loja		Emulgátor/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
ETHYLENE DILINOLEA- MIDE							Regulátor viskozity
ETHYLENE DIOLEAMIDE			110-31-6	203-756-1	N,N'-etylénbis[(Z)-oktadec-9-énamid]		Regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ETHYLENE DISTEARA-MIDE			110-30-5	203-755-6	N,N'-etyléndi(oktadekanamid)		Regulátor viskozity
ETHYLENE/ACRYLIC ACID COPOLYMER			9010-77-9		kopolymér kyseliny 2-propénovej s eténom		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/kaliaca látka
ETHYLENE/ACRYLIC ACID/VA COPOLYMER			26713-18-8				Filmotvorná látka
ETHYLENE/CALCIUM ACRYLATE COPOLYMER			26445-96-5				Filmotvorná látka/kaliaca látka
ETHYLENE/MA COPOLYMER			9006-26-2		kopolymér 2,5-furandiónu s eténom		Spojivová látka/filmotvorná látka
ETHYLENE/MAGNESIUM ACRYLATE COPOLYMER							Filmotvorná látka
ETHYLENE/PROPYLENE COPOLYMER			9010-79-1				Filmotvorná látka/objemová látka/abrazívna látka
ETHYLENE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25750-82-7				Filmotvorná látka/stabilizátor emulzie/kaliaca látka/spojivová látka
ETHYLENE/VA COPOLYMER			24937-78-8		kopolymér vinylacetátu s eténom		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka
ETHYLENE/ZINC ACRYLATE COPOLYMER							Filmotvorná látka
ETHYLHEXETH-3 CARBOXYLIC ACID							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
ETHYLHEXYL ACETOXY-STEARATE			61800-40-6	263-233-9	2-ethylhexyl-12-(acetoxy)oktadekanoát		Zvláčňujúca látka
ETHYLHEXYL BENZOATE			5444-75-7	226-641-8	2-ethylhexylbenzoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka/rozpušťač
ETHYLHEXYL CAPRYLATE/CAPRATE					zmesné estery kyseliny oktánovej s 2-ethylhexanolom a kyselinou dekanovou		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
ETHYLHEXYL COCOATE			92044-87-6	295-366-3	2-ethylhexylestery masných kyselín kokosového oleja		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ETHYLHEXYL DIMETHIL- CONE ETHOXY GLUCO- SIDE							Povrchovoaktívna látka/emulgátor
ETHYLHEXYL DIMETHYL PABA			21245-02-3	244-289-3	2-etylhexyl-4-(dimetylamino)benzoát	VII/1,21	UV filter/UV absorbér
ETHYLHEXYL EHTYLHE- XANOATE			7425-14-1	231-057-1	2-etylhexyl-2-etylhexanoát		Zvláčňujúca látka
ETHYLHEXYL GALLATE		<i>octylis gallas</i>	34531-26-5	252-073-5	(2-etylhexyl)-3,4,5-trihydroxybenzoát		Antioxidant
ETHYLHEXYL GLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	3-[(2-etylhexyl)oxy]-2-hydroxypropylhexadekanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
ETHYLHEXYL HYDROXY- STEARATE			29710-25-6/ 29383-26-4	249-793-7	2-etylhexyl-12-hydroxyoktadekanoát		Zvláčňujúca látka
ETHYLHEXYL HYDROXY- STEARATE BENZOATE					2-etylhexyl-12-benzoyloxyoktadekanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
ETHYLHEXYL ISONONA- NOATE			71566-49-9	275-637-2	2-etylhexyl-izononanoát		Zvláčňujúca látka
ETHYLHEXYL ISOPALMI- TATE			93843-32-4	299-112-2	2-etylhexyl-izohexadekanoát		Zvláčňujúca látka
ETHYLHEXYL ISOSTEA- RATE			81897-25-8		2-etylhexyl-izooktadekanoát		Zvláčňujúca látka
ETHYLHEXYL LAURATE			20292-08-4	243-697-9	2-etylhexyl-dodekanoát		Zvláčňujúca látka
ETHYLHEXYL LINOLEOYL STEARATE					2-etylhexylester kyseliny 12-(1-oxo-9,12-oktadekadienyloxy) oktadekánovej		Emulgátor
ETHYLHEXYL METHOXY- CINNAMATE			5466-77-3	226-775-7	(2-etylhexyl)-(E)-3-(4-metoxifynyl)propenoát	VII/1,12	UV filter/UV absorbér
ETHYLHEXYL MYRISTATE			29806-75-5	249-863-7	2-etylhexyl-tetradekanoát		Zvláčňujúca látka
ETHYLHEXYL NEOPENTA- NOATE			16387-18-1	240-437-6	2-etylhexylpivalát		Zvláčňujúca látka
ETHYLHEXYL OLEATE			26399-02-0	247-655-0	2-etylhexyloleát		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ETHYLHEXYL PALMITATE			29806-73-3	249-862-1	2-etylhexylpalmitát		Zvláčňujúca látka
ETHYLHEXYL PCA			4261-80-7	224-241-8	2-etylhexyl-5-oxo-L-prolinát		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
ETHYLHEXYL PELARGONATE			59587-44-9	261-819-9	2-etylhexylnonanoát		Zvláčňujúca látka
ETHYLHEXYL SALICYLATE			118-60-5	204-263-4	(2-etylhexyl)-2-hydroxybenzoát	VII/1,20	UV absorbér/UV filter
ETHYLHEXYL STEARATE			22047-49-0	244-754-0	2-etylhexylstearát		Zvláčňujúca látka
ETHYLHEXYL TRIAZONE			88122-99-0		tris(2-etylhexyl)ester kyseliny 4,4',4''-(1,3,5-triazín-2,4,6-triyltriimino)tris(benzoovej)	VII/1,15	UV absorbér/UV filter
ETHYLHEXYLGLYCERIN			70445-33-9		3-(2-etylhexyloxy)-1,2-propándiol		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ETHYLHEXYLGLYCERYL BEHENATE			66486-85-9	266-379-1	3-[(2-etylhexyl)oxy]-2-hydroxypropyl-dokozanoát		Emulgátor
ETHYLHEXYLGLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	3-[(2-etylhexyl)oxy]-2-hydroxypropylpalmitát		Emulgátor
ETHYL PARABEN	ethylparaben		120-47-8	204-399-4	Etyl-4-hydroxybenzoát	VI/1,12	Konzervačná látka
ETIDRONIC ACID	etidronic acid		2809-21-4	220-552-8	kyselina (1-hydroxyetylidén)bis(fosfónová)	III/1,53	Chelatačná látka
ETOCRYLENE	etocrilene		5232-99-5	226-029-0	etyl-2-kyano-3,3-difenyl-2-propenoát		UV absorbér
EUCALYPTOL	eucalyptol		470-82-6	207-431-5	1,3,3-trimetyl-2-oxabicyklo[2.2.2]oktán		Denaturačná látka/tonizujúca látka
EUCALYPTUS CITRIODORA OIL			223748-96-7		Eucalyptus Citriodora Oil je éterický olej získaný z Eucalyptus citriodora, Myrtaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
EUCALYPTUS GLOBULUS EXTRACT			84625-32-1	283-406-2	Eucalyptus Globulus Extract je výťažok z čerstvých listov eukalyptu guľatoplodého, Eucalyptus globulus, Myrtaceae		Tonizujúca látka/dezodoračná látka/čistiaca látka/antimikrobiálna látka
EUCALYPTUS GLOBULUS OIL			8000-48-4		Eucalyptus Globulus Oil je éterický olej získaný z čerstvých listov eukalyptu guľatoplodého Eucalyptus globulus a iných druhov eukalyptu		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
EUCOMMIA ULMOIDES EXTRACT			223749-00-6		Eucommia Ulmoides Extract je výťažok z vysušených listov Eucommia ulmoides, Eucommiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
EUGENIA CARYOPHYLLUS EXTRACT		<i>caryophylli flos</i>	84961-50-2	284-638-7	Eugenia Caryofyllus Extract je výtazok z vysušených pukov kvetov klinčekovca, Eugenia caryofyllata, Myrtaceae		Látka na ústnu hygienu/látka na prekrytie vône a chuti/adstringentná látka/tonizujúca látka
EUGENIA CARYOPHYLLUS LEAF OIL			8015-97-2/ 8000-34-8		Eugenia Caryofyllus Leaf Oil je éterický olej získaný destiláciou listov klinčekovca vodnou parou, Eugenia caryofyllus, Myrtaceae. Pozostáva hlavne z eugenolu		Tonizujúca látka
EUGENIA CARYOPHYLLUS OIL			8000-34-8		Eugenia Caryofyllus Oil je éterický olej získaný destiláciou vysušených pukov kvetov klinčekovca vodnou parou, Eugenia caryofyllus, Myrtaceae. Pozostáva hlavne z eugenolu		Tonizujúca látka
EUGENOL	eugenol	<i>eugenolum</i>	97-53-0	202-589-1	2-metoxy-4-(2-propenyl)fenol		Denaturačná látka/tonizujúca látka
EUGLENA GRACILIS POLYSACCHARIDE					Euglena Gracilis Polysaccharid je biosyntetický produkt získaný z buniek rias krásnoočka štíhleho, Euglena gracilis, Euglenidae		Gélotvorná látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
EUPATORIUM PURPUREUM EXTRACT			90028-55-0	289-847-7	Eupatorium Purpureum Extract je výtazok z výhonkov, listov a kvetov Eupatorium purpureum, Compositae		Zvláčňujúca látka/tonizujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
EUPHORBIA HIRTA EXTRACT			84625-37-6	283-412-5	Euphorbia Hirta Extract je výtazok z bylín mliečnika, Euphorbia hirta, Euforbiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
EUPHRASIA OFFICINALIS					Euphrasia Officinalis je rastlinný materiál pripravený derivatizáciou svetlka lekárskeho, Euphrasia officinalis, Scrofulariaceae		Tonizujúca látka/upokojujúca látka/adstringentná látka/antimikrobiálna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
EUPHRASIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-36-5	283-410-4	Euphrasia Officinalis Extract je výtazok zo vzdušných častí svetlka lekárskeho, Euphrasia officinalis, Scrofulariaceae		Tonizujúca látka/upokojujúca látka/adstringentná látka/antimikrobiálna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT			90028-68-5	289-861-3	Evernia Prunastri Extract je výtazok zo vzdušných častí lišajníka dubového, Evernia prunastri, Usneaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
FABIANA IMBRICATA EXTRACT			90028-69-6	289-862-9	Fabiana Imbricata Extract je výtazok z listov a vetvičiek fabiany škridlicovitej, Fabiana imbricata, Solanaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/tonizujúca látka
FAEX			68876-77-7		prírodné látky, kvasinky		Látka na zlepšenie kondície pokožky
FAEX EXTRACT			2232731	232-387-9	Faex Extract je výtazok z kvasiniek		Látka na zlepšenie kondície pokožky
FAGUS SYLVATICA EXTRACT			85251-65-6	286-477-8	Fagus Sylvatica Extract je výtazok z pukov buka lesného, Fagus sylvatica, Fagaceae		Tonizujúca látka
FARNESOL			4602-84-0	225-004-1	3,7,11-trimetyldodeka-2,6,10-trién-1-ol		Upokojujúca látka/rozpúšadlo/dezodoračná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
FARNESYL ACETATE			29548-30-9	249-689-1	3,7,11-trimetyldodeka-2,6,10-trienylacetát		Tonizujúca látka
FAST GREEN FCF			2353-45-9	219-091-5	disodná soľ (etyl)[4-[4-[etyl(3-sulfonátobenzyl)amino](4-hydroxy-2-sulfonátobenzhydrylidén)cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](3-sulfonátobenzyl)amónia (CI 42053)		Farba na vlasy
FERMENTED VEGETABLE					Fermented Vegetable je koncový produkt čiastkovej fermentácie zmesi repného cukru, sacharidov repnej melasy a rastlinných bielkovín		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/humektant
FERRIC CHLORIDE			7705-08-0	231-729-4	chlorid železitý		Adstringentná látka
FERRIC CITRATE			3522-50-7	222-536-6	2-hydroxy- 1,2,3-propántrikarboxylát železitý		Látka na zlepšenie kondície pokožky
FERRIC GLYCEROPHOSPHATE			38455-91-3		1,2,3-propántriol-1-(dihydrogenfosfát) železitý		Adstringentná látka
FERROUS ASPARTATE			75802-64-1		L-aspartát železnatý		Látka na zlepšenie kondície pokožky
FERROUS GLUCOHEPTONATE			34459-32-0		D-gluko-heptonát železnatý		Látka na zlepšenie kondície pokožky
FERROUS SULFATE			7720-78-7	231-753-5	síran železnatý		Adstringentná látka
FERULA ASSA FOETIDA EXTRACT			90028-70-9	289-863-4	Ferula Assa-foetida Extract je výťažok z koreňov feruly čertovej, Ferula assa-foetida, Apiaceae		Upokojujúca látka/tonizujúca látka
FERULA FOETIDA EXTRACT			93455-94-8	297-382-6	Ferula Foetida Extract je výťažok z koreňov Ferula foetida, Apiaceae		Tonizujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
FERULA GALBANIFLUA EXTRACT			93165-40-3	296-925-4	Ferula Galbaniflua Extract je gmoživicový výťažok z galbana, Ferula galbaniflua, Apiaceae		Antimikrobiálna látka/tonizujúca látka
FERULA GALBANIFLUA OIL			8023-91-4		Ferula Galbaniflua Oil je esenciálny olej získaný z gmoživice Ferula galbaniflua, Apiaceae		Antimikrobiálna látka/tonizujúca látka
FERULIC ACID			1135-24-6	214-490-0	kyselina 4-hydroxy-3-metoxy-3-fenyl-2-propénová		Antimikrobiálna látka
FIBRONECTIN			86088-83-7	289-149-2	fibronektíny		Látka na zlepšenie kondície pokožky
FICUS CARICA EXTRACT			90028-74-3	289-868-1	Ficus Carica (Fig) Extract je výťažok z plodov a listov figovníka, Ficus carica, Moraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
FISH GLYCERIDES			100085-40-3	309-181-3	glyceridy rybích tukov		Zvláčňujúca látka
FLEXIBLE COLLODION			8050-70-2				Filmotvorná látka
FLUORINE YEAST DERIVATIVE							Látka na zlepšenie kondície pokožky
FLUORO C2-8 ALKYLDIMETHICONE							Emulgátor
FLUOROSALAN	fluorosalan		1050591	225-322-0	3,5-dibróm-2-hydroxy-N-[3-(trifluórmetyl)fenyl]benzamid		Antimikrobiálna látka
FOENICULUM VULGARE EXTRACT			84625-39-8	283-414-6	Foeniculum Vulgare Extract je výťažok z plodov feniklu obyčajného, Foeniculum vulgare, Umbelliferae		Tonizujúca látka/zvláčňujúca látka/upokojujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
FOENICULUM VULGARE FRUIT					Foeniculum Vulgare Fruit je rastlinný materiál pripravený derivatizáciou vysušených zreých plodov feniklu obyčajného, Foeniculum vulgare, Umbelliferae		Tonizujúca látka/zvláčňujúca látka/upokojujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
FOENICULUM VULGARE OIL			8006-84-6		Foeniculum Vulgare Oil je éterický olej získaný zo semien feniklu obyčajného, Foeniculum vulgare, Umbelliferae		Tonizujúca látka/zvláčňujúca látka/upokojujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
FOLIC ACID	folic acid	<i>acidum folicum</i>	59-30-3	200-419-0	kyselina listová		Látka na zlepšenie kondície pokožky
FOMES OFFICINALIS EXTRACT			94465-74-4	305-358-4	Fomes Officinalis Extract je výťažok z húb, Fomes officinalis, Polyporaceae		Látka na ochranu pokožky
FORMALDEHYDE	formaldehyde solution		50-00-0	200-001-8	formaldehyd	III/1,13 – VI/1,5	Konzervačná látka
FORMIC ACID		<i>acidum formicum</i>	64-18-6	200-579-1	kyselina mravčia	VI/1,14	Konzervačná látka
FRAGARIA CHILOENSIS EXTRACT			95193-64-9	305-877-6	Fragaria Chiloensis Extract je výťažok z plodov jahody čínskej, Fragaria chiloensis, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
FRAGARIA VESCA EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Extract je výťažok z plodov jahody obyčajnej, Fragaria vesca, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka
FRAGARIA VESCA FRUIT					Fragaria Vesca Fruit je rastlinný materiál získaný z vysušených plodov jahody obyčajnej, Fragaria vesca, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka
FRAGARIA VESCA JUICE			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Juice je kvapalina vylisovaná z čerstvej dužiny jahody obyčajnej, Fragaria vesca, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
FRAGARIA VESCA LEAF EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Leaf Extract je výťažok z listov jahody obyčajnej, <i>Fragaria vesca</i> , Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka
FRAGARIA VESCA SEED			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Seed sú semená získané z jahody obyčajnej, <i>Fragaria vesca</i> , Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka
FRANGULA ALNUS					Frangula Alnus je rastlinný materiál získaný z rašetliaka olšového, <i>Frangula alnus</i> , Rhamnaceae		Látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondície pokožky
FRANGULA ALNUS EXTRACT		<i>frangulae cortex</i>	84625-48-9	283-418-8	Frangula Alnus Extract je výťažok z vysušenej kôry rašetliaka olšového, <i>Frangula alnus</i> , Rhamnaceae		Látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondície pokožky
FRAXINUS EXCELSIOR EXTRACT			84625-28-5	283-402-0	Fraxinus Excelsior Extract je výťažok z listov jaseňa štíhleho, <i>Fraxinus excelsior</i> , Oleaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
FREESIA REFRACTA EXTRACT			223749-01-7		Freesia Refracta Extract je výťažok z rastliny <i>Freesia refracta</i> , Iridaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
FRUCTOSE	fructose	<i>fructosum/laevulosum</i>	57-48-7	200-333-3	fruktóza		Humektant
FUCUS SERRATUS EXTRACT			94167-02-9	303-400-6	Fucus Serratus Extract je výťažok z rias, <i>Fucus serratus</i> , Fucaceae		Látka na ochranu pokožky
FUCUS VESICULOSUS EXTRACT		<i>fucus</i>	84696-13-9	283-633-7	Fucus Vesiculosus Extract je výťažok z vysušenej chaluhy bublinatej, <i>Fucus vesiculosus</i> , Fucaceae		Upokojujúca látka/vyhladzujúca látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
FUMARIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-41-2	283-416-7	Fumaria Officinalis Extract je výťažok z kvetov, listov a výhonkov zemedymu lekárskeho, <i>Fumaria officinalis</i> , Fumariaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
FUMARIC ACID	fumaric acid		110-17-8	203-743-0	kyselina fumarová		Pufračná látka
FURFURAL			98-01-1	202-627-7	furán-2-karbaldehyd		Rozpúšťadlo
FURFURYL ADENINE			525-29-1				Tonizujúca látka
GADI IECUR OIL			8001-69-2	232-289-6	Gadi Iecur Oil je netuhnúci olej vylisovaný z čerstvých tresčích pečení (<i>Gadus spp.</i> , Gadidae). Obsahuje prevažne glyceridy C14-C18 a C16-C22 nenasýtených mastných kyselín		Zvláčňujúca látka
GALACTOARABINAN			9036-66-2	232-910-0	galaktoarabinán		Filmotvorná látka
GALACTONOLACTONE			1668-08-2/ 2782-07-2	220-484-9	galaktono-1,4-laktón		Humektant

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
GALEGA OFFICINALIS EXTRACT			84650-07-7	283-487-4	Galega Officinalis Extract je výťažok z bylín jastrabiny lekárskej, Galega officinalis, Leguminosae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
GALIAM APARINE EXTRACT			84625-42-3	283-417-2	Galium Aparín Extract je výťažok z bylín lipkavca marinkového, Galium aparín, Rubiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
GALLIC ACID	gallic acid		149-91-7	205-749-9	kyselina 3,4,5-trihydroxybenzoová		Antioxidant
GALLUS EXTRACT					Gallus Extract je výťažok získaný enzymatickým rozkladom kohútich (Gallus) hrebeňov		Zvlhčujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
GAMMA-NONALACTONE			104-61-0	203-219-1	nonán-4-olid		Rozpúšťadlo
GAMMA-UNDECALACTONE			104-67-6	203-225-4	undekán-4-olid		Rozpúšťadlo/látka na prekrytie vône a chuti
GANODERMA LUCIDUM EXTRACT			223751-82-4		Ganoderma Lucidum Extract je výťažok z klobúkov a stopiek húb, Ganoderma lucidum, Polyporaceae		Látka na ochranu pokožky
GARCINIA CAMBOGIA EXTRACT			90045-23-1	289-882-8	Garcinia Cambogia Extract je výťažok z plodov Garcinia cambogia, Guttiferae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
GARDENIA FLORIDA EXTRACT			92457-01-7	296-280-9	Gardenia Florida Extract je výťažok z kvetov a plodov gardénie vznešenej, Gardenia florida, Rubiaceae		Tonizujúca látka
GARDENIA FLORIDA OIL			68916-47-2		Gardenia Florida Oil je éterický olej získaný z kvetov gardénie vznešenej, Gardenia florida, Rubiaceae		Tonizujúca látka
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER					Gardenia Tahitensis Flower je rastlinný materiál získaný z kvetov gardénie tahitskej, Gardenia tahitensis, Rubiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER EXTRACT					Gardenia Tahitensis Flower Extract je výťažok z kvetov gardénie tahitskej, Gardenia tahitensis, Rubiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
GAULTHERIA PROCUMBENS EXTRACT			90045-28-6	289-888-0	Gaultheria Procumbens Extract je výťažok z listov libavky položenej, Gaultheria procumbens, Ericaceae		Tonizujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
GELATIN	gelatin	gelatina	9000-70-8	232-554-6	Želatíny. Komplexná zmes bielkovín získavaných hydrolyzou kolagénu varením koží, šliach, väziva, kostí atď		Regulátor viskozity/filmotvorná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
GELATIN/LYSINE/POLYACRYLAMIDE HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
GELIDIELLA ACEROSA EXTRACT			223749-81-1		Gelidiella Acerosa Extract je výťažok z červených rias, Gelidiella acerosa, Gelidiaceae		Látka na ochranu pokožky
GELIDIUM CARTILAGINEUM EXTRACT			94945-01-4	305-680-5	Gelidium Cartilagineum Extract je výťažok z rias, Gelidium cartilagineum, Gelidiaceae		Látka na ochranu pokožky
GELLAN GUM			71010-52-1	275-117-5	gelánová guma		Filmotvorná látka/regulátor viskozity
GENTIANA LUTEA EXTRACT			72968-42-4	277-139-0	Gentiana Lutea Extract je výťažok z pakoreňov a koreňov horca žltého, Gentiana lutea, Gentianaceae		Tonizujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
GENTIANA LUTEA ROOT					Gentiana Lutea Root je rastlinný materiál pripravený derivatizáciou vysušených pakoreňov a koreňov horca žltého, Gentiana lutea, Gentianaceae		Tonizujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
GERANIOL			106-24-1	203-377-1	(2E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadién-1-ol		Tonizujúca látka
GERANIUM MACULATUM EXTRACT			84650-10-2	283-491-6	Geranium Maculatum Extract je výťažok z koreňov pakostu, Geranium maculatum, Geraniaceae		Tonizujúca látka
GERANIUM MACULATUM OIL					Geranium Maculatum Oil je éterický olej získaný z koreňov a listov pakostu, Geranium maculatum, Geraniaceae		Látka na prekrytie vône a chuti/tonizujúca látka
GERANIUM ROBERTIANUM EXTRACT			84650-11-3	283-492-1	Geranium Robertianum Extract je výťažok z celých bylín pakostu smradľavého, Geranium robertianum Geraniaceae		Adstringentná látka/tonizujúca látka
GERANYL ACETATE			105-87-3	203-341-5	geranylacetát		Tonizujúca látka
GEUM RIVALE EXTRACT			89957-81-3	289-601-9	Geum Rivale Extract je výťažok z bylín kuklíka potočného, Geum rivale, Rosaceae		Látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondície pokožky
GEUM URBANUM EXTRACT			84649-91-2	283-472-2	Geum Urbanum Extract je výťažok z bylín kuklíka mestského, Geum urbanum, Rosaceae		Látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
GEVUINA AVELLANA OIL			225234-02-6		Gevuina Avellana Oil je netuhnúci olej vylisovaný z plodov Gevuina avellana, Proteaceae		Zvláčňujúca látka
GIGARTINA STELLATA EXTRACT			223751-69-7		Gigartina Stellata Extract je výťažok zo stielky rias, Gigartina stellata, Gigartineae		Látka na ochranu pokožky
GINKGO BILOBA EXTRACT			90045-36-6	289-896-4	Ginkgo Biloba Extract je rastlinný materiál získaný z listov ginka dvojlaločného, Ginkgo biloba, Ginkgoaceae		Tonizujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
GINSENG HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					chlorid (3-alkyl-2-hydroxypropyl)trimetylamónia (alkyl je odvodený od derivátov látok z vŕšhoja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
GLECHOMA HEDERACEA EXTRACT			84650-18-0	283-500-3	Glechoma Hederacea Extract je výťažok z bylín zádušníka brečtanovitého, Glechoma hederacea, Lamiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/tonizujúca látka
GLEDITSIA AUSTRALIS EXTRACT			223749-03-9		Gleditsia Australis Extract je výťažok zo semien Gleditsia australis, Leguminosae		Látka na zlepšenie kondície vlasov
GLIADIN			9007-90-3	232-707-7	Gliadíny. Skupina jednoduchých rastlinných bielkovín odvodených od lepku rôznych zŕn		Látka na zlepšenie kondície pokožky
GLUCAMINE			488-43-7	207-677-3	1-amino-1-deoxy-D-glucitol		Humektant/látka na zlepšenie kondície vlasov
GLUCARIC ACID			87-73-0	201-768-1	kyselina D-glukárová		Látka na zlepšenie kondície vlasov
GLUCAROLACTONE			322244	220-483-3	D-glukáro-3,6-laktón		Látka na zlepšenie kondície pokožky
GLUCONIC ACID			526-95-4	208-401-4	kyselina D-glukónová		Humektant/pufračná látka/rozpúšťač
GLUCONOLACTONE			90-80-2	202-016-5	D-glukono-1,5-laktón		Humektant/rozpúšťač
GLUCOSAMINE	glucosamine		3416-24-8	222-311-2	glukozamín		Látka na zlepšenie kondície vlasov/antistatická látka
GLUCOSAMINE HCL			66-84-2	200-638-1	chlorid glukozamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
GLUCOSE	dextrose	<i>dextrosum/glucosum</i>	50-99-7	200-075-1	glukóza		Humektant
GLUCOSE GLUTAMATE			59279-63-9		5- α -D-glukopyranozylester kyseliny L-glutámovej		Humektant/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/antistatická látka
GLUCOSE OXIDASE			9001-37-0	232-601-0	oxidáza, glukóza		Stabilizátor
GLUCURONIC ACID			576-37-4	209-401-7	kyselina glukurónová		Humektant/chelatačná látka/pufračná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
GLUCURONOLACTONE			32449-92-6	251-053-3	γ -laktón kyseliny D-glukurónovej		Látka na zlepšenie kondície pokožky
GLUTAMIC ACID	glumatic acid		56-86-0	200-293-7	kyselina (S)-2-aminopentándiová		Antistatická látka/humektant/látka na zlepšenie kondície vlasov
GLUTAMINE	levoglutamide		56-85-9	200-292-1	kyselina (S)-2,5-diamino-5-oxopentánová		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLUTAMYL HISTAMINE			169283-81-2	421-900-3	kyselina (S)-4-amino-5-[2-(1H-imidazol-4-yl)etylamino]-5-oxopentánová		Látka na zlepšenie kondície vlasov
GLUTARAL	gluteral		111-30-8	203-856-5	pentándiál	VI/1,48	Konzervačná látka
GLUTATHIONE			70-18-8	200-725-4	N-(N-L- γ -glutamyl-L-cysteiny)glycín		Redukujúca látka
GLYCERETH-5 LACTATE							Emulgátor/rozpúšadlo/zvláčňujúca látka
GLYCERETH-7			31694-55-0		α,α',α'' -1,2,3-propántriyltris(ω -hydroxy)poly(oxy-1,2-etándiyl)		Humektant/rozpúšadlo/regulátor viskozity
GLYCERETH-7 BENZOATE							Emulgátor/rozpúšadlo/stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCERETH-7 DIISONO-NANOATE			125804-15-1				Emulgátor/zvláčňujúca látka/rozpúšadlo
GLYCERETH-7 TRIACETATE							Zvláčňujúca látka
GLYCERETH-8 HYDROXYSTEARATE							Emulgátor/stabilizátor emulzie/povrchovoaktívna látka/zvláčňujúca látka
GLYCERETH-12			31694-55-0		α,α',α'' -1,2,3-propántriyltris(ω -hydroxy)poly(oxy-1,2-etándiyl)		Humektant/rozpúšadlo/regulátor viskozity
GLYCERETH-20			31694-55-0		α,α',α'' -1,2,3-propántriyltris(ω -hydroxy)poly(oxy-1,2-etándiyl)		Humektant/regulátor viskozity
GLYCERETH-20 STEARATE							Emulgátor/zvláčňujúca látka
GLYCERETH-25 PCA ISO-STEARATE							Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
GLYCERETH-26			31694-55-0		α,α',α'' -1,2,3-propántriyltris(ω -hydroxy)poly(oxy-1,2-etándiyl)		Humektant/rozpúšťadlo/regulátor viskozity
GLYCERETH-26 PHOSPHATE							Emulgátor/chelatačná látka
GLYCERETH-6 LAURATE			186537-61-1		α,α',α'' -1,2,3-propántriyltris(ω -hydroxy)poly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
GLYCERETH-7 HYDROXYSTEARATE/IPDI COPOLYMER			162730-24-7		kopolymér etoxylovaného esteru α,α',α'' -1,2,3-propántriyltris(ω -hydroxy)poly(oxy-1,2-etándiylu) s kyselinou 12-hydroxyoktadekánovou s 5-izokyanáto-1-(izokyanátometyl)-1,3,3-trimetylcyklohexánom (7 mol EO priemerný molový pomer)		Filmotvorná látka
GLYCERETH-7/IPDI COPOLYMER			51606-33-8		kopolymér etoxylovaného α,α',α'' -1,2,3-propántriyltris(ω -hydroxy)poly(oxy-1,2-etándiylu) s 5-izokyanáto-1-(izokyanátometyl)-1,3,3-trimetylcyklohexánom (7 mol EO priemerný molový pomer)		Látka na zlepšenie kondície pokožky/regulátor viskozity/filmotvorná látka
GLYCERETH-17 COCOATE					etoxylovaný ester α,α',α'' -1,2,3-propántriyltris(ω -hydroxy)poly(oxy-1,2-etándiylu) s masnými kyselinami odvodenými od kokosového oleja (17 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
GLYCERETH-17 TALLOWATE					etoxylovaný ester α,α',α'' -1,2,3-propántriyltris(ω -hydroxy)poly(oxy-1,2-etándiylu) s masnými kyselinami odvodenými od loja (17 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
GLYCERETH-31			31694-55-0		etoxylovaný α,α',α'' -1,2,3-propántriyltris(ω -hydroxy)poly(oxy-1,2-etándiyl) (31 mol EO priemerný molový pomer)		Látka na zlepšenie kondície pokožky/humektant/regulátor viskozity/povrchovoaktívna látka
GLYCERIN	glycerol	glycerolum	56-81-5	200-289-5	glycerol		Denaturačná látka/humektant/rozpúšťadlo
GLYCERIN/OXYBUTYLENE COPOLYMER STEARYL ETHER							Zvláčňujúca látka
GLYCERYL ABIETATE			1337-89-9		ester kyseliny 1,2,3,4,4a,5,6,10,10a-dekahydro-1,4a-dimetyl-7-(1-metyletyl)-1-fenantrénkarboxylovej s [1r-(1 α ,4 $\alpha\beta$,4ba,10a α)]-1,2,3-propántriolom		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
GLYCERYL ADIPATE			26699-71-8	247-911-1	monoester kyseliny adipovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka
GLYCERYL ALGINATE							Filmotvorná látka/regulátor viskozity
GLYCERYL ARACHIDATE			30208-87-8/ 50906-68-8		2,3-dihydroxypropyleikozanoát		Zvláčňujúca látka/emulgátor
GLYCERYL ARACHIDONATE			35474-99-8		2,3-dihydroxypropyl-5,8,11,14-eikozatetraenoát		Zvláčňujúca látka/emulgátor
GLYCERYL BEHENATE			30233-64-8/ 6916-74-1	250-097-0	monoester kyseliny dokozánovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka/emulgátor
GLYCERYL CAPRATE			26402-22-2	247-667-6	monoester kyseliny dekánovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka
GLYCERYL CAPRYLATE			26402-26-6	247-668-1	monoester kyseliny oktánovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka/emulgátor
GLYCERYL CAPRYLATE/ CAPRATE					zmesné monoestery kyseliny dekánovej a oktánovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka/emulgátor
GLYCERYL CITRATE/LACTATE/LINOLEATE/OLEATE					zmesné estery kyseliny 9-oktadecénovej, kyseliny 9,12-oktadekadiénovej, kyseliny 2-hydroxy-1,2,3-propántrikarboxylovej a 2-hydroxypropánovej s glycerolom		Emulgátor
GLYCERYL COCOATE			61789-05-7	263-027-9	monoglyceridy mastných kyselín kokosového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor
GLYCERYL COLLAGENATE							Látka na zlepšenie kondície vlasov/ filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCERYL DIARACHIDATE			89648-24-8/ 127039-55-8		diester kyseliny eikozánovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka
GLYCERYL DIBEHENATE			94201-62-4	303-650-6	2-hydroxypropán-1,3-diyl-didokozanoát		Zvláčňujúca látka
GLYCERYL DIERUCATE			28880-79-7	249-285-5	diester kyseliny (Z)-dokoz-13-énovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka
GLYCERYL DIHYDROXYSTEARATE			78616-19-0	278-954-4	diester kyseliny 12-hydroxyoktadekánovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka
GLYCERYL DIISOPALMITATE					diester kyseliny izohexadekánovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka
GLYCERYL DIISOSTEARATE			68958-48-5	273-368-5	diester kyseliny izooktadekánovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka/emulgátor/ kaliaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
GLYCERYL DILAURATE			27638-00-2	248-586-9	diester kyseliny dodekánovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka/emulgátor
GLYCERYL DILINOLEATE			30606-27-0	250-259-0	diester kyseliny (9Z,12Z)-oktadeka-9,12-diénovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka
GLYCERYL DIMYRISTATE			53563-63-6	258-629-3	di(tetradekanoát) glycerolu		Zvláčňujúca látka
GLYCERYL DIOLEATE			25637-84-7	247-144-2	diester kyseliny olejovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka
GLYCERYL DIPALMITATE			26657-95-4	247-886-7	glyceroldipalmitát		Zvláčňujúca látka/emulgátor
GLYCERYL DIPALMITO- LEATE					diester kyseliny 7-hexadecénovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka
GLYCERYL DIRICINO- LEATE			27902-24-5	248-720-6	diester kyseliny (R)-12-hydroxyolejovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka
GLYCERYL DISTEARATE			1323-83-7	215-359-0	diester kyseliny disteárovej s glycerolom		Antistatická látka/zvláčňujúca látka
GLYCERYL ERUCATE			28063-42-5	248-812-6	monoester kyseliny (Z)-dokoz-13-énovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka/emulgátor
GLYCERYL ETHYLHEXA- NOATE DIMETHOXYCIN- NAMATE					diester kyseliny 3-(4-metoxifynyl)-2-propénovej s 1,3-dihydroxy-2-(2-etyl-1-oxohexyl)oxypropánom		UV absorbér
GLYCERYL ETHYLHEXA- NOATE/STEARATE/ADI- PATE					zmesné estery glycerolu s kyselinou hexándiovou, s kyselinou oktánovou a kyselinou oktadekánovou		Zvláčňujúca látka
GLYCERYL GLYCYRRHETI- NATE					(3-β)-2,3-dihydroxypropylester kyseliny 3-hydroxy-11-oxolen-12-én-29-ónovej		Emulgátor
GLYCERYL HYDROGENA- TED ROSINATE			65997-13-9	266-042-9	hydrogenované živičné kyseliny a estery hydrogenovaných živičných kyselín s glycerolom		Filmotvorná látka
GLYCERYL HYDROGENA- TED SOYATE			61789-08-0	263-030-5	glyceridy monohydrogenovaných kyselín sójového oleja		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
GLYCERYL HYDROXY- STEARATE			1323-42-8	215-355-9	monoester kyseliny hydroxyoktadekánovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka/emulgátor
GLYCERYL ISOPALMITATE			94248-66-5	304-339-8	monoester kyseliny izohexadekánovej s glycerolom		Emulgátor
GLYCERYL ISOSTEARATE			66085-00-5/ 32057-14-0	266-124-4	monoester kyseliny izooktadekánovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka/emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
GLYCERYL ISOSTEARATE/ MYRISTATE			126539-55-7		monoester kyseliny izooktadekánovej s glycerolmonotetradekanoátom		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka/ povrchovoaktívna látka/emulgátor
GLYCERYL ISOSTEARATES					zmesi monoesterov C18-alkánových kyselín s rozvetveným reťazcom s glycerolom		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka/ povrchovoaktívna látka/emulgátor
GLYCERYL ISOTRIDECA- NOATE/STEARATE/ADI- PATE					zmesné estery kyseliny oktadekánovej, kyseliny, izotrideká- novej a kyseliny hexándiovej s glycerolom		Emulgátor
GLYCERYL LANOLATE					monoestery mastných kyselín z lanolínu s glycerolom		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/emulgátor
GLYCERYL LAURATE			27215-38-4/ 142-18-7	248-337-4/ 205-526-6	monoester kyseliny dodekánovej s glycerolom/2,3-dihydro- xypropyl-dodekanoát		Zvláčňujúca látka/emulgátor
GLYCERYL LAURATE SE							Emulgátor
GLYCERYL LAURATE/ OLEATE					zmesné monoestery kyseliny 9-oktadecénovej a kyseliny dodekánovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka
GLYCERYL LINOLEATE			26545-74-4/ 2277-28-3	247-788-4	monoester kyseliny (9Z,12Z)-oktadeka-9,12-diénovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka/emulgátor
GLYCERYL LINOLENATE			18465-99-1	242-347-2	2,3-dihydroxypropyl-(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-oktadekatrie- noát		Zvláčňujúca látka
GLYCERYL MONTANATE			68476-38-0	270-679-8	glyceridy horského vosku		Emulgátor
GLYCERYL MYRISTATE			27214-38-6/ 589-68-4	248-329-0	glycerol-monomyristát		Zvláčňujúca látka/emulgátor
GLYCERYL OLEATE			25496-72-4/ 111-03-5	247-038-6	monoester kyseliny olejovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka/emulgátor
GLYCERYL OLEATE SE							Emulgátor
GLYCERYL OLEATE/ELAI- DATE					zmes monoesterov kyseliny (Z)-9-oktadecénovej a kyseliny (E)-9-oktadecénovej s glycerolom		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka/ povrchovoaktívna látka/emulgátor
GLYCERYL PALMITATE			26657-96-5	247-887-2	glycerol-palmitát		Zvláčňujúca látka
GLYCERYL PALMITATE LACTATE					ester kyseliny hexadekánovej s glycerol- 2-hydroxypropa- noátom		Zvláčňujúca látka/emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
GLYCERYL PALMITATE/ STEARATE					zmesné monoestery kyseliny oktadekánovej a kyseliny hexadekánovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka
GLYCERYL PALMITOLEATE					2,3-dihydroxypropylester kyseliny 9-oktadecénovej		Emulgátor
GLYCERYL PENTADECANOATE			104140-07-0		monoester kyseliny pentadekánovej s glycerolom		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
GLYCERYL POLYACRYLATE							Filmotvorná látka
GLYCERYL POLYMETHACRYLATE							Regulátor viskozity
GLYCERYL RICINOLEATE			1323-38-2/141-08-2	215-353-8	monoester kyseliny (R)-12-hydroxy-9-oktadecénovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka
GLYCERYL RICINOLEATE SE					monoester kyseliny 12-hydroxy-9-oktadecénovej s glycerolom obsahujúci oktadekanoát sodný a/alebo draselný		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka/povrchovoaktívna látka/emulgátor
GLYCERYL ROSINATE			8050-31-5/ 65997-13-9	232-482-5	živičné kyseliny a estery živičnatých kyselín s glycerolom		Filmotvorná látka
GLYCERYL SESQUIOLEATE			90605-02-0	292-399-5	ester kyseliny (Z)-9-oktadecénovej s glycerolom (3:2)		Zvláčňujúca látka/emulgátor
GLYCERYL STARCH							Absorbent/spojivová látka
GLYCERYL STEARATE	glyceryl monostearate	glyceroli monostearas	31566-31-1	250-705-4	monoester kyseliny stearovej s glycerolom		Zvláčňujúca látka/emulgátor
GLYCERYL STEARATE CITRATE			55840-13-6/ 86418-55-5	259-855-5	ester kyseliny 2-hydroxy-1,2,3- s glycerol-monooktadekanoátom		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCERYL STEARATE DIACETATE					ester kyseliny oktadekánovej s glycerol-diacetátom		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky/regulátor viskozity
GLYCERYL STEARATE LACTATE			12338-10-9	215-659-1	ester kyseliny oktadekánovej s glycerol-2-hydroxypropanoátom		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCERYL STEARATE SE							Emulgátor
GLYCERYL STEARATE SUCCINATE			102036-75-9		ester kyseliny butándiovej s glycerol-oktadekanoátom		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
GLYCERYL STEARATE/ ACETATE			27177-85-1		monoester kyseliny oktadekánovej s glycerol-monoacetátom		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
GLYCERYL STEARATE/ MALEATE					monoestery kyseliny oktadekánovej a kyseliny (Z)-butén-diovej s glycerolom		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka/ povrchovoaktívna látka/emulgátor
GLYCERYL TALLOWATE			61789-13-7	263-035-2	monoestery kyselín loja s glycerolom		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka/ povrchovoaktívna látka/emulgátor
GLYCERYL THIOGLYCO- LATE			30618-84-9	250-264-8	monoester kyseliny tiolctovej s glycerolom	III/1,2b	Látka na trvalú onduláciu alebo narovnávanie vlasov
GLYCERYL THIOPROPI- NATE			67874-65-1	267-492-9	2,3-dihydroxypropyl 3-tiolpropionát		Redukujúca látka/látka na trvalú onduláciu alebo narovnávanie vlasov
GLYCERYL TRIACETYL HYDROXYSTEARATE			27233-00-7	248-351-0	1,2,3-propántriyltris[acetoxyoktadekanoát]		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo/ regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCERYL TRIACETYL RICINOLEATE			101-34-8	202-935-1	1,2,3-propántriyltris[(R)-12-(acetoxy)oktadec-9-enoát]		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo/ regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCERYL/SORBITOL OLEATE/HYDROXYSTEARATE					zmesné estery kyseliny 12-hydroxyoktadekánovej, kyseliny 9-oktadecénovej s glycerolom a d-glucitolom		Zvláčňujúca látka/emulgátor
GLYCINE	glycine	glycinum	56-40-6	200-272-2	glycín		Antistatická látka/pufračná látka/ látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
GLYCINE SOJA EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Extract je výťažok z bôbov sóje strukovej, Glycine soja, Leguminosae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka/objemová látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/rozpúšťadlo/zvlhčujúca látka
GLYCINE SOJA FLOUR			68513-95-1	310-127-6	Glycine Soja Flour je prášok z jemne mletých sójových bôbov, Glycine, Leguminosae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov/zvlhčujúca látka/zvláčňujúca látka
GLYCINE SOJA GERM EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Germ Extract je výťažok z klíčkov sóje, Glycine soja, Leguminosae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
GLYCINE SOJA OIL			8001-22-7	232-274-4	Glycine Soja Oil je olej získaný z bôbov sóje Glycine soja, Leguminosae extrakciou alebo vyliisovaním. Obsahuje prevažne triglyceridy kyselín olejovej, linoleovej a nasýtených kyselín		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
GLYCINE SOJA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-67-1	294-853-8	Glycine Soja Oil Unsaponifiables je frakcia oleja získaného zo sójových bôbov Glycine soja, Leguminosae, ktorý sa netransformoval na mydlo počas procesu zmydelnenia		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCINE SOJA PROTEIN			9010-10-0	232-720-8	Glycine Soja Protein je bielkovina získaná zo sójových bôbov, Glycine soja, Leguminosae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/rozpúšťadlo/zvlhčujúca látka/zvláčňujúca látka
GLYCINE SOJA SPROUT EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Sprout Extract je výťažok z mladých výhonkov sóje strukovej, Glycine soja, Leguminosae		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCINE SOJA STEROL					Glycine Soja Sterol je zmes fytoosterolov získaná zo sóje strukovej, Glycine soja, Leguminosae		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCOFUROL			9004-76-6/ 31692-85-0		α -(2-tetrahydrofuryl)metyl- ω -hydroxypoly(oxyetylén)		Rozpúšťadlo/regulátor viskosity
GLYCOGEN			9005-79-2	232-683-8	glykogén		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCOL			107-21-1	203-473-3	etán-1,2-diol		Rozpúšťadlo/regulátor viskozity/humektant
GLYCOL CETEARATE					zmesné estery 1,2-etándiolu s kyselinami steárovou a palmitovou		Stabilizátor emulzie/zvláčňujúca látka/stabilizátor/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCOL DIBEHENATE			79416-55-0/ 344-64-8	279-153-2	etyléndidokozanoát		Zvláčňujúca látka/kaliaca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCOL DIETHYLHEXANOATE					1,2-etándiyl diester kyseliny 2-etylhexánovej		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCOL DILAURATE			624-04-4	210-827-0	etyléndidodekanoát		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCOL DIOLEATE			928-24-5	213-170-8	etán-1,2-diyl dioleát		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCOL DISTEARATE			627-83-8	211-014-3	etyléndistearát		Zvláčňujúca látka/emulgátor/kaliaca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCOL DITALLOWATE					1,2-etándiyl diestery masných kyselín loja		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/kaliaca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
GLYCOL ETHYLHEXANOATE					2-hydroxyetylhexanoát		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-46-9	251-732-4	2-hydroxyetylhydroxyoktadekanoát		Zvláčňujúca látka/emulgátor/kaliaca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCOL MONTANATE			73138-45-1	277-291-8	etylénestery mastných kyselín horského vosku		Emulgátor/kaliaca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCOL OLEATE			4500-01-0	224-806-9	2-hydroxyetyloleát		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCOL PALMITATE			4219-49-2	224-160-8	2-hydroxyetylpalmitát		Emulgátor/kaliaca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCOL RICINOLEATE			106-17-2	203-369-8	2-hydroxyetylricinoleát		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCOL SALICYLATE			87-28-5	201-737-2	2-hydroxyetylsalicylát		UV absorbér
GLYCOL STEARATE		<i>ethylenglycoli mono-stearas</i>	111-60-4	203-886-9	2-hydroxyetylstearát		Zvláčňujúca látka/emulgátor/kaliaca látka/povrchovoaktívna látka
GLYCOL STEARATE SE							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
GLYCOL/BUTYLENE GLYCOL MONTANATE					zmesné estery mastných kyselín horského vosku s 1,2-propándiolom a 1,3-butándiolom		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCOLAMIDE STEARATE			16509-77-6	240-576-2	2-amino-2-oxoetylstearát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCOLIC ACID			79-14-1	201-180-5	kyselina hydroxyoctová		Pufračná látka
GLYCOPROTEINS			84082-51-9	281-998-7	glykoproteíny srvátky z kravského mlieka		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
GLYCOSAMINOGLYCANS			94945-04-7	305-682-6	kožné mukopolysacharidy, (glykozamino)glykány obsahujúce chondroitínsulfát a dermatansulfát		Zvláčňujúca látka/filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCOSPHINGOLIPIDS							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCYL GLYCINE			556-50-3	209-127-8	N-glycylglycín		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
GLYCYRRHETINIC ACID	enoxolone		471-53-4	207-444-6	kyselina 3 β ,20 β -(oktadekánoyloxo)-11-oxoolean-12-én-29-ová		Látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCYRRHETINYL STEARATE					kyselina 3 β -(hydroxyoxo)-11-oxoolean-12-én-29-ová kyselina		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYCYRRHIZA GLABRA					Glycyrrhiza Glabra je rastlinný materiál získaný z vysušených pakoreňov a koreňov sladkého drievka hladkoplodého, Glycyrrhiza glabra, Leguminosae		Upokojujúca látka/vyhladzujúca látka/zvláčňujúca látka/zvlhčujúca látka
GLYCYRRHIZA GLABRA EXTRACT			84775-66-6	283-895-2	Glycyrrhiza Glabra Extract je výtazok z koreňov sladkého drievka hladkoplodého, Glycyrrhiza glabra, Leguminosae		Upokojujúca látka/vyhladzujúca látka/zvláčňujúca látka/zvlhčujúca látka
GLYCYRRHIZIC ACID			1405-86-3	215-785-7	kyselina glycyrrhizová		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
GLYOXAL			107-22-2	203-474-9	glyoxal		Antimikrobiálna látka
GLYOXYLIC ACID			298-12-4	206-058-5	kyselina 2-oxoetánová		Pufračná látka
GNAPHALIUM LEONTOPODIUM EXTRACT			223749-06-2		Gnaphalium Leontopodium Extract je výtazok z kvetov Gnaphalium leontopodium, Compositae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
GNAPHALIUM POLYCEPHALUM EXTRACT			91723-39-6	294-545-3	Gnaphalium Polycephalum Extract je výtazok z kvetov plesnivčeka, Gnaphalium obtusifolium, Asteraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
GORGONIA EXTRACT			244058-54-6		Gorgonia Extract je výtazok z tvrdého koralu (rohovitka) druhu Gorgonaria		Látka na zlepšenie kondície pokožky
GOSSYPIUM HERBACEUM EXTRACT			223749-08-4		Gossypium Herbaceum Extract je výtazok z bavlníka, Gossypium herbaceum, Malvaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
GOSSYPIUM HERBACEUM SEED EXTRACT			223749-08-4		Gossypium Herbaceum Seed Extract je výtazok zo semien bavlníka, Gossypium herbaceum, Malvaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
GOSSYPIUM OIL	cottonseed oil		8001-29-4	232-280-7	Gossypium Oil je netuhnúci olej vylisovaný zo semien rôznych druhov bavlníka, Gossypium spp., Malvaceae		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
GRINDELIA CAMPORUM					Grindelia Camporum je rastlinný materiál získaný z vysušených listov a kvitnúcej vňate grindélie, Grindelia camporum, Compositae		Tonizujúca látka
GRINDELIA CAMPORUM EXTRACT			90045-45-7	289-906-7	Grindelia Camporum Extract je výtazok z bylín grindélie, Grindelia camporum, Compositae		Tonizujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
GRINDELIA HUMILIS					Grindelia Humilis je rastlinný materiál získaný z vysušených listov a kvitnúcej vňate grindélie <i>Grindelia humilis</i> , Compositae		Tonizujúca látka
GRINDELIA HUMILIS EXTRACT			94349-80-1	305-199-0	Grindelia Humilis Extract je výťažok z bylín grindélie, <i>Grindelia humilis</i> , Compositae		Tonizujúca látka
GRINDELIA ROBUSTA EXTRACT			84696-17-3	283-635-8	Grindelia Robusta Extract je výťažok z bylín grindélie, <i>Grindelia robusta</i> , Compositae		Tonizujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
GUAIAZULENE			489-84-9	207-701-2	7-izopropyl-1,4-dimetylazulén		Antimikrobiálna látka
GUAJACUM OFFICINALE EXTRACT			84650-13-5	283-494-2	Guajacum Officinale Extract je výťažok z dreva guajaku liečivého, <i>Guajacum officinale</i> , Zygophyllaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
GUANIDINE CARBONATE			593-85-1	209-813-7	diguanidínium-karbonát		Pufračná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
GUANIDINE HCL			50-01-1	200-002-3	guanidínium-chlorid		Pufračná látka
GUANIDINE PHOSPHATE			5423-22-3	226-551-9	guanidínium-fosfát (1:1)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
GUANINE			73-40-5	200-799-8	guanín (CI 75170)	IV/1	Kaliaca látka/kozmetické farbivo
GUANOSINE			118-00-3	204-227-8	guanozín		Látka na zlepšenie kondície pokožky/kaliaca látka
GUAR HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM CHLORIDE			65497-29-2		chlorid 2-hydroxy-3-(trimetylamónio)propyléteru guarovej živice		Antistatická látka/filmotvorná látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
GUTTA PERCHA			9000-32-2	232-537-3	Gutaperča. Výťažky a ich fyzikálne modifikované deriváty. Produkt, ktorý môže obsahovať živičné kyseliny a ich estery, terpény a produkty oxidácie alebo polymerizácie týchto terpénov. (<i>Payena</i> a <i>Palaquium</i> , <i>Sapotaceae</i> , <i>payena</i> a perčovník, zapotovité)		Filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
GYPSOPHILA PANICULATA EXTRACT			94167-03-0	303-401-1	Gypsophila Paniculata Extract je výťažok z koreňov gypsomilky strapcovitej, <i>Gypsophila paniculata</i> , Caryophyllaceae		Čistiaca látka
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM EXTRACT			8005-33-2	232-337-6	Haematoxylon Campechianum Extract je výťažok z dreva stromu kampeškovník, <i>Haematoxylon Campechianum</i> , Leguminosae		Adstringentná látka/antimikrobiálna látka
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM POWDER			8005-33-2	232-337-6	Haematoxylon Campechianum Powder je prášok z vysušeného rozdrveného jadrového dreva stromu kampeškovníka, <i>Haematoxylon campechianum</i> , Leguminosae		Adstringentná látka/antimikrobiálna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HAMAMELIS VIRGINIANA DISTILLATE			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Distillate je vodný roztok obsahujúci prírodné éterické oleje získané destiláciou výhonkov, kôry a listov hamamelu virgínskeho, Hamamelis virginiana, Hamamelidaceae		Adstringentná látka/upokojujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HAMAMELIS VIRGINIANA EXTRACT			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Extract je výťažok z kôry, listov a výhonkov hamamelu virgínskeho, Hamamelis virginiana, Hamamelidaceae		Adstringentná látka/upokojujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HAMAMELIS VIRGINIANA WATER			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Water je vodný roztok vonných látok z kvetov hamamelu virgínskeho, Hamamelidaceae		Adstringentná látka/upokojujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS EXTRACT			84988-65-8	284-853-6	Harpagophytum Procumbens Extract je výťažok z koreňov Harpagophytum procumbens, Pedaliaceae		Upokojujúca látka/adstringentná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HARUNGANA MADAGASCARIENSIS EXTRACT			90045-51-5	289-913-5	Harungana Madagascariensis Extract je výťažok z Harungana madagascariensis, Guttiferae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HC BLUE NO. 2			33229-34-4	251-410-3	2,2'-[[4-[(2-hydroxyetyl)amino]-3-nitrofenyl]imino]bis(etán-1-ol)		Farba na vlasy
HC BLUE NO. 4					produkt reakcie N-metyl-1,4-diamino-9,10-antracéndiónu s chlórmetoxyiránom a 2-aminoetanolom		Farba na vlasy
HC BLUE NO. 5			68478-64-8		produkty reakcie 2-nitro-1,4-benzéndiamínu s chlórmetoxyiránom a 2,2'-iminobis(etán-1-olom)		Farba na vlasy
HC BLUE NO. 6			77291-23-4		1-metylamino-2-nitro-4-(metyl-2,3-dihydroxypropyl)aminobenzén hydrochlorid		Farba na vlasy
HC BLUE NO. 7			83732-72-3/ 90817-34-8	280-622-9	6-metoxynitro-2-metylpyridín-2,3-diamín dihydrochlorid		Farba na vlasy
HC BLUE NO. 8			22366-99-0	244-938-0	1-[(3-aminopropyl)amino]-4-(metylamino)antrachinón		Farba na vlasy
HC BLUE NO. 9			114087-41-1/ 114087-42-2		1-[(2',3'-dihydroxypropyl)amino]-2-nitro-4-[etyl-(2'-hydroxyetyl)amino]benzén		Farba na vlasy
HC BLUE NO. 10			102767-27-1		1-[(2',3'-dihydroxypropyl)amino]-2-nitro-4-[metyl-(2'-hydroxyetyl)amino]benzén a soli		Farba na vlasy
HC BLUE NO. 11			23920-15-2		1-[(2'-metoxyetyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyetyl)amino]benzén		Farba na vlasy

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HC BLUE NO. 12			104516-93-0		1-(β-hydroxyetyl)amino-2-nitro-4-N-etyl-N-(β-hydroxyetyl)aminobenzén		Farba na vlasy
HC BLUE NO. 14			99788-75-7		1,4-bis[2,3-dihydroxypropylamino]-9,10-antracéndión		Farba na vlasy
HC BROWN NO. 1			83803-98-9	280-919-3	chlorid 3-[[4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-1-naftyl]azo]-N,N,N-trimetylanilína		Farba na vlasy
HC BROWN NO. 2			83803-99-0	280-920-9	chlorid 3-[[4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-m-tolyl]azo]-N,N,N-trimetylanilína		Farba na vlasy
HC GREEN NO. 1			52136-25-1	257-687-7	2-[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]fenyl]amino]-5-[(2-hydroxyetyl)amino]cyklohexa-2,5-dién-1,4-dión		Farba na vlasy
HC ORANGE NO. 1			54381-08-7	259-132-4	p-[(o-nitrofenyl)amino]fenol		Farba na vlasy
HC ORANGE NO. 2			85765-48-6		1-(2-aminoetyl)amino-4-(2-hydroxyetyl)oxy-2-nitrobenzén		Farba na vlasy
HC ORANGE NO. 3			81612-54-6		1-(2,3-dihydroxypropyl)oxy-3-nitro-4-(2-hydroxyetyl)aminobenzén		Farba na vlasy
HC RED NO. 1			2784-89-6	220-494-3	2-nitro-N-fenylbenzén-1,4-diamín		Farba na vlasy
HC RED NO. 3			354656	220-701-7	2-(4-amino-2-nitroanilino)etanol		Farba na vlasy
HC RED NO. 7			24905-87-1	246-521-9	2-(4-amino-3-nitroanilino)etanol		Farba na vlasy
HC RED NO. 8			97404-14-3/ 13556-29-1	306-778-0	1-[(3-aminopropyl)amino]antrachinón, monohydrochlorid		Farba na vlasy
HC RED NO. 9			56330-88-2	260-116-4	[6-[[3-chlór-4-(metylamino)fenyl]imino]-4-metyl-3-oxocyklohexa-1,4-dién-1-yl]močovina		Farba na vlasy
HC RED NO. 10			95576-89-9		1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlórbenzén a 1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlórbenzén		Farba na vlasy
HC RED NO. 11			95576-92-4		1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlórbenzén		Farba na vlasy
HC RED NO. 13			94158-13-1	303-083-4	2,2'-[[4-amino-3-nitrofenyl]imino]bis(etán-1-ol) hydrochlorid		Farba na vlasy

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HC VIOLET NO. 1			82576-75-8		2-[(4-amino-2-metyl-5-nitrofenyl)amino]etanol		Farba na vlasy
HC VIOLET NO. 2			104226-19-9		1-(3-hydroxypropylamino)-2-nitro-4-bis(2-hydroxyetylamino)benzén		Farba na vlasy
HC YELLOW NO. 2			4926-55-0	225-555-8	2-[(2-nitrofenyl)amino]etanol		Farba na vlasy
HC YELLOW NO. 4			52551-67-4/ 59820-43-8	258-002-4	2-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-5-nitrofenol		Farba na vlasy
HC YELLOW NO. 5			56932-44-6	260-450-0	2-(2-amino-4-nitroanilino)etanol		Farba na vlasy
HC YELLOW NO. 6			104333-00-8		4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-3-nitro-trifluórmetylbenzén		Farba na vlasy
HC YELLOW NO. 7			104226-21-3		1-(4-aminofenyldiazenyl)-2-metyl-4-bis(β -hydroxyetyl)aminobenzén		Farba na vlasy
HC YELLOW NO. 8			66612-11-1	266-424-5	N-[6-[(2-chlór-4-hydroxyfenyl)imino]-4-metoxy-3-oxo-1,4-cyklohexadién-1-yl]acetamid		Farba na vlasy
HC YELLOW NO. 9			86419-69-4		1-metoxy-3-(β -aminoetyl)amino-4-nitrobenzén hydrochlorid		Farba na vlasy
HC YELLOW NO. 10			109023-83-8		1,5-bis(β -hydroxyetyl)amino-2-nitro-4-chlórbenzén		Farba na vlasy
HC YELLOW NO. 11			73388-54-2		1-(β -hydroxyetyl)amino-2-hydroxy-4-nitrobenzén		Farba na vlasy
HC YELLOW NO. 12			59320-13-7		1-chlór-3-nitro-4-(β -hydroxyetyl)aminobenzén		Farba na vlasy
HC YELLOW NO. 13			10442-83-8		4-(2'-hydroxyetyl)-amino-3-nitro-tri(fluór)metylbenzén		Farba na vlasy
HDI/TRIMETHYLOL HEXYLLACTONE CROS- SPOLYMER							Protihrudkujúca látka
HEART EXTRACT			84540-00-1	283-089-0	Heart Extract je výťažok získaný zo srdcového svalu cicavcov		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HEART HYDROLYSATE							Protihrudkujúca látka
HEART HYDROLYSATE					Heart Hydrolysate je hydrolyzát tkaniva srdcového svalu zvierat získaný kyslou, enzýmovou alebo inou metódou hydrolyzy		Látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HECTORITE			12173-47-6	235-340-0	hektorit (ílový minerál)		Absorbent/regulátor viskozity/ objemová látka
HEDERA HELIX					Hedera Helix je rastlinný materiál získaný z vysušených listov a výhonkov brečtanu popínaveho, Hedera helix, Araliaceae		Tonizujúca látka/adstringentná látka/upokojujúca látka/antimikrobiálna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/protihrudkujúca látka
HEDERA HELIX EXTRACT			84082-54-2	282-000-2	Hedera Helix Extract je výťažok z listov a výhonkov brečtanu popínaveho, Hedera helix, Araliaceae		Tonizujúca látka/adstringentná látka/upokojujúca látka/antimikrobiálna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/protihrudkujúca látka
HEDTA			150-39-0	205-759-3	kyselina N-(2-hydroxyetyl)etyléndiamíntriocetová		Chelatačná látka/kaliaca látka/objemová látka/absorbent/regulátor viskozity
HEDYCHUM CORONARIUM EXTRACT			94334-08-4	305-088-7	Hedychium Coronarium Extract je výťažok z koreňov havajského bieleho zázvorovníka, Hedychium coronarium, Zingiberaceae		Tonizujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
HEDYCHUM SPICATUM EXTRACT			93455-95-9	297-383-1	Hedychium Spicatum Extract je výťažok z koreňov Hedychium spicatum, Zingiberaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HELIANTHUS ANNUUS EXTRACT			84776-03-4		Helianthus Annuus Extract je výťažok zo semien a kvetov slnečnice ročnej, Helianthus annuus, Compositae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
HELIANTHUS ANNUUS HYBRID OIL			164250-88-8		Helianthus Annuus Hybrid Oil je olej získaný zo semien a hybridných línií slnečnice, ktorý obsahuje prevažne olejovú masťnú kyselinu, čím sa odlišuje od Sunflower Seed Oil		Zvláčňujúca látka
HELIANTHUS ANNUUS SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	Helianthus Annuus Seed Acid je zmes masťných kyselín odvodených od slnečnicového oleja, Helianthus annuus, Compositae		Zvláčňujúca látka
HELIANTHUS ANNUUS SEED EXTRACT			84776-03-4		Helianthus Annuus Seed Extract je výťažok zo semien slnečnice, Helianthus annuus, Compositae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL			8001-21-6	232-273-9	Helianthus Annuus Seed Oil je olej vylisovaný zo semien slnečnice, Helianthus annuus, Compositae		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL UNSAPONIFIABLES					Helianthus Annuus Seed Oil Unsaponifiables je frakcia slnečnicového oleja z Helianthus annuus, Compositae, ktorá sa netransformovala na mydlo počas procesu zmydelnenia		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HELIANTHUS ANNUUS SEED WAX					Helianthus Annus Seed Vosk je vosk získaný zo semien slnečnice, <i>Helianthus annuus</i> , Compositae		Zvláčňujúca látka
HELIANTHUS TUBEROSUS EXTRACT			90045-97-9	289-963-8	Helianthus Tuberosus Extract je výťažok z koreňov <i>Helianthus tuberosus</i> , Compositae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HELICHRYSUM ARENARIUM EXTRACT			85665-35-6	288-125-9	Helichrysum Arenarium Extract je výťažok z kvetov slamihy piesočnej, <i>Helichrysum arenarium</i> , Compositae		Upokojujúca látka/látka proti tvorbe kožného mazu/látka na zlepšenie kondície pokožky
HELICHRYSUM ITALICUM EXTRACT			90045-56-0	289-918-2	Helichrysum Italicum Extract je výťažok z kvetov slamihy úzkolistej, <i>Helichrysum italicum</i> , Compositae		Upokojujúca látka/látka proti tvorbe kožného mazu/látka na prekrytie vône a chuti
HELICHRYSUM STOECHAS EXTRACT			91845-22-6	295-193-3	Helichrysum Stoechas Extract je výťažok z kvetov slamihy, <i>Helichrysum stoechas</i> , Asteraceae		Tonizujúca látka
HELIOTROPINE			120-57-0	204-409-7	1,3-benzodioxol-5-karboxaldehyd		Látka na prekrytie vône a chuti/látka na zlepšenie kondície pokožky
HEMATIN			15489-90-4	239-518-9	[2,18-bis(2-karboxyetyl)-3,8,13,17-tetrametyl-7,12-divinylporfyrinát]železnatý komplex		Látka na zlepšenie kondície vlasov
HENNA			83-72-7	201-496-3	2-hydroxy-1,4-naftochinón		Farba na vlasy/objemová látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HEPARIN	heparin	<i>heparinum</i>	9005-49-6	232-681-7	heparín		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HEPTANE			142-82-5	205-563-8	heptán		Rozpúšťadlo/farba na vlasy
2-HEPTYLCYCLOPENTANONE			137-03-1	205-273-1	2-heptylcyklopentanón		Rozpúšťadlo
HEPTYLUNDECANOL			5333-44-8	226-243-4	2-heptylundekanol		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HERNIARIA GLABRA EXTRACT			84775-60-0	283-888-4	Herniaria Glabra Extract je výťažok z bylín prietržníka lysého, <i>Herniaria glabra</i> , Caryophyllaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HESPERIDIN			520-26-3	208-288-1	(S)-7-[[6-O-(6-deoxy- α -L-mannopyranozyl)- β -D-glukopyranozyl]oxy]-2,3-dihydro-5-hydroxy-2-(3-hydroxy-4-metoxifenyl)-4H-1-benzopyrán-4-ón		Zvláčňujúca látka
HEXACOSYL GLYCOL			97338-12-0	306-604-3	hexakozán-1,2-diol		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
HEXACOSYL GLYCOL ISO-STEARATE					1,2-hexakozanylizooktadekanoát		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HEXADECYL METHICONE							Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
HEXADIMETHRINE CHLORIDE			68393-49-7		chlorid poly[(dimetylimino)-1,3-propándiyl(dimetyliminio)-1,6-hexándiylu		Antistatická látka
HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN			1222-05-5	214-946-9	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán		Protipenivá látka
HEXAMETHYLDISILOXANE			107-46-0	203-492-7	hexametyldisiloxán		Protipenivá látka/zvláčňujúca látka/antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HEXAMIDINE			3811-75-4		4,4'-(1,6-hexándiylbis(oxy))bis(benzénkarboximidamid)	VI/1,47	Konzervačná látka
HEXAMIDINE DIISETHIONATE			659-40-5	211-533-5	zlúčenina kyseliny 2-hydroxyetánsulfónovej s 4,4'-[hexán-1,6-diylbis(oxy)]bis[benzénkarboxamidínom] (2:1)	VI/1,47	Konzervačná látka/zvláčňujúca látka/protipenivá látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HEXAMIDINE PARABEN			93841-83-9	299-055-3	zlúčenina kyseliny 4-hydroxybenzoovej s 4,4'-[hexán-1,6-diylbis(oxy)]bis(benzamidínom) (2:1)	VI/1,47	Konzervačná látka
HEXANEDIOL BEESWAX					estery mastných kyselín včelieho vosku s 1,6-hexándiolom		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
HEXANEDIOL DISTEARATE			26730-92-7	247-947-8	hexán-1,6-diyl-distearát		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/rozpúšťadlo/látka na zlepšenie kondície pokožky
1,2,6-HEXANETRIOL			106-69-4	203-424-6	hexán-1,2,6-triol		Humektant/rozpúšťadlo/regulátor viskozity/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HEXANETRIOL BEESWAX					estery mastných kyselín včelieho vosku s 1,2,6-hexántriolom		Humektant/regulátor viskozity
3-HEXENOL			928-96-1	213-192-8	(Z)-hex-3-én-1-ol		Rozpúšťadlo/humektant/regulátor viskozity
HEXETH-4 CARBOXYLIC ACID							Povrchovoaktívna látka/humektant/zvláčňujúca látka
HEXETIDINE	hexetidine		141-94-6	205-513-5	1,3-bis(2-etylhexyl)hexahydro-5-metyl-5-pyrimidínamín	VI/1,19	Konzervačná látka/rozpúšťadlo
HEXYL ALCOHOL			111-27-3	203-852-3	hexán-1-ol		Protipenivá látka/rozpúšťadlo/hydrotropná látka/povrchovoaktívna látka
HEXYL ISOSTEARATE			94247-25-3	304-202-2	hexylizooktadekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HEXYL LAURATE			34316-64-8	251-932-1	hexyl-dodekanoát		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo/ regulátor viskozity
HEXYL METHICONE			56746-86-2		α -trimetylsilyl), ω -[(trimetylsilyl)oxy]-poly[oxy(hexylmetylsilylén)]		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
HEXYL NICOTINATE			23597-82-2	245-767-4	hexylnikotínát		Antistatická látka/zvláčňujúca látka
HEXYLDECANOIC ACID			25354-97-6	246-885-9	kyselina 2-hexyldekánová		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor
HEXYLDECANOL			2425-77-6	219-370-1	2-hexyldekán-1-ol		Humektant/rozpúšťadlo/látka na zlepšenie kondície pokožky
HEXYLDECETH-2					polymér hexyldekanolu s oxiránom (1:2)		Emulgátor/rozpúšťadlo/protipenivá látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
HEXYLDECETH-20					polymér hexyldekanolu s oxiránom (1:20)		Emulgátor/humektant/rozpúšťadlo
HEXYLDECYL BENZOATE			163883-40-7		2-hexyldecylbenzoát		Zvláčňujúca látka/zmäkčovadlo
HEXYLDECYL ESTER OF HYDROLYZED COLLAGEN			169590-83-4		2-hexyldecylestery hydrolyzátov kolagénu		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
HEXYLDECYL ETHYLHE- XANOATE			128165-66-2		2-hexyldecyl-2-etylhexanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
HEXYLDECYL ISOSTEA- RATE			69247-84-3		2-hexyldecylizooktadekanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HEXYLDECYL OLEATE			94278-07-6	304-693-3	2-hexyldecyl-oktadec-9-enoát		Zvláčňujúca látka/povrchovoak- tívna látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
HEXYLDECYL STEARATE			17618-45-0		2-hexyldecyloktadekanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
HEXYLDODECYL SALICY- LATE			220778-06-3		2-hexyldodecyl-2-hydroxybenzoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kon- dície vlasov/rozpúšťadlo
HEXYLENE GLYCOL	hexylene glycol		107-41-5	203-489-0	2-metylpentán-2,4-diol		Rozpúšťadlo/emulgátor/povrchovo- aktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HIBISCUS MILITARIS EXTRACT					Hibiscus Militaris Extract je výtazok z kvetov Hibiscus militaris, Malvaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HIBISCUS ROSA SINENSIS EXTRACT					Hibiscus Rosa-sinensis Extract je výtazok z kvetov a listov ibišteka čínskeho, Hibiscus rosa-sinensis, Malvaceae		Tonizujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HIBISCUS SABDARIFFA EXTRACT			84775-96-2	283-920-7	Hibiscus Sabdariffa Extract je výtazok z kvetov ibišteka krvavého, Hibiscus sabdariffa, Malvaceae		Zvláčňujúca látka/upokojujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HIBISCUS SYRIACUS EXTRACT			223749-10-8		Hibiscus Syriacus Extract je výtazok z kôry ibišteka sýrskeho, Hibiscus syriacus, Malvaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HIERACIUM PILOSELLA EXTRACT			84012-22-6	281-668-2	Hieracium Pilosella Extract je výtazok zo vzdušných častí jastrabníka chlpánika, Hieracium pilosella, Compositae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
HIEROCHLOE ODORATA EXTRACT			91770-13-7	294-796-9	Hierochloe Odorata Extract je výtazok z bylín tonkovice voňavej, Hierochloe odorata, Gramineae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
HIMANTHALIA ELONGATA EXTRACT			223751-70-0		Himanthalia Elongata Extract je výtazok zo stielky rias, Himanthalia elongata, Himanthaliaceae		Látka na ochranu pokožky
HINOKITIOL			499-44-5	207-880-7	2-hydroxy-4-izopropyl-2,4,6-cyklohepta-2,4,6-triën-1-ón		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
HIPPOPHAE RHAMNOLIDES EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	Hippophae Rhamnoides Extract je výtazok z plodov rakytníka rešetliakovitého, Hippophae rhamnoides, Elaeagnaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
HIPPOPHAE RHAMNOLIDES KERNEL EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	Hippophae Rhamnoides Kernel Extract je výtazok z jadier rakytníka rešetliakovitého, Hippophae rhamnoides, Elaeagnaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
HIPPOPHAE RHAMNOLIDES OIL			225234-03-7		Hippophae Rhamnoides Oil je netuhnúci olej získaný z plodov rakytníka rešetliakovitého, Hippophae rhamnoides, Elaeagnaceae		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HIPPURIC ACID			495-69-2	207-806-3	N-benzoylglycín		Látka na zlepšenie kondície vlasov
HIRUDO EXTRACT					Hirudo Extract je výtazok získaný z pijavíc (Hirudo)		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
HISTIDINE	histidine		71-00-1	200-745-3	histidín		Antistatická látka/humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
HISTIDINE HYDROCHLORIDE			645-35-2	211-438-9	L-histidín, monohydrochlorid		Antioxidant/redukujúca látka
HOMOSALATE	homosolate		118-56-9	204-260-8	3,3,5-trimetylcyklohexyl-2-hydroxybenzoát	VII/1,3	UV filter/UV absorbér/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HOPLOSTETHUS OIL					Hoplostethus Oil je olej získaný z podkožného tuku hlbokomorskej ryby Hoplostethus atlanticus		Zvláčňujúca látka
HORDEUM DISTICHON EXTRACT			94349-67-4	305-187-5	Hordeum Distichon Extract je výťažok z obilných tráv jačmeňa obyčajného, Hordeum distichon, Poaceae		Látka na ochranu pokožky
HORDEUM DISTICHON FLOUR					Hordeum Distichon Flour je jemne mleté zrnó jačmeňa obyčajného, Hordeum distichon, Poaceae		Abrazívna látka/objemová látka
HORDEUM VULGARE					Hordeum vulgare je rastlinný materiál získaný zo semien jačmeňa, Hordeum vulgare, Poaceae		Látka na ochranu pokožky
HORDEUM VULGARE EXTRACT			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Extract je výťažok z obilných tráv jačmeňa, Hordeum vulgare, Graminae		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HORDEUM VULGARE FLOUR				310-127-6	Hodeum Vulgare Flour je jemne mleté zrnó jačmeňa, Hordeum vulgare, Graminae		Absorbent/objemová látka
HORDEUM VULGARE JUICE			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Juice je kvapalina vylisovaná z krúp jačmeňa, Hordeum vulgare, Graminae		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HORDEUM VULGARE LEAF JUICE			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Leaf Juice je šťava vylisovaná z listov jačmeňa, Hordeum vulgare, Graminae		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HORDEUM VULGARE ROOT EXTRACT			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Root Extract je výťažok z koreňov jačmeňa, Hordeum vulgare, Graminae		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HORDEUM VULGARE WAX					Hordeum Vulgare Vosk je vosk z mlatu jačmeňa, Hordeum vulgare, Graminae		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HOUTTUYNIA CORDATA EXTRACT			164288-50-0		Houttuynia Cordata Extract je výťažok z bylín, Houttuynia cordata, Saururaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HUMULUS LUPULUS					Humulus Lupulus je rastlinný materiál získaný z vysušených šišiek chmelu otáčavého, Humulus lupulus, Cannabidaceae		Tonizujúca látka/adstringentná látka/zvláčňujúca látka/upokojujúca látka/antimikrobiálna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HUMULUS LUPULUS EXTRACT			8060-28-4	232-504-3	Humulus Lupulus Extract je výťažok z chmelu otáčavého, Humulus lupulus, Cannabidaceae		Tonizujúca látka/adstringentná látka/zvláčňujúca látka/upokojujúca látka/antimikrobiálna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HUMULUS LUPULUS OIL					Humulus Lupulus Oil je éterický olej získaný z čerstvo vysušených membránových šišiek samičích rastlín chmelu, Humulus lupulus, Cannabidaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HYACINTHUS ORIENTALIS EXTRACT			94333-75-2	305-055-7	Hyacinthus Orientalis Extract je výťažok z listov hyacintu východného, Hyacinthus orientalis, Liliaceae		Tonizujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYALURONIC ACID	hyaluronic acid		9004-61-9	232-678-0	kyselina hyalurónová		Antistatická látka/humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky/ zvlhčujúca látka
HYDRANGAEA MACROPHYLLA EXTRACT			97722-03-7	307-752-1	Hydrangea Macrophylla Extract je výťažok z hortenzie kalinolistej, Hydrangea macrophylla, Saxifragaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
HYDRASTIS CANADENSIS EXTRACT			84603-60-1	283-261-5	Hydrastis Canadensis Extract je výťažok z bylín vodulky kanadskej, Hydrastis canadensis, Ranunculaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
HYDRASTIS CANADENSIS ROOT EXTRACT			84603-60-1	283-261-5	Hydrastis Canadensis Root Extract je výťažok z koreňov vodulky kanadskej, Hydrastis canadensis, Ranunculaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
HYDRATED SILICA			10279-57-9/ 1343-98-2	215-683-2	kyselina kremičitá		Abrázivná látka/absorbent/kaliaca látka/regulátor viskozity/protihrudkujúca látka/objemová látka
HYDROABIETYL ALCOHOL			26266-77-3	247-574-0	[1R-(1 α ,4 α β ,4 β ,10 α)]-dodekahydro-7-izopropyl-1,4a-dimetylfenantrén-1-metanol		Objemová látka
HYDROCHLORIC ACID	hydrochloric acid	<i>acidum hydrochloricum</i>	7647-01-0	231-595-7	kyselina chlorovodíková		Pufračná látka
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 22			75-45-6	200-871-9	chlórdifluóretán		Hnacia látka
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 142B			75-68-3	200-891-8	1-chlór-1,1-difluóretán		Hnacia látka
HYDROFLUOROCARBON 152A			75-37-6	200-866-1	1,1-difluóretán		Hnacia látka
HYDROGEN PEROXIDE	hydrogen peroxide	<i>hydrogenii peroxidum</i>	7722-84-1	231-765-0	peroxid vodíka	III/1,12	Oxidačná látka/antimikrobiálna látka
HYDROGENATED BUTYLENE/ETHYLENE/STYRENE COPOLYMER							Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED CANOLA OIL			226993-69-7		hydrogenovaný kanolový olej		Látka na zlepšenie kondície pokožky/regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HYDROGENATED CAS-TOR OIL			8001-78-3	232-292-2	hydrogenovaný ricínový olej		Zvláčňujúca látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED CAS-TOR OIL HYDROXYSTEARATE					estery kyseliny 12-hydroxyoktadekánovej s hydrogenovaným ricínovým olejom		Regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED CAS-TOR OIL ISOSTEARATE					estery kyseliny izooktadekánovej s hydrogenovaným ricínovým olejom		Regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED CAS-TOR OIL LAURATE			85711-76-8	288-338-7	estery kyseliny dodekánovej s hydrogenovaným ricínovým olejom		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED CAS-TOR OIL PEG-8 ESTERS							Regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED CAS-TOR OIL STEARATE					estery kyseliny oktadekánovej s hydrogenovaným ricínovým olejom		Regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED CAS-TOR OIL TRIISOSTEARATE					zmes triesterov rozvetvených C18-alkánových kyselín s koncovým produktom riadenej hydrogenácie ricínového oleja (<i>Ricinus communis</i>)		Látka na zlepšenie kondície pokožky/regulátor viskozity
HYDROGENATED CAS-TOR OIL TRIISOSTEARIN ESTERS			226993-50-6		Komplexná zmes vytvorená transesterifikáciou zmesi rozvetvených 1,2,3-propántriyl-C18-alkanoátov s koncovým produktom riadenej hydrogenácie ricínového oleja (<i>Ricinus communis</i>)		Látka na zlepšenie kondície pokožky/regulátor viskozity
HYDROGENATED COCOGLYCERIDES			91744-42-2	294-604-3	hydrogenované mono-, di- a triglyceridy masných kyselín kokosového oleja		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED COCONUT ACID			68938-15-8	273-118-5	hydrogenované masné kyseliny kokosového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED COCONUT OIL			84836-98-6	284-283-8	hydrogenovaný kokosový olej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED C6-14 OLEFIN POLYMERS							Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			61789-07-9	263-028-4	hydrogenované monoglyceridy masných kyselín bavlníkového oleja		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HYDROGENATED COTTONSEED OIL			68334-00-9	269-804-9	hydrogenovaný bavlníkový olej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED C12-18 TRIGLYCERIDES					hydrogenované triglyceridy C12-C18-alkánových kyselín		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED DITALLOWAMINE			61789-79-5	263-089-7	dialkylamíny (alkyl odvodený od mastných kyselín hydrogenového loja)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED ETHYLENE/PROPYLENE/STYRENE COPOLYMER							Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/stabilizátor
HYDROGENATED FISH OIL			91078-95-4	293-379-9	hydrogenovaný rybí tuk		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED HONEY					hydrogenovaný med		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED JOJOBA OIL			92457-12-0/ 61789-91-1	296-292-4	hydrogenovaný výťažok z jojoby		Abrázivná látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED JOJOBA WAX			92457-12-0	296-292-4	hydrogenovaný výťažok z jojoby		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED LANETH-5							Emulgátor/objemová látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED LANETH-20							Emulgátor/stabilizátor
HYDROGENATED LANETH-25							Emulgátor/stabilizátor
HYDROGENATED LANOLIN			8031-44-5	232-452-1	hydrogenovaný lanolín		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROGENATED LANOLIN ALCOHOL					hydrogenované alkoholy lanolínu		Stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED LARD			73138-67-7	277-297-0	hydrogenovaný bravčový tuk		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED LARD GLYCERIDE			91744-55-7/ 8040-05-9	294-619-5	hydrogenované monoglyceridy bravčového tuku		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HYDROGENATED LARD GLYCERIDES			91744-48-8	294-611-1	hydrogenované mono-, di- a triglyceridy bravčového tuku		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED LECITHIN			92128-87-5	295-786-7	hydrogenované lecitíny		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED MENHADEN ACID					hydrogenované mastné kyseliny z oleja z rýb čeľade sledovítých		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
HYDROGENATED MENHADEN OIL			93572-53-3	297-485-6	hydrogenované oleje z rýb čeľade sledovítých		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED METHYL ABIETATE			222400-68-2		hydrogenovaný metylester kyseliny (1R, 4aR, 4bR, 10aR)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-1,4a-dimetyl-7-(1-metylyl)fenantrénkarboxylovej		Regulátor viskozity
HYDROGENATED METHYL ROSINATE			8050-15-5	232-476-2	hydrogenované metylestery živičných a kalafúnových kyselín		Regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED MICROCRYSTALLINE WAX			92045-76-6	295-458-3	hydrogenované cerezíny a mikrokryštalické tuhé uhľovodíky. Komplexná zmes uhľovodíkov získaná zo zvyškových olejov kryštalizáciou rozpúšťadlom a hydrogenáciou za prítomnosti katalyzátora. Skladá sa najmä z nasýtených uhľovodíkov s nerozvetveným a rozvetveným reťazcom s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako 25		Regulátor viskozity
HYDROGENATED MILK LIPIDS					hydrogenované mliečne lipidy		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED MINK OIL					hydrogenované norkové oleje		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED OLIVE OIL			226993-75-5		koncový produkt riadenej hydrogenácie olivového oleja (<i>Olea europaea</i>)		Látka na zlepšenie kondície pokožky/regulátor viskozity
HYDROGENATED OLIVE OIL UNSAPONIFIABLES					hydrogenovaný nezmyditeľný podiel olivového oleja		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROGENATED ORANGE ROUGHY OIL					hydrogenované oleje z pomarančovej kôry		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED PALM ACID			84238-17-5	282-486-6	hydrogenované mastné kyseliny palmového oleja		Kaliaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HYDROGENATED PALM GLYCERIDE			91744-73-9	294-638-9	hydrogenované monoglyceridy palmového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/stabili- zátor
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES			91744-66-0	294-631-0	hydrogenované mono-, di- a triglyceridy palmového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky/ regulátor viskozity
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE			91744-68-2	294-633-1	hydrogenované citráty mono-, di- a triglyceridov palmového oleja		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
HYDROGENATED PALM KERNEL AMINE OXIDE			233603-35-5		dimetylalkylamíny, (alkyly kyselín hydrogenovaného palmojadrového oleja), N-oxidy		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny
HYDROGENATED PALM KERNEL GLYCERIDES			93334-20-4	297-094-0	hydrogenované mono-, di- a triglyceridy palmojadrového oleja		Zvláčňujúca látka/regulátor visko- zity/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED PALM KERNEL OIL			84540-04-5/ 68990-82-9	283-093-2	hydrogenované palmojadrové oleje		Zvláčňujúca látka/regulátor visko- zity/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED PALM OIL			68514-74-9/ 8033-29-2	271-056-3	hydrogenované palmové oleje		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky/ regulátor viskozity
HYDROGENATED PALM/ PALM KERNEL OIL PEG-6 ESTERS							Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky/ povrchovoaktívna látka/stabilizátor
HYDROGENATED PALM-TRIMONIUM CHLORIDE			223707-51-5		chlorid alkyltrimetylamónia, alkylové skupiny získané z hydrogenovaného palmového oleja (<i>Elaeis guineensis</i>)	VI/1,44	Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/konzervačná látka
HYDROGENATED PEANUT OIL			68425-36-5	270-350-9	hydrogenovaný arašidový olej		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky/ regulátor viskozity
HYDROGENATED POLYDECENE			68037-01-4		hydrogenovaný homopolymér 1-decenu		Zvláčňujúca látka
HYDROGENATED POLYISOBUTENE			40921-86-6/ 61693-08-1		homopolymér 2-metylpropénu		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/regulátor visko- zity
HYDROGENATED RAPESEED OIL			84681-71-0	283-532-8	hydrogenovaný repkový olej		Zvláčňujúca látka/regulátor visko- zity/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED RICE BRAN WAX					hydrogenované vosky a voskové látky z ryžových otrúb		Regulátor viskozity/spojivová látka/ látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED ROSIN			65997-06-0	266-041-3	hydrogenovaná živica		Filmotvorná látka/regulátor visko- zity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HYDROGENATED SHARK LIVER OIL					hydrogenované oleje zo žraločej pečene		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED SOY GLYCERIDE			61789-08-0	263-030-5	hydrogenované sójové monoglyceridy		Zvláčňujúca látka/stabilizátor
HYDROGENATED SOY-BEAN GLYCERIDES			91745-04-9/ 68201-48-9	294-672-4	hydrogenované mono-, di- a triglyceridy sójového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka
HYDROGENATED SOY-BEAN OIL			8016-70-4	232-410-2	hydrogenovaný sójový olej		Zvláčňujúca látka/humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky/ regulátor viskozity
HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE							Humektant
HYDROGENATED STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			66070-58-4				Filmotvorná látka/regulátor viskozity
HYDROGENATED STYRENE/METHYL STYRENE/INDENE COPOLYMER							Filmotvorná látka/regulátor viskozity
HYDROGENATED TALLOW			2239276	232-442-7	hydrogenovaný loj		Zvláčňujúca látka/emulgátor/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED TALLOW ACID			61790-38-3	263-130-9	hydrogenované masné kyseliny loja		Zvláčňujúca látka/emulgátor/ kaliaca látka/čistiaca látka/povrchovoaktívna látka
HYDROGENATED TALLOW ALCOHOL					hydrogenované alkoholy loja		Zvláčňujúca látka/stabilizátor/látka na zlepšenie tvorby peny/povrchovoaktívna látka/emulgátor/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED TALLOW AMIDE			61790-31-6	263-123-0	hydrogenované amidy masných kyselín loja		Emulgátor/stabilizátor emulzie/ povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/kaliaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROGENATED TALLOW BETAINE					N-metyl-N-karboxymetyl-N-(alkyl)metánamónia (alkyly odvodené od masných kyselín hydrogenovaného loja)		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/antistatická látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny/regulátor viskozity
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			61789-09-1	263-031-0	hydrogenované monoglyceridy masných kyselín loja		Zvláčňujúca látka/emulgátor/stabilizátor/povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HYDROGENATED TALLOGLYCERIDE CITRATE			68990-59-0	273-613-6	citráty hydrogenovaných monoglyceridov mastných kyselín loja		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED TALLOGLYCERIDE LACTATE			68990-06-7	273-576-6	laktáty hydrogenovaných monoglyceridov mastných kyselín loja		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED TALLOGLYCERIDES			92128-50-2/ 68308-54-3	295-745-3	hydrogenované glyceridy loja		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED TALLOGLYCERIDES CITRATE			91723-33-0	294-539-0	citráty hydrogenovaných mono-, di- a triglyceridov mastných kyselín loja		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROGENATED TALLOALKONIUM CHLORIDE			61789-72-8	263-081-3	kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy benzyl(alkyl)dimetylamónia (alkyly odvodené od mastných kyselín hydrogenovaného loja)	VI/1,54	Konzervačná látka/antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROGENATED TALLOWAMIDE DEA			68440-32-4	270-450-2	produkty reakcie mastných kyselín loja s dietanolamínom		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/regulátor viskozity/stabilizátor
HYDROGENATED TALLOWAMINE			61788-45-2	262-976-6	alkylamíny (alkyly odvodené od mastných kyselín hydrogenovaného loja)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/antistatická látka/regulátor viskozity/stabilizátor
HYDROGENATED TALLOWAMINE OXIDE			61788-94-1	263-021-6	(Alkyl)dimetylamíny, N-oxidy (alkyly odvodené od mastných kyselín hydrogenovaného loja)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/hydrotropná látka/čistiaca látka/regulátor viskozity
HYDROGENATED TALLOWETH-12							Emulgátor/povrchovoaktívna látka/stabilizátor/regulátor viskozity
HYDROGENATED TALLOWETH-25							Emulgátor/čistiaca látka/povrchovoaktívna látka
HYDROGENATED TALLOWETH-60 MYRISTYL GLYCOL							Emulgátor/stabilizátor/povrchovoaktívna látka
HYDROGENATED TALLOWOYL GLUTAMIC ACID					N-(acyl)deriváty kyseliny glutámovej (acyly odvodené od mastných kyselín hydrogenovaného loja)		Čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/povrchovoaktívna látka
HYDROGENATED TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE			61788-78-1	263-005-9	kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy (alkyl)trimetylamónia (alkyly odvodené od mastných kyselín hydrogenovaného loja)	VI/1,44	Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/konzervačná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE					hydrogenované monoglyceridy rastlinného oleja		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/stabilizátor/emulgátor/povrchovoaktívna látka
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES			100684-29-5	309-701-9	hydrogenované glyceridy rastlinného oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky/regulátor viskozity/povrchovoaktívna látka
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE			97593-31-2	307-334-9	citráty mono- a diglyceridov C8-21 a nenasýtených C8-21-kyselín		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka/stabilizátor
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE			85411-01-4/ 25212-19-5		estery kyseliny fosforečnej s hydrogenovanými rastlinnými glyceridmi		Zvláčňujúca látka/emulgátor/povrchovoaktívna látka/stabilizátor
HYDROGENATED VEGETABLE OIL			68334-28-1	269-820-6	hydrogenované rastlinné oleje		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED ACTIN							Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROLYZED ALBUMEN					hydrolyzáty bielkovín bielkov slepačích vajec		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROLYZED BEESWAX					hydrolyzovaný včelí vosk		Povrchovoaktívna látka/emulgátor/stabilizátor emulzie/stabilizátor
HYDROLYZED CASEIN			65072-00-6	265-363-1	hydrolyzáty kazeínov; prítomné aminokyseliny získané hydrolyzou kazeínov		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROLYZED COLLAGEN			92113-31-0/ 9015-54-7	295-635-5	Hydrolyzáty kolagénov. Látka získaná kyslou, zásaditou alebo enzymatickou hydrolyzou paznechtov a rohov obsahujúcich najmä aminokyseliny, peptidy a bielkoviny. Môže obsahovať nečistoty, skladajúce sa predovšetkým zo sacharidov a lipidov spolu s menším množstvom rôznych organických látok biologického pôvodu		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/filmotvorná látka/humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROLYZED CONCHIORIN PROTEIN					hydrolyzáty bielkovín konchiorinu		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HYDROLYZED CORN PROTEIN			100209-41-4	309-349-6	Bielkovinové hydrolyzáty kukuričnej múky. Látky získané kyslou, alkalickou alebo enzýmovou hydrolyzou kukuričnej múky sa skladajú predovšetkým z aminokyselín, peptidov a bielkovín. Môžu obsahovať nečistoty, ktoré sa skladajú najmä zo sacharidov a lipidov spolu s menším množstvom rôznych organických látok biologického pôvodu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED CORN STARCH			8029-43-4	232-436-4	Sirupy hydrolyzovaného škrobu. Komplexná zmes získaná hydrolyzou kukuričného škrobu pôsobením kyselín alebo enzýmov. Obsahuje prevažne d-glukózu, maltózu a maltodextríny		Spojivová látka/regulátor viskozity/humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED DNA							Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROLYZED EGG PROTEIN			91079-86-6	293-476-6	Hydrolyzáty bielkovín z vajec. Látky získané kyslou, alkalickou alebo enzýmovou hydrolyzou vajec, skladajúce sa predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môžu obsahovať nečistoty, skladajúce sa najmä zo sacharidov a lipidov spolu s menším množstvom rôznych organických látok biologického pôvodu		Látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROLYZED EGG SHELL MEMBRANE			227025-35-6		hydrolyzáty bielkovín z membrán vaječných škrupín		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED ELASTIN			91080-18-1/ 9007-58-3	293-509-4	hydrolyzáty elastínov		Antistatická látka/filmotvorná látka/humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROLYZED EXTENSIN			222400-33-1		hydrolyzáty glykoproteínov (špecifických alebo skupinových), extenzíny		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED FIBRONECTIN			100085-35-6	309-176-6	Bielkovinové hydrolyzáty fibronektínu. Látky získané kyslou, alkalickou alebo enzýmovou hydrolyzou fibronektínu, skladajúce sa predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môžu obsahovať nečistoty, skladajúce sa najmä zo sacharidov a lipidov spolu s menším množstvom rôznych organických látok biologického pôvodu		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED GADIDAE PROTEIN							Látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED GELATIN			68410-45-7	270-082-2	Hydrolyzáty želatíny. Enzýmový výluh získaný hydrolyzou želatíny		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HYDROLYZED GLYCOSA-MINOGLYCANS							Humektant/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED GLYCYRRHIZINATE			222400-67-1		hydrolyzát kyseliny (3 β ,20 β -20-karboxy-11-oxo-30-noroleán - 12-én-3-yl-2-O β -D-glukopyranurónozy- α -D-glukopyranozidurónovej		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED GOLD OF PLEASURE			227024-32-0		hydrolyzát semien ľaničníka siateho (Camelina sativa)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED HAIR KERATIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROLYZED HEMOGLOBIN			91052-91-4	293-254-9	hovädzie hemoglobíny		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED HUMAN PLACENTAL PROTEIN			91080-01-2	293-492-3	Bielkovinové hydrolyzáty placenty. Látky získané kyslou, alkalickou alebo enzýmovou hydrolyzou placenty, skladajúce sa predovšetkým z aminokyselín, peptidov a bielkovín. Môžu obsahovať nečistoty, skladajúce sa najmä zo sacharidov a lipidov spolu s menším množstvom rôznych organických látok biologického pôvodu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROLYZED KERATIN			69430-36-0	274-001-1	Hydrolyzáty keratínov. Biologický materiál obsahujúci prevažne čiastočne hydrolyzovaný keratín		Antistatická látka/filmotvorná látka/humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROLYZED LUPINE PROTEIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED MAPLE SYCAMORE PROTEIN			227024-37-5		hydrolyzáty bielkovín odvodených od stromu javora horského (Acer pseudoplatanus)		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED MILK PROTEIN			92797-39-2/ 8049-98-7	296-575-2	Bielkovinové hydrolyzáty mlieka. Látky získané kyslou, alkalickou alebo enzýmovou hydrolyzou mlieka, skladajúce sa predovšetkým z aminokyselín, peptidov a bielkovín. Môžu obsahovať nečistoty, skladajúce sa najmä zo sacharidov a lipidov spolu s menším množstvom rôznych organických látok biologického pôvodu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROLYZED MILLET			227025-36-7		hydrolyzát semien prosa (Panicum miliaceum)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED OAT FLOUR					hydrolyzáty ovsenej múky		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HYDROLYZED OAT PROTEIN					hydrolyzáty bielkovín ovsá		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROLYZED OATS					hydrolyzovaný ovos		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROLYZED PEA			227024-36-4		hydrolyzát semien hrachu siateho (<i>Pisum sativum</i>)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED PEA PROTEIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED PEARL					hydrolyzát perál		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED PLACENTAL PROTEIN			91080-01-2	293-492-3	Bielkovinové hydrolyzáty placenty. Látky získané kyslou, alkalickou alebo enzýmovou hydrolyzou placenty, skladajúce sa predovšetkým z aminokyselín, peptidov a bielkovín. Môžu obsahovať nečistoty, skladajúce sa najmä zo sacharidov a lipidov spolu s menším množstvom rôznych organických látok biologického pôvodu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROLYZED POTATO PROTEIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROLYZED PRUNUS DOMESTICA			227025-16-3		hydrolyzát slivky domácej, <i>Prunus domestica</i>		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED QUINOA			227025-12-9		hydrolyzované semeno chinínovníka, <i>Chenopodium quinoa</i>		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED RED BLOOD CELLS							Látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED RETICULIN							Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN			94350-05-7	305-224-5	Bielkovinové hydrolyzáty ryžových otrúb. Látky získané kyslou, alkalickou alebo enzýmovou hydrolyzou ryžových otrúb, skladajúce sa predovšetkým z aminokyselín, peptidov a bielkovín. Môžu obsahovať nečistoty, skladajúce sa najmä zo sacharidov a lipidov spolu s menším množstvom rôznych organických látok biologického pôvodu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED RICE PROTEIN					Hydrolyzáty bielkovín ryže. Látky získané kyslou, alkalickou alebo enzýmovou hydrolyzou ryže, skladajúce sa predovšetkým z aminokyselín, peptidov a bielkovín		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HYDROLYZED RNA							Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROLYZED ROE					hydrolyzovaná rybie ikry		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED SERUM PROTEIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROLYZED SILK			96690-41-4	306-235-8	hydrolyzáty bielkovín hodvábu		Antistatická látka/humektant/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED SOY			235433-33-7		hydrolyzované sójové semená, Glycine soja		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED SOY PROTEIN			68607-88-5	271-770-5	Hydrolyzáty bielkovín sóje. Látky získané kyslou, alkalickou alebo enzýmovou hydrolyzou sóje, skladajúce sa predovšetkým z aminokyselín, peptidov a bielkovín. Môžu obsahovať nečistoty, skladajúce sa najmä zo sacharidov a lipidov spolu s menším množstvom rôznych organických látok biologického pôvodu		Antistatická látka/humektant/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED SOY PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					kopolymér acetylovaného polydimetylsiloxánu, polyoxyetylénu a polyoxypropylénu, produkty reakcie s hydrolyzovanými sójovými bielkovinami		Látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROLYZED SOY STARCH			68412-29-3		hydrolyzovaný sójový škrob, Glycine soja		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED SPINAL PROTEIN			91080-05-6	293-497-0	Hydrolyzáty bielkovín miechy. Látky získané kyslou, alkalickou alebo enzýmovou hydrolyzou miechy, skladajúce sa predovšetkým z aminokyselín, peptidov a bielkovín. Môžu obsahovať nečistoty, skladajúce sa najmä zo sacharidov a lipidov spolu s menším množstvom rôznych organických látok biologického pôvodu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED SWEET ALMOND PROTEIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN			100209-45-8	309-353-8	Bielkovinové hydrolyzáty zeleniny. Látky získané kyslou, alkalickou alebo enzýmovou hydrolyzou miešanej zeleniny, skladajúce sa predovšetkým z aminokyselín, peptidov a bielkovín. Môžu obsahovať nečistoty, skladajúce sa najmä zo sacharidov a lipidov spolu s menším množstvom rôznych organických látok biologického pôvodu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HYDROLYZED WHEAT GLUTEN							Zvlhčujúca látka/látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			94350-06-8/ 70084-87-6	305-225-0	Bielkovinové hydrolyzáty pšeničných klíčkov. Látky získané kyslou, alkalickou alebo enzýmovou hydrolyzou pšeničných klíčkov, skladajúce sa predovšetkým z aminokyselín, peptidov a bielkovín. Môžu obsahovať nečistoty, skladajúce sa najmä zo sacharidov a lipidov spolu s menším množstvom rôznych organických látok biologického pôvodu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					kopolymér acetylovaného polydimetylsiloxánu, polyoxyetylénu a polyoxypropylénu, produkty reakcie s hydrolyzovanými pšeničnými bielkovinami		Látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE COPOLYMER							Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky/filmotvorná látka
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/PEG-20 ACETATE COPOLYMER			222400-37-5		produkty reakcie hydrolyzátoz bielkovín pšenice s polyetylénglykolbis(chlóracetátom) (20 mol EO priemerný molový pomer)		Látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROLYZED WHEAT STARCH							Regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED YEAST			100684-36-4	309-709-2	Bielkovinové hydrolyzáty kvasníc. Látky získané kyslou, alkalickou alebo enzýmovou hydrolyzou saccharomyces cerevisiae, skladajúce sa predovšetkým z aminokyselín, peptidov a bielkovín. Môžu obsahovať nečistoty, skladajúce sa najmä zo sacharidov a lipidov spolu s menším množstvom rôznych organických látok biologického pôvodu		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROLYZED YEAST PROTEIN			100684-36-4	309-709-2	Bielkovinové hydrolyzáty kvasníc. Látky získané kyslou, alkalickou alebo enzýmovou hydrolyzou saccharomyces cerevisiae, skladajúce sa predovšetkým z aminokyselín, peptidov a bielkovín. Môžu obsahovať nečistoty, skladajúce sa najmä zo sacharidov a lipidov spolu s menším množstvom rôznych organických látok biologického pôvodu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROLYZED ZEIN					hydrolyzáty bielkovín zeínu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HYDROQUINONE	hydroquinone		123-31-9	204-617-8	hydrochinón	III/1,14	Farba na vlasy/bieliaca látka/redukujúca látka/antioxidant
HYDROXY BENZOXATHIOLONE			95-18-1		4-hydroxy-1,3-benzoxatiol-2-ón		Antioxidant
HYDROXYANTHRAQUINONEAMINOPROPYL METHYL MORPHOLINIUM METHOSULFATE			38866-20-5	254-161-9	metylsulfát 4-[3-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxantryl)amino]propyl]-4-metylmorfóliina		Farba na vlasy
HYDROXYAPATITE	durapatite		1306-06-5	215-145-7	hydroxyapatit ($\text{Ca}_5(\text{OH})(\text{PO}_4)_3$)		Abrázivná látka/stabilizátor emulzie/objemová látka
4-HYDROXYBENZOIC ACID			99-96-7	202-804-9	kyselina 4-hydroxybenzoová	VI/1,12	Konzervačná látka
HYDROXYBENZOMORPHOLINE			26021-57-8	247-415-5	3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazín-6-ol		Farba na vlasy
HYDROXYBUTYL METHYLCELLULOSE			9041-56-9		(hydroxybutyl)metyléter celulózy		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/regulátor viskozity/stabilizátor
HYDROXYCAPRIC ACID			5393-81-7		kyselina (DL)-2-hydroxy-dekánová		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROXYCAPROYL PHYTOSPHINGOSINE					N-[2,3-dihydroxy-1-(hydroxymetyl)heptadecyl]-2-hydroxyhexánamid		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROXYCAPRYLIC ACID			617-73-2	210-524-3	kyselina dl-2-hydroxyoktánová		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROXYCAPRYLOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-45-4	309-560-3	N-[2,3-dihydroxy-1-(hydroxymetyl)heptadecyl]-2-hydroxyoktánamid		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROXYCETETH-60							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
HYDROXYCETYL HYDROXYETHYL DIMONIUM CHLORIDE			84643-53-8	283-450-2	chlorid (2-hydroxyetyl)(2-hydroxyhexadecyl)dimetylamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROXYCETYL ISO-STEARATE					2-hydroxyhexadecylester kyseliny izooktadekánovej		Emulgátor/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HYDROXYCETYL PHOSPHATE			84753-03-7	283-849-1	2-hydroxyhexadecyl(dihydrogenfosfát)		Emulgátor/stabilizátor/povrchovo-aktívna látka
HYDROXYCINNAMIC ACID			7400-08-0	231-000-0	kyselina 4-hydroxyškoricová		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROXYCITRONELLAL			107-75-5	203-518-7	3,7-dimetyl-7-hydroxyoktanál		Látka na prekrytie vône a chuti
2,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-3,5-PYRIDINE-DIAMINE HCl			117907-42-3		3,5-diamino-2,6-bis(2-hydroxyetoxy)pyridín, dihydrochlorid		Farba na vlasy
HYDROXYETHYL BEHENAMIDOPROPYL DIMONIUM CHLORIDE			220828-91-1		chlorid N,N-dimetyl-N-(2-hydroxyetyl)-3-(1-oxodokozy)aminopropánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROXYETHYL CARBOXYMETHYL COCAMIDOPROPYLAMINE					N-acyl-N,N',N"-tris(2-hydroxyetyl)/karboxymetyl)propán-1,3-diamín (acyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie tvorby peny/čistiaca látka
HYDROXYETHYL CETYL-DIMONIUM CHLORIDE			24625-03-4	246-369-3	chlorid hexadecyl(2-hydroxyetyl)dimetylamónia		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/farba na vlasy
HYDROXYETHYL CETYL-DIMONIUM PHOSPHATE			85563-48-0	287-619-1	dihydrogenfosforečnan hexadecyl(2-hydroxyetyl)dimetylamónia		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROXYETHYL CHITOSAN			39280-86-9		etoxylovaný chitosan		Filmotvorná látka/regulátor viskozity
HYDROXYETHYL DIPHENYL IMIDAZOLINE					1-(2-hydroxyetyl)-4,5-difenyl-2-imidazolín		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROXYETHYL ETHYLCELLULOSE							Spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/regulátor viskozity/emulgátor
HYDROXYETHYL HYDROXYPROPYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					(3-alkoxypropyl)(2-hydroxyetyl)(3-hydroxypropyl)amín oxidy (alkyl C12-C15)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROXYETHYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			2271-92-3	288-474-7	chlorid N-(2-hydroxyetyl)-N,N-dimetyl-1-dodekánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HYDROXYETHYL PALMITYL OXYHYDROXYPROPYL PALMITAMIDE			110483-07-3		N-[3-(hexadecyloxy)-2-hydroxypropyl]-N-(2-hydroxyetyl)hexadekánamid		Zvláčňujúca látka/humektant
HYDROXYETHYL PEI-1000							Rozpúšťadlo/regulátor viskozity
HYDROXYETHYL PEI-1500							Rozpúšťadlo/regulátor viskozity
2-HYDROXYETHYL PICRAMIC ACID			99610-72-7		1-hydroxy-2-β-(hydroxyetyl)amino-4,6-dinitrobenzén		Farba na vlasy
HYDROXYETHYL SORBITOL			110204-68-7/ 110204-69-8/ 110204-70-1		2-(hydroxyetyl)-D-glukitoléter		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROXYETHYL STEARAMIDE-MIPA			93842-81-0	299-061-6	N-[2-(2-hydroxyetoxy)propyl]stearamid		Antistatická látka/regulátor viskozity/kaliaca látka
HYDROXYETHYL TALLOWDIMONIUM CHLORIDE			223707-31-1		chloridy 2-hydroxy-N,N-dimetyl-N-alkylétánamónia (alkyly odvodené od mastných kyselín loja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROXYETHYL-2-NITRO-P-TOLUIDINE			100418-33-5		1-metyl-3-nitro-4-(β-hydroxyetyl)aminobenzén		Farba na vlasy
HYDROXYETHYL-3,4-METHYLENEDIOXYANILINE HCL			81329-90-0	303-085-5	2-(1,3-benzodioxol-5-ylamino)etanol hydrochlorid		Farba na vlasy
2-HYDROXYETHYLAMINO-5-NITROANISOLE			66095-81-6	266-138-0	2-[(2-metoxy-4-nitrofenyl)amino]etanol		Farba na vlasy
HYDROXYETHYLAMINO-METHYL-p-AMINOPHENOL HCL			110952-46-0		4-amino-2-[(2-hydroxyetylamino)metyl]fenol, hydrochlorid		Farba na vlasy
HYDROXYETHYL BUTYLAMINE LAURETH SULFATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
HYDROXYETHYLCELLULOSE	hydroxyethyl cellulose		9004-62-0		2-(hydroxyetyl)éter celulózy		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/regulátor viskozity/stabilizátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HYDROXYETHYL-2,6-DINITRO-P-ANISIDINE			122252-11-3		1-(2-hydroxyetyl)amino-4-metoxy-2,6-dinitrobenzén		Farba na vlasy
HYDROXYETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			93841-24-8	298-995-1	síran 3-(2-hydroxyetyl)-p-fenyléndiamónia		Farba na vlasy
4-HYDROXYINDOLE			2380-94-1	219-177-2	4-hydroxyindol		Farba na vlasy
6-HYDROXYINDOLE					1H-indol-6-ol		Farba na vlasy
HYDROXYLAMINE HCl			1304222	226-798-2	chlorid hydroxylamónia		Antioxidant
HYDROXYLAMINE SULFATE			10039-54-0	233-118-8	síran bis(hydroxylamónia)		Antioxidant
HYDROXYLATED LANOLIN			68424-66-8	270-315-8	hydroxylovaný lanolín		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/emulgátor/filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/spojivová látka
HYDROXYLATED LECITHIN			8029-76-3	232-440-6	hydroxylované lecitíny		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky/povrchovoaktívna látka
HYDROXYLATED MILK GLYCERIDES			144635-07-4		hydroxylované mliečne glyceridy		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROXYLAURIC ACID			2984-55-6	221-048-0	kyselina dl-2-hydroxydodekánová		Látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROXYLAUROYL PHYTOSPHINGOSINE					N-[2,3-dihydroxy-1-(hydroxymetyl)heptadecyl]-2-hydroxydodekánamid		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROXYMETHOXYBENZYL PELARGONAMIDE	nonivamide		2444-46-4	219-484-1	N-[(4-hydroxy-3-metoxyfenyl)metyl]nonánamid		Látka na prekrytie vône a chuti
HYDROXYMETHYL DIOXOAZABICYCLOCTANE			6542-37-6	229-457-6	1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol-7a(7H)-metanol		Antimikrobiálna látka
HYDROXYOCTACOSANYL HYDROXYSTEARATE			93840-71-2	298-937-5	2-hydroxyoktakozyl-12-hydroxyoktadekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROXYPHENYL GLYCINAMIDE			7228-00-4	230-628-2	2-[(3-hydroxyfenyl)amino]acetamid		Látka proti tvorbe kožného mazu/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HYDROXYPROLINE			51-35-4	200-091-9	L-4-hydroxyprolín		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROXYPROPYL BIS(N-HYDROXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE) HCl					N(4)-(2-hydroxyetyl)-N(1),N'(1)-[2-hydroxypropándiy]-1,4-benzéndiamín	III/1,8	Farba na vlasy
HYDROXYPROPYL BISCE-TEARYLDIMONIUM CHLORIDE					chlorid 2-hydroxy-N,N'-bis(C16-C18-alkyl)-N,N,N',N'-tetrametyl-1,3-propándiamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROXYPROPYL BISISO-STEARAMIDOPROPYLDIMONIUM CHLORIDE					chlorid 2-hydroxy-N,N'-bis[(1-oxoizooktadecyl)amino]propyl-N,N,N',N'-tetrametyl-1,3-propándiamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROXYPROPYL BISO-LEYLDIMONIUM CHLORIDE					chlorid 2-hydroxy-N,N'-bis(9-oktadecenyl)-N,N,N',N'-tetrametyl-1,3-propándiamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROXYPROPYL BIS-STEARYLDIMONIUM CHLORIDE					chlorid 2-hydroxy-N,N'-bis(oktadecyl)-N,N,N',N'-tetrametyl-1,3-propándiamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROXYPROPYL BISTRIMONIUM DIODIDE	prolonium iodide		123-47-7	204-630-9	jodid 2-hydroxy-N,N,N',N',N',N'-hexametyl-1,3-propándiamónia		Antimikrobiálna látka
HYDROXYPROPYL CHITOSAN			84069-44-3		produkt reakcie chitosanu s metyloxiránom		Filmotvorná látka
HYDROXYPROPYL CORN STARCH							Regulátor viskozity/povrchovoaktívna látka
HYDROXYPROPYL CYCLODEXTRIN			128446-35-5		2-hydroxypropylétery β-cyklodextrínu		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
HYDROXYPROPYL GUAR			68442-94-4/ 39421-75-5	270-497-9	depolymerizovaný 2-hydroxypropyléter guarovej živice		Antistatická látka/spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/regulátor viskozity/povrchovoaktívna látka
HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE	hydroxypropyl methylcellulose	<i>methylhydroxypropyl- cellulosum</i>	9004-65-3		(2-hydroxypropyl)metyléter celulózy		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/regulátor viskozity/antistatická látka/povrchovoaktívna látka
HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			53124-00-8		2-hydroxypropyl(hydrogenfosfo)éter škrobu		Objemová látka/regulátor viskozity
4-HYDROXYPROPYLA- MINO-3-NITROPHENOL			92952-81-3		1-hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzén		Farba na vlasy
HYDROXYPROPYLCELLU- LOSE	hydroxypropyl cellu- lose	<i>hydroxypropylcellulo- sum</i>	9004-64-2		2-hydroxypropyléter celulózy		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/regulátor viskozity/emulgátor
HYDROXYPROPYLTRIMO- NIUM AMYLOPECTIN/ GLYCERIN CROSSPOLY- MER							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROXYPROPYLTRIMO- NIUM GELATIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROXYPROPYLTRIMO- NIUM HONEY			223705-79-1		chloridy 3-substituovaného-2-hydroxy-N,N,N-trimetylpro- pánamónia (substituent odvodený od zlúčenín medu)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROXYPROPYLTRIMO- NIUM HYDROLYZED CASEIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROXYPROPYLTRIMO- NIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROXYPROPYLTRIMO- NIUM HYDROLYZED KERATIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROXYPROPYLTRIMO- NIUM HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN					chlorid trimetyl(3-substituovaného-2-hydroxypropyl)amónia (substituent odvodený od aminokyselín bielkovinového hydrolyzátu ryžových otrúb)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROXYPROPYLTRIMO- NIUM HYDROLYZED SILK							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
HYDROXYPYRIDINONE			822-89-9	212-506-0	1-hydroxy-1H-pyridín-2-ón		Látka na zlepšenie tvorby peny/farba na vlasy
HYDROXYSTEARAMIDE MEA			106-15-0	203-367-7	12-hydroxy-N-(2-hydroxyetyl)oktadekánamid		Antistatická látka/regulátor viskozity/farba na vlasy
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE					chlorid 3-[(1-oxo-12-hydroxyoktadecyl)amino]-N,N,N-trimetyl-1-propánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE					metylsulfát 3-[(1-oxo-12-hydroxyoktadecyl)amino]-N,N,N-trimetyl-1-propánamónia (sol)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
HYDROXYSTEARIC ACID			106-14-9	203-366-1	kyselina 12-hydroxyoktadekánová		Emulgátor/čistiaca látka/povrchovoaktívna látka
HYDROXYSTEARYL METHYLGLUCAMINE					1-deoxy-1-[metyl(2-hydroxyoktadecyl)]amino-D-glukitol		Antistatická látka
HYPERICUM PERFORATUM EXTRACT			84082-80-4	282-026-4	Hypericum Perforatum Extract je výťažok z toboľiek, kvetov, listov a výhonkov ľubovníka bodkovaného, Hypericum perforatum, Hypericaceae		Adstringentná látka/upokojujúca látka/látka na ochranu pokožky/tonizujúca látka/antimikrobiálna látka/látka na prekrytie vône a chuti
HYPERICUM PERFORATUM OIL			68917-49-7		Hypericum Perforatum Oil je netuhnúci olej získaný z kvetov ľubovníka bodkovaného, Hypericum perforatum, Hypericaceae		Zvláčňujúca látka
HYPNEA MUSCIFORMIS EXTRACT			223751-71-1		Hypnea Musciformis Extract je výťažok z červených rias, Hypnea musciformis, Hypneaceae		Látka na ochranu pokožky
HYPTIS SUAVEOLENS OIL					Hyptis Suaveolens Oil je netuhnúci olej vylisovaný zo semien jablčníka indického, Hyptis suaveolens, Labiatae		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
HYSSOPUS OFFICINALIS EXTRACT			84603-66-7	283-266-2	Hyssopus Officinalis Extract je výťažok z listov yzopu lekárskeho, Hyssopus officinalis, Labiatae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
ICHTHAMMOL	ichthammol		8029-68-3	232-439-0	Ichtamol. Zložitý produkt získaný sulfonáciou a pôsobením amoniaku na produkt destilácie živičnatých bridlíc. Môže obsahovať nasýtené a nenasýtené uhľovodíky, dusíkaté bázy a deriváty tiofénu		Antimikrobiálna látka
ILEX AQUIFOLIUM EXTRACT			90045-83-3	289-948-6	Ilex Aquifolium Extract je výťažok z listov cezmíny ostrolistej, Ilex aquifolium, Aquifoliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
ILEX PARAGUARIENSIS EXTRACT			73296-98-7	277-364-4	Ilex Paraguariensis Extract je výťažok z listov cesmíny paraguajskej, Ilex paraguariensis, Aquifoliaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
ILLICIUM VERUM OIL			84650-59-9	283-518-1	Illicium Verum Oil je éterický olej získaný z vysušených zrelých plodov a semien anízovca hviezdovitého, Illicium verum, Illiciaceae		Látka na ústnu hygienu/tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
IMIDAZOLE			288-32-4	206-019-2	1H-imidazol		Pufračná látka
IMIDAZOLIDINYL UREA	imidurea		39236-46-9	254-372-6	N,N"-metylénbis[N'-(3-(hydroxymetyl)-2,5-dioxoimidazolidín-4-yl)]močovina]	VI/1,27	Konzervačná látka
IMPATIENS BALSAMINA EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	Impatiens Balsamina Extract je výťažok z kvetov netýkavky balzamínovej, Impatiens balsamina, Balsaminaceae		Adstringentná látka/látka na prekrytie vône a chuti
IMPATIENS BALSAMINA LEAF EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	Impatiens Balsamina Leaf Extract je výťažok z listov netýkavky balzamínovej, Impatiens balsamina, Balsaminaceae		Adstringentná látka/látka na prekrytie vône a chuti
INDIGOFERA ARGENTEA LEAF POWDER			90045-86-6	289-951-2	Indigofera Argentea Leaf Powder je prášok z vysušených, drvených listov Indigofera argentea, Leguminosae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
INDIGOFERA TINCTORIA					Indigofera Tinctoria sú vysušené drvené listy Indigofera tinctoria, Leguminosae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
INDIGOFERA TINCTORIA EXTRACT			84775-63-3	283-892-6	Indigofera Tinctoria Extract je výťažok z celých rastlín (okrem koreňov) Indigofera tinctoria, Leguminosae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
INOSITOL			87-89-8	201-781-2	cis-1,2,3,5-trans-4,6-cyklohexánhexol		Antistatická látka/humektant/látka na zlepšenie kondície vlasov
INOSITOL HEXANICOTINATE	inositol nicotinate		1700877	229-485-9	1,2,3,4,5,6-cyklohexánhexylester kyseliny 3-pyridínkarboxylovej		Humektant
INOSITOL HEXA-PCA					hexaester 5-oxo-L-prolínu s myo-inozitolom		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
INULA HELENIUM EXTRACT			84012-20-4	281-666-1	Inula Helenium Extract je výtazok z koreňov omanu pravého, Inula helenium, Compositae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
IODIZED CORN PROTEIN					jodidované bielkoviny kukurice		Vyhladzujúca látka
IODIZED GARLIC					jodidovaný cesnak Allium sativum		Látka na zlepšenie kondície pokožky
IODIZED GARLIC EXTRACT					jodidovaný extrakt z cesnaku Allium sativum		Látka na zlepšenie kondície pokožky
IODIZED HYDROLYZED EXTENSIN			222400-59-1		jodidované hydrolyzáty glykoproteínov (jednotlivých alebo skupín) a extenzínov		Látka na zlepšenie kondície pokožky
IODIZED HYDROLYZED ZEIN					jodidované hydrolyzáty bielkovín zeínu		Vyhladzujúca látka
IODOPROPYNYL BUTYL-CARBAMATE			55406-53-6	259-627-5	3-jód-2-propynylbutylkarbamát	VI/1,56	Konzervačná látka
IPOMOEAE BATATAS EXTRACT			223749-11-9		Ipomoea Batatas Extract je výtazok z koreňov Ipomoea batatas, Convolvulaceae		Látka na ochranu pokožky
IPOMOEAE BONA-NOX EXTRACT			223749-13-1		Ipomoea Bona-Nox Extract je výtazok z kvetov Ipomoea bona-nox, Convolvulaceae		Látka na ochranu pokožky
IPOMOEAE PURGA			9000-35-5	232-538-9	Jalapové živice. Výtazky a ich fyzikálne modifikované deriváty. Produkt môže obsahovať živичné kyseliny a ich estery, terpény a produkty oxidácie alebo polymerácie týchto terpénov Ipomoea purga, Convolvulaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
IPOMOEAE PURGA RESIN			84696-22-0	283-641-0	Ipomoea Purga Resin je živicový materiál získaný z vysušených hluzovitých koreňov jalapu, Ipomoea purga, Convolvulaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
IRIS FLORENTINA EXTRACT			90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Extract je výtazok z koreňov kosatca florentského, Iris florentina, Iridaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
IRIS FLORENTINA ROOT			90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Root sú vysušené korene kosatca florentského, Iris florentina, Iridaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
IRIS FLORENTINA ROOT POWDER			90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Root Powder je prášok získaný z kosatca florentského, Iris florentina, Iridaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
IRIS GERMANICA EXTRACT			85085-39-8	285-368-2	Iris Germanica Extract je výťažok z koreňov kosatca nemeckého, Iris germanica, Iridaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
IRIS PALLIDA EXTRACT			90045-90-2	289-955-4	Iris Pallida Extract je výťažok z koreňov kosatca bledého, Iris pallida, Iridaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
IRIS VERSICOLOR EXTRACT			90045-93-5	289-959-6	Iris Versicolor Extract je výťažok z koreňov kosatca pestrofarebného, Iris versicolor, Iridaceae		Zvláčňujúca látka/tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
IRON HYDROXIDE			20344-49-4	243-746-4	oxid-hydroxidželezitý		Stabilizátor
ISATIS TINCTORIA OIL					Isatis Tinctoria Oil je olej vylisovaný zo semien Isatis tinctoria, Brassicaceae		Zvláčňujúca látka
ISOAMYL ACETATE			123-92-2	204-662-3	izopentylacetát		Rozpúšťadlo
ISOAMYL ALCOHOL			123-51-3	204-633-5	3-metylbután-1-ol		Rozpúšťadlo
ISOAMYL LAURATE			6309-51-9	228-626-1	izopentyl-dodekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOAMYL p-METHOXY-CINNAMATE			71617-10-2	275-702-5	izopentyl-(E)-3-(4-metoxifyfenyl)propenoát	VII/1,14	UV absorbér/UV filter
ISOBUTANE			75-28-5	200-857-2	Izobután, s obsahom menej ako 0,1 % hm. butadiénu		Hnacia látka
ISOBUTOXYPROPANOL			23436-19-3	245-663-9	1-izobutoxypropán-2-ol		Rozpúšťadlo/povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity
ISOBUTYL ACETATE			110-19-0	203-745-1	izobutylacetát		Rozpúšťadlo
ISOBUTYL BENZOATE			120-50-3	204-401-3	izobutylbenzoát	VI/1,1	Konzervačná látka/rozpúšťadlo
ISOBUTYL MYRISTATE			25263-97-2	246-765-6	izobutyl-tetradekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOBUTYL PALMITATE			110-34-9	203-758-2	Izobutylpalmitát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOBUTYL PELARGONATE			30982-03-7	250-411-6	Izobutylnonan-1-oát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOBUTYL STEARATE			646-13-9	211-466-1	Izobutylstearát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOBUTYL TALLOWATE			68526-50-1	271-207-3	Izobutylestery mastných kyselín loja		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOBUTYLATED LANOLIN OIL			85005-47-6	284-980-7	2-metylpropanoát lanolínových olejov		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ISOBUTYLENE/ISOPRENE COPOLYMER			9010-85-9		kopolymér 1,3-butadiénu s 2-metyl-1-propénom		Regulátor viskozity
ISOBUTYLENE/MA COPOLYMER			26426-80-2		kopolymér 2,5-furandiónu s 2-metyl-1-propénom		Regulátor viskozity/látka na fixáciu vlasov/filmotvorná látka
ISOBUTYLENE/SODIUM MALEATE COPOLYMER							Filmotvorná látka/regulátor viskozity
ISOBUTYL PARABEN			857259	224-208-8	izobutyl-4-hydroxybenzoát	VI/1,12	Konzervačná látka
ISOBUTYRIC ACID			79-31-2	201-195-7	kyselina izobutyrová		Pufračná látka
ISOCETARETH-8 STEARATE							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
ISOCETETH-10							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
ISOCETETH-10 STEARATE							Emulgátor
ISOCETETH-20							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
ISOCETETH-30							Emulgátor/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
ISOCETYL ALCOHOL			36311-34-9	252-964-9	izohexadekanol		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOCETYL BEHENATE			94247-28-6	304-205-9	izohexadecylodokozanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOCETYL ETHYLHEXANOATE			125804-19-5		izohexadecyl-2-etylhexanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
ISOCETYL ISODECANOATE			129588-05-2		izohexadecylizodekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOCETYL ISOSTEARATE			52006-45-8	257-598-3	izohexadecylizooktadekanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
ISOCETYL LAURATE			89527-28-6		izohexadecylidodekanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
ISOCETYL LINOLEOYL STEARATE					izohexadecyl-12-(1-oxo-9,12-oktadekadienyloxy)oktadekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOCETYL MYRISTATE			83708-66-1		izohexadecyltetradekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ISOCETYL PALMITATE			127770-27-8		izohexadecylhexadekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOCETYL SALICYLATE					izohexadecyl-2-hydroxybenzoát		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOCETYL STEARATE			25339-09-7	246-868-6	izohexadecylstearát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOCETYL STEAROYL STEARATE			97338-28-8	306-621-6	izohexadecyl-12-[(1-oxooktadecyl)oxy]oktadekanoát		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISODECETH-2 COCOATE							Zvláčňujúca látka/emulgátor/povrchovoaktívna látka
ISODECETH-4							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
ISODECETH-5							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
ISODECETH-6							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
ISODECYL CITRATE			90605-17-7	292-416-6	izodecyl-2-hydroxy-1,2,3-propántrikarboxylát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/zmäčkovadlo
ISODECYL COCOATE					izodecylestery mastných kyselín kokosového oleja		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISODECYL ETHYLHEXANOATE			34962-91-9	252-302-9	izodecyl-2-ethylhexanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISODECYL HYDROXYSTEARATE			29383-27-5		3,7-dimetyloktyl-hydroxyoktadekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISODECYL ISONONANOATE			59231-35-5/ 41395-89-5	261-674-1	izodecyl-3,5,5-trimetylhexanoát		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISODECYL LAURATE			94247-10-6/ 14779-93-2	304-186-7	izodecyl-dodekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISODECYL MYRISTATE			51473-24-6/ 17670-91-6	257-227-5	izodecyl-tetradekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISODECYL NEOPENTANOATE			60209-82-7	262-108-6	izodecyl-2,2-dimetylpropanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISODECYL OLEATE			59231-34-4	261-673-6	izodecyloleát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ISODECYL PALMITATE			59231-33-3/ 14779-95-4	261-672-0	izodecylpalmitát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISODECYL SALICYLATE			85252-25-1	286-542-0	izodecyl-2-hydroxybenzoát		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISODECYL STEARATE			31565-38-5	250-704-9	izodecylstearát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISODECYLPARABEN					izodecyl-4-hydroxybenzoát		Antimikrobiálna látka
ISODODECANE			93685-81-5	297-629-8	C4-uhľovodíky neobsahujúce but-1,3-dién, hydrogenované, polymerizované, triizobutylénová frakcia		Zvláčňujúca látka/rozpúšťač
ISODODECENE			141-70-8	205-495-9	2-(2,2-dimetylpropyl)-4,4-dimetylpent-1-én		Zvláčňujúca látka/rozpúšťač
ISODON JAPONICUS EXTRACT			246536-68-5		Isodon Japonicus Extract je výťažok z listov a stopiek Isodon japonicus, Lamiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
ISODON TRICHOCARPUS EXTRACT			223749-18-6		Isodon Trichocarpus Extract je výťažok z listov a stopiek Isodon trichocarpus, Lamiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
ISOEICOSANE			93685-79-1	297-627-7	C4-uhľovodíky neobsahujúce but-1,3-dién, hydrogenované, polymerizované, pentaizobutylénová frakcia		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/rozpúšťač
ISOEUGENOL			97-54-1	202-590-7	2-metoxy-4-(1-propenyl)fenol		Látka na prekrytie vône a chuti
ISOHEXADECANE			93685-80-4	297-628-2	C4-uhľovodíky neobsahujúce but-1,3-dién, hydrogenované, polymerizované, tetraizobutylénová frakcia		Zvláčňujúca látka/rozpúšťač/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOHEXYL LAURATE			55194-05-3	259-520-3	sek-hexyl-dodekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOHEXYL NEOPENTANOATE			131141-70-3		2-etylbutyl-2,2-dimetylpropanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOHEXYL PALMITATE			55194-91-7		1-metylpentylhexadekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOLAURETH-3							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
ISOLAURETH-6							Emulgátor/povrchovoaktívna látka/zvláčňujúca látka
ISOLAURETH-10							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
ISOLAURYL BEHENATE					Izododecyl-dokozanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ISOLEUCINE	isoleucine		73-32-5	200-798-2	L-izoleucín		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/farba na vlasy
ISOLONGIFOLENE EPOXIDE			67999-56-8	268-066-5	oktahydro-4,4,8,8-tetrametyl-4a,7-metano-4aH-naft[1,8a-b]oxirén		Látka na prekrytie vône a chuti
ISOLONGIFOLENE KETONE EXO			29461-14-1	249-649-3	(2 α ,4 α ,8 α)-hexahydro-1,1,5,5-tetrametyl-2H-2,4a-metano-naftalén-8(5H)-ón		Látka na prekrytie vône a chuti
ISOMALT			64519-82-0		Komplexná zmes polysacharidov získaná pôsobením enzýmu na sacharózu. Obsahuje prevažne 6-0- α -D-glukopyranozyl-D-glukitol a 1-0- α -D-glukopyranozyl-D-manitol		Humektant
ISOMERIZED JOJOBA OIL					izomerizovaný jojobový olej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISONONAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			61886-48-4		etyl-sulfát N-etyl-N,N-dimetyl-3-[(1-oxoizonyl)amino]-1-propánamónia		Antistatická látka
ISONONYL FERULATE			208190-64-1		3,5,5-trimetylhexylester kyseliny 3-(4-hydroxy-3-metoxifenyl)propénovej		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
ISONONYL ISONONANOATE			59219-71-5/ 42131-25-9	261-665-2	3,5,5-trimetylhexyl-3,5,5-trimetylhexanoát		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOOCTANE			540-84-1	208-759-1	2,2,4-trimetylpentán		Rozpúšťadlo
ISOOCTYL THIOGLYCOLATE			25103-09-7	246-613-9	izooktylsulfanylacetát	III/1,2b	Látka na trvalú onduláciu alebo narovnávanie vlasov
ISOPENTANE			78-78-4	201-142-8	2-metylbután		Hnacia látka/rozpúšťadlo/regulátor viskozity
ISOPENTYLCYCLOHEXANONE					izopentylcyklohexanón		Látka na prekrytie vône a chuti
ISOPENTYLDIOL			50468-22-9/ 2568-33-4	256-597-5	3-metylbután-1,2-diol		Rozpúšťadlo
ISOPRENE/PENTADIENE COPOLYMER			31303-93-2		kopolymér 1,3-pentadiénu s 2-metylbut-1,3-diénom		Regulátor viskozity
ISOPROPANOLAMINE			78-96-6	201-162-7	1-aminopropán-2-ol	III/1,61	Pufračná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ISOPROPANOLAMINE LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	zlúčeniny mastných kyselín lanolínu s izopropanolamínom		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/rozpúšťadlo
ISOPROPANOLAMINE NITRITE			1999285	230-930-4	(2-hydroxypropyl)amónium-nitrit		Antikorózna látka
ISOPROPYL ACETATE			108-21-4	203-561-1	izopropylacetát		Rozpúšťadlo
ISOPROPYL ALCOHOL	isopropyl alcohol		67-63-0	200-661-7	propán-2-ol		Protipenivá látka/rozpúšťadlo/regulátor viskozity
ISOPROPYL ARACHIDATE			26718-90-1	247-919-5	izopropylkizanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOPROPYL AVOCADATE			90990-05-9	292-765-4	izopropylestery mastných kyselín avokádového oleja		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOPROPYL BEHENATE			26718-95-6	247-922-1	izopropylkizanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOPROPYL BENZOATE			939-48-0	213-361-6	izopropylbenzoát	VI/1,1	Konzervačná látka
ISOPROPYL C12-15- PARETH-9 CARBOXYLATE							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOPROPYL CITRATE			1321-57-9	215-319-2	(1-metyletyl)-dihydrogen-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát		Zmäčkovadlo
ISOPROPYL CRESOLS			485076	221-761-7	4-izopropyl-m-krezol	VI/1,38	Konzervačná látka
ISOPROPYL DIBENZOYL- METHANE			63250-25-9	264-043-9	1-[4-(1-metyletyl)fenyl]-3-fenylpropán-1,3-dión		UV absorbér
ISOPROPYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			31307-95-6		kopolymér 1-metylesteru kyseliny (Z)-2-buténdiovej s 1-metoxyeténom		Antistatická látka/spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/látka na fixáciu vlasov
ISOPROPYL HYDROXYBU- TYRAMIDE DIMETHICONE COPOLYOL							Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOPROPYL HYDROXYCE- TYL ETHER					2-hydroxy-1-(1-metyletoxy)hexadekán		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOPROPYL HYDROXY- STEARATE					1-metyletylester kyseliny 12-hydroxyoktadekánovej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ISOPROPYL ISOSTEARATE			68171-33-5/ 31478-84-9	269-023-3	Izopropylizodekanoát		Zvláčňujúca látka/spojivová látka/ látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOPROPYL JOJOBATE			226993-96-0		estery mastných kyselín jojobového oleja s propán-2-olom		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
ISOPROPYL LANOLATE			63393-93-1	264-119-1	izopropylestery mastných kyselín lanolínu		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/emulgátor/spojivová látka/ látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOPROPYL LAURATE			10233-13-3	233-560-1	izopropyl-dodekanoát		Zvláčňujúca látka/spojivová látka/ látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOPROPYL LINOLEATE			22882-95-7	245-289-6	izopropyl-(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát		Zvláčňujúca látka/spojivová látka/ látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOPROPYL METHOXY- CINNAMATE			5466-76-2	226-774-1	izopropyl-(E)-3-(4-metoxifynyl)propenoát		UV absorbér
ISOPROPYL MYRISTATE	isopropyl myristate	<i>isopropylis myristas</i>	110-27-0	203-751-4	izopropyl-tetradekanoát		Spojivová látka/zvláčňujúca látka/ rozpúšťadlo/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOPROPYL OLEATE			112-11-8	203-935-4	izopropyl-oleát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/spojivová látka
ISOPROPYL PALMITATE	isopropyl palmitate		142-91-6	205-571-1	izopropylpalmitát		Antistatická látka/spojivová látka/ zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOPROPYL PPG-2-ISODE- CETH-7 CARBOXYLATE							Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOPROPYL RICINOLEATE			71685-99-9	275-841-1	izopropyl-(R)-12-hydroxyoleát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOPROPYL SORBATE			44987-75-9	256-175-0	izopropylhexa-2,4-dienoát		Antimikrobiálna látka
ISOPROPYL STEARATE			112-10-7	203-934-9	izopropylstearát		Spojivová látka/zvláčňujúca látka/ látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOPROPYL TALLOWATE			92456-96-7	296-275-1	izopropylestery mastných kyselín loja		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/spojivová látka
ISOPROPYL THIOGLYCO- LATE					1-metyletylsulfanylacetát	III/1,2b	Látka na trvalú onduláciu alebo narovnávanie vlasov
ISOPROPYL TITANIUM TRIISOSTEARATE			61417-49-0	262-774-8	tris(izooktadekanoáto-O)(propán-2-oláto)titanicitý komplex		Zvláčňujúca látka/emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ISOPROPYLAMINE			75-31-0	200-860-9	izopropylamín		Pufračná látka
ISOPROPYLAMINE DODECYLBENZENESULFONATE			26264-05-1	247-556-2	zlúčenina kyseliny dodecylbenzénsulfónovej s izopropylamínom (1:1)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
ISOPROPYLBENZYL SALICYLATE			94134-93-7	302-864-7	[[4-(1-metyletyl)fenyl]metyl]-2-hydroxybenzoát		UV absorbér
ISOPROPYLIDENEDIPHENOL BISHYDROXYPROPYL PEG-180			37225-26-6		kopolymér etoxylovaného [(1-metyletylidén)bis(4,1-fenylénoxymetylén)]bis(oxiránu) s α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylom) (180 mol EO priemerný molový pomer)		Spojivová látka
ISOPROPYLPARABEN			4191-73-5	224-069-3	izopropyl-4-hydroxybenzoát	VI/1,12	Konzervačná látka
ISOPROPYLPHENYLBUTANAL			125109-85-5		3-(3-(1-metyletyl)fenyl)butanal		Látka na prekrytie vône a chuti
ISOQUERCITRIN			21637-25-2	244-488-5	2-(3,4-dihydroxyfenyl)-3-(β -D-glukofuranozyloxy)-5,7-dihydroxy-4H-1-benzopyrán-4-ón		Antioxidant
ISOSORBIDE LAURATE			28454-97-9	249-032-9	1,4:3,6-dianhydro-D-glukitol monodekanoát		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOSTEARAMIDE DEA			52794-79-3	258-193-4	N,N-bis(2-hydroxyetyl)izooktadekán-1-amid		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny/povrchovoaktívna látka
ISOSTEARAMIDE MEA			54536-43-5		N-(2-hydroxyetyl)-izooktadekánamid		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny/povrchovoaktívna látka
ISOSTEARAMIDE MIPA			55738-53-9	259-782-9	zlúčenina kyseliny izooktadekánovej s 1-aminopropán-2-olom (1:1)		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny/povrchovoaktívna látka
ISOSTEARAMIDOMORPHOLINE STEARATE					oktadekanoát 4-(1-oxoizooktadecyl)morfolína		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
ISOSTEARAMIDOPROPYL BETAINE			63566-37-0		hydroxid N-karboxymetyl-N,N-dimetyl-3-(1-oxoizooktadecylamino)-1-propánamónia, vnútorná soľ		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			67799-04-6	267-101-1	N-[3-(dimetylamino)propyl]izooktadekán-1-amid		Antistatická látka
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLUCONATE					glukonát N-[3-(dimetylamino)propyl]izooktadekánamidu (sol)		Antistatická látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCO- LATE					izooktadekánamid, N-[3-(dimetylamo)propyl]-, hydroxya- cetát (salt) (1:1)		Antistatická látka
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LAC- TATE			55852-15-8		zlúčenina kyseliny 2-hydroxypropánovej s N-[3-(dimetyla- mino)propyl]-16-metylheptadekánamidom (1:1)		Antistatická látka
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMO- NIUM CHLORIDE			94349-35-6	305-152-4	chlorid (2,3-epoxypropyl)dimetyl[3-[(16-metylheptadeka- noyl)amino]propyl]amónia		Antistatická látka
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL MORPHO- LINIUM CHLORIDE			220895-61-4		chlorid N-(3-(1-oxoizooktadecyl)aminopropyl)-N-oxiranyl- metylmorfolína		Látka na zlepšenie kondície vlasov
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO- SULFATE			67633-63-0	266-778-0	etylsulfát etyldimetyl[3-[(1-oxoizooktadecyl)amino]propyl] amónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLMORPHOLINIUM ETHOSULFATE					etylsulfát 4-etyl-4-[3-(1-oxoizooktadecyl)amino]propylmor- folína (sol)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
ISOSTEARAMIDOPROPYL LAURYLACETODIMO- NIUM CHLORIDE					chlorid didicylesteru N-karboxymetyl-N,N-dimetyl-3-[(1- oxoizooktadecyl)amino]-1-propánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE					N-[3-(4-morfolinyl)propyl]izooktadekánamid		Antistatická látka
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			72300-24-4/ 80145-09-1		zlúčenina kyseliny 2-hydroxypropánovej s N-[3-(4-morfoli- nyl)propyl]izooktadekánamidom (1:1)		Antistatická látka
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE OXIDE					N-[3-(4-morfolinyl)propyl]izooktadekánamid-N-oxid		Povrchovoaktívna látka/hydro- tropná látka/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
ISOSTEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					chlorid N-(2,3-dihydroxypropyl)-N,N-dimetyl-3-[(1-oxoizo- oktadecyl)amino]-1-propánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
ISOSTEARAMIDOPROPYL- LAMINE OXIDE					N-[3-(dimetylamo)propyl]izooktadekánamid-N-oxid		Povrchovoaktívna látka/hydro- tropná látka/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ISOSTEARAMINOPROPALKONIUM CHLORIDE			67633-59-4	266-777-5	chlorid benzyldimetyl[3-[(1-oxoizooktadecyl)amino]propyl]amónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
ISOSTEARETH-2			52292-17-8		α -izooktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
ISOSTEARETH-3			52292-17-8		α -izooktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
ISOSTEARETH-6 CARBOXYLIC ACID							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
ISOSTEARETH-10			52292-17-8		α -izooktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
ISOSTEARETH-10 STEARATE							Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
ISOSTEARETH-11 CARBOXYLIC ACID							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
ISOSTEARETH-12			52292-17-8		α -izooktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
ISOSTEARETH-20			52292-17-8		α -izooktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
ISOSTEARETH-22			52292-17-8		α -izooktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
ISOSTEARETH-50			52292-17-8		α -izooktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
ISOSTEARIC ACID			30399-84-9/ 2724-58-5	250-178-0	kyselina izooktadekánová		Spojivová látka/emulgátor/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
ISOSTEARIC/MYRISTIC GLYCERIDES					zmes glyceridov kyseliny izostearovej a myristovej		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			111174-63-1		produkty reakcie bielkovinových hydrolyzátov kože s izostearylchloridom		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
ISOSTEAROYL ISOSTEARYL STEARATE					izooktadecyl-12-(1-oxoizooktadecyloxy)oktadekanoát		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ISOSTEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			94689-36-8	305-560-2	chlorid [2-hydroxy-3-[(1-oxoizooktadecyl)oxy]propyl]trimetylamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
ISOSTEARYL ALCOHOL			27458-93-1	248-470-8	izooktadekán-1-ol		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOSTEARYL AVOCADATE			90990-06-0	292-767-5	izooktadecylestery mastných kyselín avokádového oleja		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOSTEARYL BEHENATE					izooktadecyldokozanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOSTEARYL BENZOATE					izooktadecylbenzoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
ISOSTEARYL BENZYLIMIDONIUM CHLORIDE			84625-60-5	283-429-8	chlorid 1-benzyl-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyetyl)-2-(15-metylhexadecyl)-1H-imidazólia		Antistatická látka/spojivová látka
ISOSTEARYL DIGLYCERYL SUCCINATE					estery kyseliny butándiovej s izooktadekanol a dimérom glycerolu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOSTEARYL ERUCATE			97259-85-3	306-449-1	16-metylheptadecyl-(Z)-dokoz-13-enoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOSTEARYL ETHYLDIMONIUM CHLORIDE					chlorid N-etyl-N,N-dimetyl-1-izooktadekánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
ISOSTEARYL ETHYLHEXANOATE			69247-83-2	273-935-7	izooktadecyl-2-etylhexanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOSTEARYL ETHYLIMIDONIUM ETHOSULFATE					etylsulfát N-etyl-N,N-dimetyl-1-izooktadekánamónia (sol)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
ISOSTEARYL GLYCERYL PENTAERYTHRITYL ETHER							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOSTEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			68966-38-1	273-429-6	4,5-dihydro-2-izoheptadecyl-1H-imidazol(etán-1-ol)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
ISOSTEARYL ISONONOATE					izooktadecylester kyseliny 3,5,5-trimetylhexánovej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
ISOSTEARYL ISOSTEARATE			41669-30-1	255-485-3	izooktadecylizooktadekanoát		Spojivová látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOSTEARYL LACTATE			42131-28-2	255-674-0	izooktadecyl-laktát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ISOSTEARYL LAURATE			72576-79-5		izooktadecylododekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOSTEARYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			220895-68-1		chlorid N-dodecyl-N,N-dimetylizooktadekánamónia		Antistatická látka
ISOSTEARYL MYRISTATE			72576-81-9		izooktadecyltetradekanoát		Zvláčňujúca látka/spojivová látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOSTEARYL NEOPENTANOATE			58958-60-4	261-521-9	izooktadecyl-2,2-dimetylpropanoát		Zvláčňujúca látka/spojivová látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOSTEARYL PALMITATE			72576-80-8	276-719-0	izooktadecyl-hexadekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/spojivová látka
ISOSTEARYL STEAROYL STEARATE			93385-12-7		izooktadecyl-12-[(1-oxooktadecyl)oxy]oktadekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/regulátor viskozity
ISOTRIDECYL ISONONOANOATE			59231-37-7	261-675-7	izotridecyl-3,5,5-trimetylhexanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ISOTRIDECYL MYRISTATE			88332-30-3		izotridecyltetradekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
JASMINUM OFFICINALE EXTRACT			90045-94-6	289-960-1	Jasminum Officinale Extract je výťažok z kvetov a listov jazmínu pravého, Jasminum officinale, Oleaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka/upokojujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
JASMINUM OFFICINALE OIL			8022-96-6		Jasminum Officinale Oil je éterický olej získaný z kvetov jazmínu pravého, Jasminum officinale, Oleaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka/upokojujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
JOJOBA ALCOHOL					alkoholy z jojoby		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/regulátor viskozity
JOJOBA ESTERS					zmes jojobových olejov s hydrogenovaným jojobovým voskom		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka/upokojujúca látka/zvlhčujúca látka
JUGLANS MANDSHURICA SHELL POWDER			223749-22-2		Juglans Mandshurica Shell Powder je výťažok zo škrupín orecha Juglans mandshurica, Juglandaceae		Abrazívna látka
JUGLANS NIGRA EXTRACT			96690-56-1	306-252-0	Juglans Nigra Extract je výťažok z listov orecha čierneho, Juglans nigra, Juglandaceae		Zvláčňujúca látka/adstringentná látka/látka na prekrytie vône a chuti
JUGLANS NIGRA SHELL EXTRACT					Juglans Nigra Shell Extract je výťažok zo škrupín orecha čierneho, Juglans nigra, Juglandaceae		Zvláčňujúca látka/adstringentná látka/látka na prekrytie vône a chuti

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
JUGLANS REGIA LEAF EXTRACT			84012-43-1	281-688-1	Juglans Regia Leaf Extract je výťažok z listov orecha kráľovského, Juglans regia, Juglandaceae		Adstringentná látka/upokojujúca látka/čistiaca látka/abrazívna látka/objemová látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
JUGLANS REGIA LEAVES					Juglans Regia Leaves sú listy orecha kráľovského, Juglans regia, Juglandaceae		Adstringentná látka/upokojujúca látka/čistiaca látka/abrazívna látka/objemová látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
JUGLANS REGIA OIL			2236997		Juglans Regia Oil je olej získaný z plodov orecha kráľovského, Juglans regia, Juglandaceae		Zvláčňujúca látka
JUGLANS REGIA SEED					Juglans Regia Seed sú pomleté jadrá získané z orecha kráľovského, Juglans regia, Juglandaceae		Abrazívna látka
JUGLANS REGIA SHELL POWDER					Juglans Regia Shell Powder je prášok z pomletých škrupín orecha kráľovského, Juglans regia, Juglandaceae		Abrazívna látka
JUNIPERUS COMMUNIS EXTRACT			84603-69-0	283-268-3	Juniperus Communis Extract je výťažok zo zrelých plodov borievky obyčajnej, Juniperus communis, Cupressaceae		Tonizujúca látka/dezodoračná látka/látka na prekrytie vône a chuti
JUNIPERUS COMMUNIS OIL			73049-62-4		Juniperus Communis Oil je éterický olej získaný z plodov borievky obyčajnej, Juniperus communis, Cupressaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
JUNIPERUS OXYCEDRUS EXTRACT			90046-02-9	289-969-0	Juniperus Oxycedrus Extract je výťažok zo zrelých plodov Juniperus oxycedrus, Cupressaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
JUNIPERUS OXYCEDRUS TAR			2233005		Olej získaný z dreva borievky Juniperus oxycedrus, Cupressaceae		Protilupinová látka
JUNIPERUS PHOENICEA EXTRACT			90046-03-0	289-970-6	Juniperus Phoenicea Extract je výťažok zo živice borievky Juniperus phoenicea, Cupressaceae		Tonizujúca látka
JUNIPERUS VIRGINIANA EXTRACT			85085-41-2	285-370-3	Juniperus Virginiana Extract je výťažok z dreva borievky virgínskej, Juniperus virginiana, Cupressaceae		Tonizujúca látka
JUNIPERUS VIRGINIANA OIL					Juniperus Virginiana Oil je éterický olej získaný z plodov a listov borievky virgínskej, Juniperus virginiana, Cupressaceae		Látka na prekrytie vône a chuti/ tonizujúca látka
KALANCHOE PINNATA EXTRACT			90046-05-2	289-972-7	Kalanchoe Pinnata Extract je výťažok z listov kalanchoe, Kalanchoe pinnata, Crassulaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
KAOLIN	kaolin	kaolinum	1332-58-7	310-194-1	prírodné látky, kaolín (CI 77004)		Absorbent/protihrudkujúca látka/abrazívna látka/objemová látka/kaliaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
KERATIN			68238-35-7	269-409-1	Keratíny. Prírodné vláknité bielkoviny vyskytujúce sa v stavovcoch. Obsahujú všetky bežné aminokyseliny a sú charakteristické vysokým obsahom cystínu		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
KERATIN AMINO ACIDS					hydrolyzáty keratínu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
KETOGLUTARIC ACID			328-50-7	206-330-3	kyselina 2-oxopentándiová		Dezodoračná látka
KIGELIA AFRICANA EXTRACT			223749-33-5		Kigelia Africana Extract je výťažok z plodov Kigelia africana, Bignoniaceae		Látka na ochranu pokožky
KINETIN			525-79-1	208-382-2	furán-2-ylmetyl-(7H-purín-6-yl)amín		Látka na zlepšenie kondície pokožky
KOJIC ACID			501-30-4	207-922-4	5-hydroxy-2-hydroxymetyl-4-pyrón		Antioxidant
KOJIC DIPALMITATE			79725-98-7		4-oxo-6-[[[(1-oxohexadecyl)oxy]metyl]-4H-pyrán-3-yl-ester kyseliny hexadekánovej		Zvláčňujúca látka
KRAMERIA TRIANDRA EXTRACT			84775-95-1	283-919-1	Krameria Triandra Extract je výťažok z koreňov kramérie, Krameria triandra, Krameriaceae		Adstringentná látka/upokojujúca látka/čistiaca látka
LAC			8049-98-7	310-127-6	Lac je prírodná látka, kravské mlieko		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LAC POWDER				310-127-6	Lac Powder tuhý zvyšok získaný dehydratáciou kravského mlieka		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LACCAIC ACID					kyselina 3,5,6,8-tetrahydroxy-7-[2-hydroxy-5-(2-acetamido-etyl)fenyl]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,2-dikarboxylová		Farba na vlasy
LACTAMIDE MEA			5422-34-4	226-546-1	N-2-hydroxyetyl-laktamid		Antistatická látka/humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky/ látka na zlepšenie kondície vlasov
LACTAMIDOPROPYL TRI- MONIUM CHLORIDE			93507-51-8		chlorid N,N,N-trimetyl-3-[2-hydroxy-1-oxopropyl]amino-1-propánamónia		Antistatická látka
LACTIC ACID	lactic acid	<i>acidum lacticum</i>	50-21-5	200-018-0	kyselina 2-hydroxypropánová		Pufračná látka/humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
LACTIS FAEX					Lactis Faex sú kvasinky získané z mlieka		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LACTIS LIPIDA					mliečne lipidy		Zvlacňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
LACTIS PROTEINUM					Lactis Proteinum sú bielkoviny získané z kravského mlieka		Latka na zlepšenie kondície vlasov/ latka na zlepšenie kondície pokožky
LACTIS PROTEINUM EXTRACT					Lactis Proteinum Extract je výťažok z mliečnych bielkovín		Latka na zlepšenie kondície pokožky
LACTIS SERUM PROTEI- NUM			91082-88-1	293-803-2	Lactis Serum Proteinum je polypeptid získaný z tekutej časti mlieka po oddelení tvarohu		Latka na zlepšenie kondície vlasov/ latka na zlepšenie kondície pokožky
LACTITOL			585-86-4	209-566-5	4-O-β-D-galaktopyranozyl-D-glukitol		Humektant/látka na zlepšenie kon- dície pokožky
LACTOBACILLUS FER- MENT					Lactobacillus Ferment je produkt získaný fermentáciou mikroorganizmu Lactobacillus		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LACTOBACILLUS LAC/ CALCIUM/PHOSPHO- ROUS/MAGNESIUM/ZINC FERMENT					výťažok produktu fermentácie Lactobacillus v prítomnosti vápnika, fosforu, horčíka a zinku		Látka na ochranu pokožky
LACTOBACILLUS/ALGAE FERMENT					produkt získaný fermentáciou výťažku z rias mikroorga- nizmom Lactobacillus		Látka na ochranu pokožky
LACTOBACILLUS/EICHOR- NIA CRASSIPES FERMENT					produkt získaný fermentáciou vodného hyacintu mikro- organizmom Lactobacillus		Látka na ochranu pokožky
LACTOBACILLUS/GLYCE- RIN/HYDROLYZED CASEIN/LACTOSE/CATHA- RANTUS ROSEUS SEED/ FAEX EXTRACT FERMENT					Lactobacillus/Glycerin/Hydrolyzed Casein/Lactose/Catharan- thus Roseus Seed/Faex Extract Ferment je produkt získaný fermentáciou glycerínu, hydrolyzovaného kazeínu, laktózy, drveného zimozeleňa menšieho (Catharanthus roseus, Apocynaceae) a kvasinkového výťažky mikroorganizmom Lactobacillus		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LACTOBACILLUS/LAC FERMENT					produkt získaný fermentáciou srvátky mikroorganizmom Lactobacillus		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LACTOBACILLUS/MALPIG- HIA GLABRA FERMENT					produkt získaný fermentáciou čerešní mikroorganizmom Lactobacillus		Látka na ochranu pokožky
LACTOBACILLUS/ PORPHYRIDIVM FERMENT					produkt získaný fermentáciou z porfyridia mikroorganiz- mom Lactobacillus		Látka na ochranu pokožky
LACTOBACILLUS/SKELE- TONEMA FERMENT					produkt získaný fermentáciou kostí mikroorganizmom Lactobacillus		Látka na ochranu pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
LACTOCOCCUS FERMENT					Lactococcus Ferment je produkt získaný z bakteriálnej kultúry odvodenej z Lactococcus		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LACTOCOCCUS FERMENT					Lactococcus Ferment je výťažok z bakteriálnej kultúry odvodenej z Lactococcus		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na ochranu pokožky
LACTOCOCCUS LYSATE					Lactococcus, lyzát		Látka na ochranu pokožky
LACTOCOCCUS/LAC FERMENT LYSATE					Lactococcus/Lac Lysate je produkt získaný fermentáciou mlieka mikroorganizmom Lactococcus lactis s následným rozkladom buniek mikroorganizmu		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LACTOFERRIN					mliečne glykoproteíny viažuce železo, laktoferín		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
LACTOFLAVIN			83-88-5	201-507-1	riboflavín	IV/1	Kozmetické farbivo/farba na vlasy
LACTOGLOBULIN			9045-23-2	232-928-9	β -laktoglobulín		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
LACTOPEROXIDASE			9003-99-0	232-668-6	peroxidáza		Stabilizátor
LACTOSE	lactose	<i>lactosum</i>	63-42-3	200-559-2	laktóza		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
LACTOYL METHYLSILANOL ELASTINATE					ester elastínu a metylsilanol-laktátu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
LACTOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-43-2		[1S-[1R*(R*),2R*,3S*]]-N-[2,3-dihydroxy-1-(hydroxymetyl)heptadecyl]-2-hydroxypropánamid		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LACTUCA SATIVA EXTRACT			84776-66-9	283-995-6	Lactuca Sativa Extract je výťažok z listov šalátu siateho, Lactuca sativa, Compositae		Upokojujúca látka/osviezujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
LACTUCA SATIVA JUICE			84776-66-9	283-995-6	Lactuca Sativa Juice je šťava získaná z listov šalátu siateho, Lactuca scariola sativa, Compositae		Upokojujúca látka/osviezujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
LACTULOSE			4618-18-2	225-027-7	4-0- β -D-galaktopyranozyl-D-fruktóza		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
LAMINARIA CLOUSTONI EXTRACT			90046-11-0	289-979-5	Laminaria Cloustoni Extract je výťažok z rias, Laminaria cloustoni, Laminariaceae		Látka na ochranu pokožky
LAMINARIA DIGITATA EXTRACT			90046-12-1	289-980-0	Laminaria Digitata Extract je výťažok z rias, Laminaria digitata, Laminariaceae		Látka na ochranu pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
LAMINARIA HYPERBO- REA EXTRACT			90046-13-2	289-981-6	Laminaria Hyperborea Extract je výťažok z rias, Laminaria hyperborea, Laminariaceae		Látka na ochranu pokožky
LAMINARIA JAPONICA EXTRACT			223751-72-2		Laminaria Japonica Extract je výťažok z chalúh, Laminaria japonica, Laminariaceae		Látka na ochranu pokožky
LAMINARIA SACCHA- RINA EXTRACT			90046-14-3	289-982-1	Laminaria Saccharina Extract je výťažok zo stielky rias, Laminaria saccharina, Laminariaceae		Látka na ochranu pokožky
LAMIUM ALBUM EXTRACT			84012-23-7	281-669-8	Lamium Album Extract je výťažok z kvetov hluchavky bielej, Lamium album, Labiatae		Adstringentná látka/látka na pre- krytie vône a chuti
LANETH-4 PHOSPHATE							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
LANETH-5			61791-20-6		etoxylované lanolínové alkoholy		Emulgátor/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky/ povrchovoaktívna látka
LANETH-9 ACETATE			65071-98-9		etoxylovaný acetát lanolínu		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepše- nie kondície vlasov
LANETH-10			61791-20-6		etoxylované lanolínové alkoholy		Emulgátor/regulátor viskozity/ povrchovoaktívna látka
LANETH-10 ACETATE			65071-98-9		etoxylovaný acetát lanolínu		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky/ látka na zlepšenie kondície vlasov
LANETH-15			61791-20-6/ 84650-19-1		etoxylované lanolínové alkoholy		Emulgátor/regulátor viskozity/ povrchovoaktívna látka
LANETH-16			61791-20-6		etoxylované lanolínové alkoholy		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
LANETH-20			61791-20-6		etoxylované lanolínové alkoholy		Emulgátor/regulátor viskozity/ čistiaca látka/povrchovoaktívna látka
LANETH-25			61791-20-6		etoxylované lanolínové alkoholy		Emulgátor/čistiaca látka/povrchovo- voaktívna látka/regulátor viskozity
LANETH-40			61791-20-6		etoxylované lanolínové alkoholy		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka/regulátor viskozity
LANETH-50			61791-20-6		etoxylované lanolínové alkoholy		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka/regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
LANETH-60			61791-20-6		etoxylované lanolínové alkoholy		Emulgátor/čistiaca látka/látka na prekrytie vône a chuti/regulátor viskozity/povrchovoaktívna látka
LANETH-75			61791-20-6		etoxylované lanolínové alkoholy		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
LANOLIN		<i>adeps lanae</i>	8006-54-0	232-348-6	Lanolín. Mastná látka získaná z ovčej vlny. Obsahuje zložitú zmes esterov a polyesterov, najmä esterov cholesterolu a izocholesterolu s vyššími masnými kyselinami		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov/povrchovoaktívna látka
LANOLIN ACID			68424-43-1	270-302-7	masné kyseliny lanolínu		Zvláčňujúca látka/emulgátor/čistiaca látka/povrchovoaktívna látka
LANOLIN ALCOHOL		<i>alcoholes adipis lanae</i>	8027-33-6	232-430-1	Lanolínové alkoholy. Komplexná zmes organických alkoholov získaná hydrolýzou lanolínu		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov/regulátor viskozity/spojivová látka
LANOLIN CERA		<i>adeps solidus</i>	68201-49-0	269-220-4	Lanolínový vosk. Vosk získaný frakcionáciou bezvodého lanolínu		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/emulgátor/filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/spojivová látka/látka na zlepšenie tvorby peny
LANOLIN LINOLEATE			85049-81-6	285-254-2	alkyl-(Z,Z)-oktadec9,12-dienoáty (alkyly odvodené od lanolínu)		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
LANOLIN OIL			70321-63-0/ 8038-43-5	274-559-6	Lanolin Oil je kvapalná frakcia lanolínu		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/rozpušťač/látka na zlepšenie kondície vlasov/emulgátor/spojivová látka
LANOLIN RICINOLEATE					alkyl-12-hydroxyoktadec9-enoáty (alkyly odvodené od lanolínu)		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
LANOLINAMIDE DEA			85408-88-4	287-051-4	zlúčeniny masných kyselín lanolínu s dietanolamínom		Emulgátor/stabilizátor emulzie/povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity
LANOSTEROL			79-63-0	201-214-9	3-β-lanosta-8,24-dién-3-ol		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
LANTHANUM CHLORIDE			10099-58-8	233-237-5	bezdový chlorid lantanitý		Adstringentná látka
LAPYRIUM CHLORIDE	lapirium chloride		6272-74-8	228-464-1	chlorid 1-[2-oxo-2-[[2-[(1-oxododecyl)oxy]etyl]amino]etyl]pyridína		Antimikrobiálna látka/antistatická látka
LARD GLYCERIDE			61789-10-4	263-032-6	monoglyceridy masných kyselín bravčového tuku		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky/regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
LARD GLYCERIDES			91744-46-6	294-609-0	mono-, di- a triglyceridy mastných kyselín bravčového tuku		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky/ regulátor viskozity
LARREA DIVARICATA EXTRACT			91722-67-7	294-468-5	Larrea Divaricata Extract je výťažok z bylín stálezelených krovín, Larrea divaricata, Zygophyllaceae		Antioxidant/látka na prekrytie vona a chuti
LARREA MEXICANA EXTRACT			84603-72-5	283-270-4	Larrea Mexicana Extract je výťažok z bylín stálezelených krovín, Larrea mexicana, Zygophyllaceae		Regulátor viskozity/látka na prekrytie vona a chuti
LAURALKONIUM BROMIDE			1965463	230-698-4	benzyl(dodecyl)(dimetyl)amónium-bromid	VI/1,54	Konzervačná látka/antistatická látka
LAURALKONIUM CHLORIDE	benzododecinum chloride		139-07-1	205-351-5	benzyl(dodecyl)dimetylamónium-chlorid	VI/1,54	Konzervačná látka/antistatická látka
LAURAMIDE			1120-16-7	214-298-7	dodekánamid		Regulátor viskozity
LAURAMIDE DEA			120-40-1	204-393-1	N,N-bis(2-hydroxyetyl)dodekánamid		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny/povrchovoaktívna látka
LAURAMIDE MEA			142-78-9	205-560-1	N-(2-hydroxyetyl)dodekánamid		Antistatická látka/regulátor viskozity/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny
LAURAMIDE MIPA			142-54-1	205-541-8	N-(2-hydroxypropyl)dodekánamid		Antistatická látka/regulátor viskozity/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny
LAURAMIDE/MYRISTAMIDE DEA			97926-10-8	308-224-3	C12-14, N,N-bis(hydroxyetyl)amidy		Povrchovoaktívna látka/antistatická látka/látka na zlepšenie tvorby peny/regulátor viskozity
LAURAMIDOPROPYL ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE			68259-01-8	269-504-8	chlorid (2-amino-2-oxoetyl)dimetyl-3-[(1-oxododecyl)amino]propylamónia		Antistatická látka
LAURAMIDOPROPYL BETAINE			873943	224-292-6	hydroxid (karboxymetyl)dimetyl-3-[(1-oxododecyl)amino]propylamónia		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			3179-80-4	221-661-3	N-[3-(dimetylamino)propyl]dodekánamid		Antistatická látka
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			67801-62-1	267-182-3	zlúčenina kyseliny propiónovej s N-[3-(dimetylamino)propyl]dodekánamidom (1:1).		Antistatická látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
LAURAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					chlorid N-(2,3-dihydroxypropyl)-N,N-dimetyl-3-(1-oxododecylamino)-1-propánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
LAURAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			61792-31-2	263-218-7	N-[3-(dimetylamino)propyl]dodekánamid-N-oxid		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/hydrotropná látka/látka na zlepšenie tvorby peny
LAURAMINE			124-22-1	204-690-6	dodecylamín		Antistatická látka
LAURAMINE OXIDE			1643-20-5	216-700-6	dodecyl dimetylamín-N-oxid		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/čistiaca látka/hydrotropná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie tvorby peny
LAURAMINOPROPIONIC ACID			1462-54-0	215-968-1	kyselina 3-dodecylaminopropiónová		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					chlorid [3-(acylamino)propyl]dodecyl(dimetyl)amónia (acylamíny odvodené od hydrolyzátov pšenice)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
LAURETH-1			4536-30-5	224-886-5	2-(dodecyloxy)etanol		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
LAURETH-2			3055-93-4/ 9002-92-0	221-279-7	2-[2-(dodecyloxy)etoxy]etanol		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
LAURETH-2 ACETATE							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
LAURETH-2 BENZOATE							Zvláčňujúca látka
LAURETH-2 ETHYLHEXANOATE							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/povrchovoaktívna látka
LAURETH-3			3055-94-5	221-280-2	2-[2-[2-(dodecyloxy)etoxy]etoxy]etanol		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
LAURETH-3 CARBOXYLIC ACID							Povrchovoaktívna látka/emulgátor/čistiaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
LAURETH-3 PHOSPHATE			39464-66-9/ 25852-45-3		fosfát α -dodecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
LAURETH-4			5274-68-0	226-097-1	3,6,9,12-tetraoxatetrakozán-1-ol		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ látka na prekrytie vône a chuti/ antistatická látka
LAURETH-4 CARBOXYLIC ACID							Povrchovoaktívna látka
LAURETH-4 PHOSPHATE			20297-05-6	243-716-0	bis[3,6,9,12-tetraoxatetrakozyl](hydrogenfosfát)		Emulgátor/čistiaca látka/povrchovoaktívna látka
LAURETH-5			3055-95-6	221-281-8	3,6,9,12,15-pentaoxaheptakozán-1-ol		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
LAURETH-5 CARBOXYLIC ACID							Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka
LAURETH-6			3055-96-7	221-282-3	3,6,9,12,15,18-hexaoxatriakontanol		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
LAURETH-6 CARBOXYLIC ACID							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
LAURETH-6 CITRATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
LAURETH-7			3055-97-8	221-283-9	3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatriakontanol		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
LAURETH-7 CITRATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
LAURETH-7 PHOSPHATE							Emulgátor/čistiaca látka/povrchovoaktívna látka
LAURETH-7 TARTRATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
LAURETH-8			9002-92-0/ 3055-98-9		α -dodecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
LAURETH-8 PHOSPHATE			39464-66-9		fosfát α -dodecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
LAURETH-9	polidocanol		3055-99-0/ 9002-92-0	221-284-4	3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonatriakotán-1-ol		Emulgátor
LAURETH-10			9002-92-0/ 6540-99-4		α -dodecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
LAURETH-10 CARBOXYLIC ACID							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
LAURETH-11			9002-92-0		α -dodecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
LAURETH-11 CARBOXYLIC ACID							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
LAURETH-12			3056-00-6/ 9002-92-0	221-286-5	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodeksoxaotetetrakontanol		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
LAURETH-13			9002-92-0		α -dodecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
LAURETH-13 CARBOXYLIC ACID							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
LAURETH-14			9002-92-0		α -dodecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
LAURETH-14 CARBOXYLIC ACID							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
LAURETH-15			9002-92-0		α -dodecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
LAURETH-16			9002-92-0		α -dodecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
LAURETH-17 CARBOXYLIC ACID							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
LAURETH-20			9002-92-0		α -dodecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
LAURETH-23			9002-92-0		α -dodecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka
LAURETH-25			9002-92-0		α -dodecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka
LAURETH-30			9002-92-0		α -dodecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka
LAURETH-40			9002-92-0		α -dodecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/látka na prekrytie vône a chuti/čistiaca látka
LAURETH-12 CARBOXYLIC ACID			27306-90-7		etoxylovaný α -karboxymetyl- ω -dodecylpoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka
LAURIC ACID			143-07-7	205-582-1	kyselina dodekánová		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
LAURIC/PALMITIC/OLEIC TRIGLYCERIDE					triglyceridy nasýtených C14-C16 mastných kyselín a nenasýtených C18 mastných kyselín		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
LAUROAMPHODIPROPIONIC ACID			64265-41-4		N-[2-(N-(2-karboxyetyl)-N-(2-(2-karboxyetoxy)etyl)aminoetyl)dodekánamid		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/hydrotropná látka/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície vlasov
LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS			68920-59-2				Antistatická látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
LAUROYL ETHYL GLUCOSIDE			124285-43-4		6-dodekanoát etylglukopyranozidu		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
LAUROYL GLUTAMIC ACID			3397-65-7	222-261-1	kyselina N-(1-oxododecyl)-L-glutámová		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
LAUROYL HYDROLYZED ELASTIN			222400-58-0		bielkovinové hydrolyzáty elastínu, dodekanoylové deriváty		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
LAUROYL LACTYLIC ACID			48075-52-1		kyselina 2-(1-oxo-2-(1-oxododecyloxy)propyloxy)propánová		Povrchovoaktívna látka
LAUROYL LYSINE			52315-75-0	257-843-4	N6-(1-oxododecyl)-L-lyzín		Regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
LAUROYL METHYL ALANINE			21539-57-1		N-metyl-N-(1-oxododecyl)-β-alanín		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LAUROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			53171-04-3		chlorid 2-hydroxy-N,N,N-trimetyl-3-[(1-oxododecyl)oxy]-1-propánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
LAUROYL SARCOSINE			97-78-9	202-608-3	N-lauroylsarkozín		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
LAURTRIMONIUM BROMIDE			1119-94-4	214-290-3	N-dodecyltrimetylamónium-bromid	VI/1,44	Antistatická látka/konzervačná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
LAURTRIMONIUM CHLORIDE			112-00-5	203-927-0	dodecyl(trimetyl)amónium-chlorid	VI/1,44	Konzervačná látka/antistatická látka/emulgátor
LAURTRIMONIUM TRICHLOROPHENOXIDE					soľ N,N,N-trimetyldodekánamónia s 2,4,5-trichlórfenolom		Antimikrobiálna látka/antistatická látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
LAURUS NOBILIS EXTRACT			84603-73-6	283-272-5	Laurus Nobilis Extract je výťažok z listov vavrínu pravého, Laurus nobilis, Lauraceae		Osviežujúca látka/tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
LAURUS NOBILIS OIL			8002-41-3		Laurus Nobilis Oil je éterický olej získaný z plodov vavrínu pravého, Laurus nobilis, Lauraceae		Osviežujúca látka/tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
LAURYL ACRYLATE/VA COPOLYMER							Filmotvorná látka/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície pokožky
LAURYL ACRYLATE/VA CROSSPOLYMER			152129-78-7		sieťovaný polymér dodecylpropenoátu s dietenylbenzénom a etenylacetátom		Abrazívna látka
LAURYL ALCOHOL			112-53-8	203-982-0	dodekán-1-ol		Zvlacňujúca látka/stabilizátor emulzie/regulator viskozity/emulgator
LAURYL AMINOPROPYL-GLYCINE			34395-72-7	251-993-4	N-[3-(dodecylamino)propyl]glycín		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
LAURYL BEHENATE			42233-07-8		dodecyl-dokoanoát		Zvlacňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
LAURYL BETAINE			683-10-3	211-669-5	(karboxylátometyl)dodecyl-dimetylammónium		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/cistiaca látka
LAURYL COCOATE					dodecylestery mastných kyselín kokosového oleja		Zvlacňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
LAURYL DIETHYLENEDIAMINOGLYCINE	dodigin		6843-97-6	229-930-7	N-[2-[[2-(dodecylamino)etyl]amino]etyl]glycín		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
LAURYL DIMETHYLAMINE CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE					soľ kyseliny 5-karboxy-4-hexyl-2-cyklohexén-1-oktánovej s N,N-dimetyldodekánamínom (1:1)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
LAURYL ETHYLHEXANOATE			56078-38-7	259-982-6	dodecyl-2-etylhexanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
LAURYL GLYCOL			1119-87-5	214-289-8	dodekán-1,2-diol		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
LAURYL HYDROXYETHYLIMIDAZOLINE			136-99-2	205-271-0	4,5-dihydro-2-undecyl-1H-imidazol-1-etanol		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/povrchovoaktívna látka
LAURYL HYDROXSULTAINE			13197-76-7	236-164-7	dodecyl(2-hydroxy-3-sulfonátpropyl)dimetylammónia		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie tvorby peny/antistatická látka/čistiaca látka/regulator viskozity/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
LAURYL ISOQUINOLINIUM BROMIDE	lauryl isoquinolinium bromide		93-23-2	202-230-9	2-dodecylizochinolínium-bromid		Antimikrobiálna látka/antistatická látka/povrchovoaktívna látka/dezodoračná látka
LAURYL ISOQUINOLINIUM SACCHARINATE					soľ 2-dodecyl-izochinolína s 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón-1,1-dioxidom		Antimikrobiálna látka/antistatická látka
LAURYL ISOSTEARATE			93803-85-1	298-359-3	dodecylizooktadekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
LAURYL LACTATE			6283-92-7	228-504-8	dodecyl-laktát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
LAURYL METHACRYLATE			142-90-5	205-570-6	dodecylmetakrylát		Regulátor viskozity
LAURYL METHACRYLATE/ GLYCOL DIMETHACRYLATE COPOLYMER			61181-29-1		kopolymér 1,2-etándiylesteru kyseliny 2-metyl-2-propénovej s dodecyl-2-metyl-2-propenoátom		Filmotvorná látka
LAURYL METHYL GLUCETH-10 HYDROXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
LAURYL MYRISTATE			2040-64-4	218-039-9	dodecyl-tetradekanoát		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
LAURYL OLEATE			36078-10-1	252-862-4	dodecyloléat		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
LAURYL PALMITATE			42232-29-1	255-725-7	dodecyl-heptadekanoát		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
LAURYL PCA			22794-26-9	245-224-1	dodecylester 5-oxo-L-prolínu		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
LAURYL PHOSPHATE			12751-23-4	235-799-7	dodecylfosfát		Emulgátor
LAURYL POLYGLUCOSE			110615-47-9				Povrchovoaktívna látka
LAURYL POLYGLYCERYL-6 CETEARYL GLYCOL ETHER							Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
LAURYL PYRROLIDONE			2687-96-9		1-dodecyl-2-pyrolidinón		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
LAURYL STEARATE			5303-25-3	226-150-9	dodecylstearát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
LAURYL SULTAINE			14933-08-5	239-002-3	dodecyldimetyl(3-sulfonátpropyl)amónium		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE			2372-82-9	219-145-8	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropán-1,3-diamín		Látka na zlepšenie kondície vlasov/regulátor viskozity
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN			130380-97-1		chloridy [3-(dodecyldimetylamónio)-2-hydroxypropyl] hydrolyzátov kolagénov		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
LAURYL METHICONE COPOLYOL							Zvláčňujúca látka/emulgátor
LAURYL PYRIDINIUM CHLORIDE			104-74-5	203-232-2	1-dodecylpyridínium-chlorid		Antimikrobiálna látka/antistatická látka/povrchovoaktívna látka/dezodoračná látka
LAVANDULA ANGSTIFOLIA EXTRACT			90063-37-9	289-995-2	Lavandula Angustifolia Extract je výťažok z kvetov levandule úzkolistej, Lavandula angustifolia, Labiatae		Tonizujúca látka/osviežujúca látka/čistiaca látka/dezodoračná látka/látka na prekrytie vône a chuti

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
LAVANDULA ANGUSTI-FOLIA OIL			8000-28-0		Lavandula Angustifolia Oil je éterický olej získaný z kvetov levandule lekárskej, Lavandula officinalis, Labiatae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
LAVANDULA ANGUSTI-FOLIA WATER					Lavandula Angustifolia Water je vodný roztok vonných látok z kvetov levandule úzkolistej, Lavandula angustifolia, Labiatae		
LAVANDULA HYBRIDA EXTRACT			91722-69-9	294-470-6	Lavandula Hybrida Extract je výťažok z kvetov levandule hybridnej, Lavandula hybrida, Labiatae		Zvlacnujúca látka
LAVANDULA HYBRIDA OIL			8022-15-9		Lavandula Hybrida Oil je esenciálny olej získaný z kvetov levandule hybridnej, Lavandula hybrida, Labiatae		Zvlacnujúca látka
LAWSONE			83-72-7	201-496-3	2-hydroxy-1,4-naftochinón (CI 75480)		Farba na vlasy
LAWSONIA INERMIS EXTRACT			84988-66-9	284-854-1	Lawsonia Inermis Extract je výťažok z vysušených kvetov, plodov a listov lavzónie farbiarskej, Lawsonia inermis, Lythraceae		Látka na prekrytie vône a chuti/ farba na vlasy
LECITHIN			8002-43-5	232-307-2	Lecitíny. Komplexná zmes diglyceridov mastných kyselín naviazaných na cholínofosfáty		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
LECITHINAMIDE DEA			91053-51-9	293-317-0	produkty reakcie lecitínov s dietanolamínom		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny/ látka na zlepšenie kondície vlasov
LEDUM GROENLANDICUM EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	Ledum Groenlandicum Extract je výťažok z vysušených kvitnúcich rastlín rojovníka grónskeho, Ledum groenlandicum, Ericaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
LEDUM PALUSTRE EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	Ledum Palustre Extract je výťažok z vysušených kvitnúcich rastlín rojovníka močiarného, Ledum palustre, Ericaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
LENS ESCULENTA EXTRACT			90063-40-4	289-998-9	Lens Esculenta Extract je výťažok z plodov šošovice, Lens esculenta, Leguminosae		Zvlacnujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
LEPTOSPERMUM SCOPARIUM OIL			223749-44-8		Leptospermum Scoparium Oil je éterický olej získaný z listov a vetiev Leptospermum scoparium, Myrtaceae		Tonizujúca látka
LESPEDEZA CAPITATA EXTRACT			84837-05-8	284-291-1	Lespedeza Capitata Extract je výťažok z listov a výhonkov Lespedeza capitata, Leguminosae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LESQUERELLA FENDLERI OIL					Lesquerella Fendleri Oil je olej vylisovaný zo semien Lesquerella fendleri, Brassicaceae		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
LEUCINE	leucine		61-90-5	200-522-0	L-leucín		Antistatická látka/latka na zlepšenie kondície vlasov/latka na zlepšenie kondície pokožky
LEUKOCYTE EXTRACT			225234-41-3		Leukocyte Extract je výťažok z bielych krviniek		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LEVISTICUM OFFICINALE EXTRACT			84837-06-9	284-292-7	Levisticum Officinale Extract je výťažok z koreňov ligurčeka lekárskeho, Levisticum officinale, Umbelliferae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
LEVISTICUM OFFICINALE OIL			8016-31-7		Levisticum Officinale Oil je éterický olej vydestilovaný z koreňov ligurčeka lekárskeho, Levisticum officinale, Umbelliferae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
LEVULINIC ACID	levulinic acid		123-76-2	204-649-2	kyselina 4-oxopentánová		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LIGNUM POWDER					Lignum Powder je prášok získaný z mletého dreva		Abrázivná látka
LIGUSTRUM LUCIDUM EXTRACT			223749-57-3		Ligustrum Lucidum Extract je výťažok z plodov Ligustrum lucidum, Oleaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LILIUM CANDIDUM EXTRACT			84776-67-0	283-996-1	Lilium Candidum Extract je výťažok z cibuliek ľalie belostnej, Lilium candidum, Liliaceae		Humektant/upokojujúca látka/zvláčňujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
LILIUM TIGRINUM EXTRACT			90063-51-7	290-009-8	Lilium Tigrinum Extract je výťažok zo vzdušných častí Lilium tigrinum, Liliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LIMNANTHES ALBA SEED OIL					Limnanthes Alba Seed Oil je olej vyextrahovaný zo semien rastliny lúčnice, Limnanthes alba, Limnanthaceae		Zvláčňujúca látka/dezodoračná látka
LIMONIUM VULGARE EXTRACT			223749-74-4		Limonium Vulgare Extract je výťažok zo vzdušných častí Limonium vulgare, Plumbaginaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LIMUS					prírodné látky, naplavenina, usadenina častíc vnútrozemských vôd		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LIMUS EXTRACT					Limus Extract je výťažok z usadenín častíc vnútrozemských vôd		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LINALOOL			78-70-6	201-134-4	3,7-dimetyl-1,6-oktadién-3-ol		Dezodoračná látka
LINALYL ACETATE			115-95-7	204-116-4	3,7-dimetyl-1,6-oktadién-3-ol-acetát		Latka na prekrytie vône a chuti
LINOLEAMIDE			766652	223-644-6	(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dién-1-amid		Antistatická látka/kaliaca látka/regulator viskozity/latka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
LINOLEAMIDE DEA			56863-02-6	260-410-2	(9Z,12Z)-N,N-bis(2-hydroxyetyl)oktadeka-9,12-dién-1-amid		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie tvorby peny
LINOLEAMIDE MEA			68171-52-8	269-029-6	(9Z,12Z)-N-(2-hydroxyetyl)oktadeka-9,12-dién-1-amid		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície vlasov
LINOLEAMIDE MIPA			71685-98-8	275-840-6	2-aminopropyl-(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície vlasov/povrchovoaktívna látka
LINOLEAMIDOPROPAL-KONIUM CHLORIDE					chlorid N,N-dimetyl-N-[3-(1-oxo-9,12-oktadekadienyl)amino]propyl(benzénmetán)amónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			81613-56-1		N-(3-dimetylamino)propyl-9,12-oktadekadiénamid		Antistatická látka
LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMER DILINOLEATE			125804-10-6				Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					2-hydroxypropanoát N-(3-dimetylamino)propyl-9,12-oktadekadiénamidu		Antistatická látka
LINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			99542-23-1		etylsulfát N-etyl-N,N-dimetyl-3-[1-oxo-9,12-oktadekadienylamino]-1-propánamónia (sol)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
LINOLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					chlorid tris{(2,3dihydroxypropyl)dimetyl[3-(oktadeka-9,12-diénamido)propyl]amónium}fosfátu		Antistatická látka
LINOLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE DIMETHICONE			243662-49-9		produkty reakcie chloridu tris{(2,3dihydroxypropyl)dimetyl[3-(oktadeka-9,12-diénamido)propyl]amónium}fosfátu s polydimetylsiloxánom		Látka na zlepšenie kondície vlasov
LINOLEIC ACID			60-33-3 (CIS)	200-470-9 (CIS)	kyselina (9Z, 12Z)-9,12-oktadekadiénová		Antistatická látka/zvlacňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov/povrchovoaktívna látka/cistiaca látka
LINOLENIC ACID			463-40-1 (CIS)	207-334-8 (CIS)	kyselina (9Z, 12Z, 15Z)-9,12,15-oktadekatriénová		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov/povrchovoaktívna látka/cistiaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
LINOLEYL LACTATE					9,12-oktadekadienyl-2-hydroxypropanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
LINSEED ACID			68424-45-3	270-304-8	masné kyseliny ľanového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
LINUM USITATISSIMUM EXTRACT					Linum Usitatissimum Extract je výťažok zo semien ľanu, Linum usitatissimum, Linaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlacňujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
LINUM USITATISSIMUM OIL		lini semen	8001-26-1	232-278-6	Linum Usitatissimum Oil je olej vylisovaný z vysušených zrelých semien ľanu, Linum usitatissimum, Linaceae		Zvlacňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/rozpušťač
LIPPIA CITRIODORA EXTRACT			85116-63-8	285-515-0	Lippia Citriodora Extract je výťažok z kvitnúcich častí alojzie citrónovej, Lippia citriodora, Verbenaceae		Tonizujúca látka
LITCHI CHINENSIS EXTRACT			91722-81-5	294-483-7	Litchi Chinensis Extract je výťažok z plodov Litchi chinensis, Sapindaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LITHIUM GLUCONATE			60816-70-8	262-443-8	D-glukonát lítny		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LITHIUM HYDROXIDE	lithium hydroxide		1310-65-2	215-183-4	hydroxid lítny	III/1,15b	Pufračná látka/látka na trvalú onduláciu alebo narovnanie vlasov
LITHIUM MAGNESIUM SILICATE			37220-90-9	253-408-8	kremičitan horečnato-litný		Spojivová látka/regulátor viskozity/objemová látka
LITHIUM MAGNESIUM SODIUM SILICATE			53320-86-8	258-476-2	kremičitan horečnato-litno-sodný		Regulátor viskozity/objemová látka
LITHIUM OXIDIZED POLYETHYLENE							Filmotvorná látka/regulátor viskozity
LITHIUM STEARATE			944493	224-772-5	stearát lítny		Kaliaca látka/regulátor viskozity/ protihrudkujúca látka/spojivová látka
LITHIUM SULFIDE			12136-58-2	235-228-1	bezvodý sulfid lítny	III/1,23	Depilačná látka
LITHOSPERMUM ERYTHRORHIZON EXTRACT			223749-76-6		Lithospermum Erythrorhizon Extract je výťažok z vysušených koreňov Lithospermum erythrorhizon, Boraginaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LITHOSPERMUM OFFICINALE EXTRACT			90063-58-4	290-017-1	Lithospermum Officinale Extract je výťažok z koreňov kamejky lekárskej, Lithospermum officinale, Boraginaceae		Látka na ochranu pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
LITHOTAMNION CALCAREUM EXTRACT			223751-73-3		Lithotamnion Calcareum Extract je výťažok z rias, Lithothamnion calcareum, Corallinaceae		Látka na ochranu pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
LITSEA CUBEBA OIL			90063-59-5	290-018-7	Litsea Cubeba Oil je éterický olej získaný z plodov Litsea cubeba, Lauraceae		Tonizujúca látka
LIVER EXTRACT			8002-47-9	232-309-3	Liver Extract je výťažok získaný z pečene cicavcov		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LIVER HYDROLYSATE			91079-94-6	293-485-5	Bielkovinové hydrolyzáty z pečeneňového tkaniva. Látka získaná kyslou, alkalickou alebo enzýmovou hydrolyzou pečeneňového tkaniva a obsahujúca najmä aminokyseliny, peptidy a bielkoviny. Môže obsahovať nečistoty, ktorými sú najmä sacharidy a lipidy spolu s menším množstvom rôznych organických látok biologického pôvodu		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LOESS					Prírodné látky, spraš. Volne usadený minerál		Absorbent/objemová látka
LONICERA CAPRIFOLIUM EXTRACT			84603-62-3	283-263-6	Lonicera Caprifolium Extract je výťažok z kvetov zemolezu kozieho listu, Lonicera caprifolium, Caprifoliaceae		Adstringentná látka/látka na prekrytie vône a chuti
LONICERA JAPONICA EXTRACT			223749-79-9		Lonicera Japonica Extract je výťažok z kvetov zemolezu japonského, Lonicera japonica, Caprifoliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LONICERA JAPONICA LEAF EXTRACT			223749-79-9		Lonicera Japonica Leaf Extract je výťažok z listov zemolezu japonského, Lonicera japonica, Caprifoliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LOTUS CORNICULATUS EXTRACT			84696-24-2	283-643-1	Lotus Corniculatus Extract je výťažok z kvetov ladenca rožkatého, Lotus corniculatus, Leguminosae		Látka na ochranu pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
LUFFA CYLINDRICA					Luffa Cylindrica je rastlinný materiál získaný z plodov lufy valcovitej, Luffa cylindrica, Cucurbitaceae		Abrázívna látka/objemová látka
LUFFA CYLINDRICA EXTRACT					Luffa Cylindrica Extract je výťažok z plodov lufy valcovitej, Luffa cylindrica, Cucurbitaceae		Abrázívna látka/objemová látka
LUPINUS ALBUS EXTRACT			84082-55-3	282-001-8	Lupinus Albus Extract je výťažok zo semien lupiny bielej, Lupinus albus, Leguminosae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
LUPINUS ALBUS OIL			225234-07-1		Lupinus Albus Oil je netuhnúci olej vylisovaný zo semien lupiny bielej, Lupinus albus, Leguminosae		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
LUPINUS ALBUS OIL UNSAPONIFIABLES			224557-92-0		Lupinus Albus Oil Unsaponifiables je frakcia Lupin Oil, ktorá sa nezmydelní počas rafinácie Lupin Oil (Lupinus albus, Leguminosae)		Zvlacňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
LUPINUS LUTEUS EXTRACT					Lupinus Luteus Extract je výťažok zo semien lupiny žltej, Lupinus luteus, Leguminosae		Latka na zlepšenie kondície pokožky/latka na prekrytie vône a chuti
LUTEUM OVI EXTRACT			91080-17-0	293-508-9	Luteum Ovi Extract je výťažok z vaječných žĺtkov		Latka na zlepšenie kondície pokožky/latka na zlepšenie kondície vlasov
LUTEUM OVI POWDER					Luteum Ovi Powder je produkt získaný dehydratáciou žĺtkov zo slepačích vajec		Abrazívna látka
LYCOPSIS ARVENSIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	Lycopsis Arvensis Extract je výťažok z plodov, listov, koreňov a výhonkov prliny roľnej, Lycopsis arvensis, Boraginaceae		Látka na ochranu pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
LYSINE	lysine		56-87-1	200-294-2	L-lyzín		Antistatická latka/latka na zlepšenie kondície vlasov/latka na zlepšenie kondície pokožky
LYSINE ASPARTATE			27348-32-9	248-423-1	zlúčenina kyseliny L-aspartovej s L-lyzínom (1:1)		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
LYSINE CARBOXYMETHYL CYSTEINATE			79458-68-7	279-164-2	zlúčenina DL-lyzínu s S-(karboxymetyl)-L-cysteínom (1:1)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LYSINE COCOATE			223707-91-3		solí mastných kyselín kokosového oleja s L-lyzínom		Povrchovoaktívna látka
LYSINE GLUTAMATE			120199-58-8		zmes kyseliny L-glutámovej s L-lyzínom		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LYSINE HYDROCHLORIDE	lysine hydrochloride		657-27-2	211-519-9	lyzín hydrochlorid		Antioxidant/redukujúca latka/latka na zlepšenie kondície pokožky
LYSINE LAUROYL METHIONATE					soľ N-(1-oxododecyl)metionínu s lyzínom		Látka na zlepšenie kondície pokožky
LYSINE PCA			97635-57-9/ 97635-56-8	307-419-0/307- 418-5	zmes kyseliny 5-oxo-2-pyrolidínkarboxylovej s lyzínom (1:1)		Antistatická látka/humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
LYSINE THIAZOLIDINE CARBOXYLATE					lyzín, mono-4-tiazolidínkarboxylát		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
LYSOLECITHIN			85711-58-6	288-318-8	hydrolyzované lecitíny		Emulgátor
LYTHRUM SALICARIA EXTRACT			84603-74-7	283-273-0	Lythrum Salicaria Extract je výťažok z kvitnúcich bylín vrbove vrboľistej, Lythrum salicaria, Lythraceae		Adstringentná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
MACADAMIA TERNIFOLIA EXTRACT					Macadamia Ternifolia Extract je výtazok z makadamských orechov, Macadamia ternifolia, Proteaceae		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL			128497-20-1/ 129811-19-4		Macadamia Ternifolia Seed Oil je netuhnúci olej získaný z makadamských orechov, Macadamia ternifolia, Proteaceae. Obsahuje prevažne glyceridy mastných kyselín		Zvláčňujúca látka
MACROCYSTIS PYRIFERA EXTRACT					Macrocystis Pyrifera Extract je výtazok z chalúh, Macrocystis pyrifera, Phaeophytae		Regulátor viskozity
MAGNESIUM ACETATE			142-72-3	205-554-9	octan horečnatý		Pufračná látka
MAGNESIUM ACETYLMETHIONATE			105883-49-6	275-482-0	magnézium-bis(N-acetyl-DL-metionát)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			1327-43-1	215-478-8	kremičitan hlinito-horečnatý		Absorbent/kaliaca látka/regulátor viskozity/protihrudkujúca látka
MAGNESIUM ASCORBATE			15431-40-0	239-442-6	L-askorbát horečnatý		Antioxidant/látka na zlepšenie kondície pokožky
MAGNESIUM ASCORBYL PHOSPHATE			114040-31-2		horečnatá soľ monofosfoesteru kyseliny askorbovej (2:3)		Antioxidant
MAGNESIUM ASPARTATE			2068-80-6/ 18962-61-3	218-191-6	dihydrogen-L-aspartát horečnatý		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MAGNESIUM BENZOATE			553-70-8	209-045-2	benzoát horečnatý	VI/1,1	Konzervačná látka
MAGNESIUM BROMIDE			7789-48-2	232-170-9	bromid horečnatý		Regulátor viskozity
MAGNESIUM CARBONATE	magnesium carbonate		546-93-0	208-915-9	uhličitan horečnatý (CI 77713)		Absorbent/kaliaca látka/objemova látka/spojivova látka
MAGNESIUM CARBONATE HYDROXIDE			12125-28-9	235-192-7	uhličitan-hydroxid horečnatý		Pufračna látka/regulator viskozity/spojivova látka/objemova látka
MAGNESIUM CHLORIDE	magnesium chloride	<i>magnesii chloridum</i>	7786-30-3	232-094-6	chlorid horečnatý		Regulátor viskozity
MAGNESIUM COCOATE					horečnaté soli mastných kyselín kokosového oleja		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/protihrudkujúca látka/regulátor viskozity
MAGNESIUM COCO-SULFATE					horečnaté soli sulfonovaných alkoholov kokosového oleja (2:1)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
MAGNESIUM FLUORIDE			7783-40-6	231-995-1	fluorid horečnatý	III/1,56	Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku
MAGNESIUM FLUOROSILICATE			16949-65-8	241-022-2	hexafluórkremitan horečnatý	III/1,43	Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku
MAGNESIUM GLUCOHEPTONATE			74347-32-3	277-833-3	(D-glycero-D-gulo-heptonát) horečnatý		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MAGNESIUM GLUCONATE	magnesium gluconate		3632-91-5	222-848-2	glukonát horečnatý		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MAGNESIUM GLYCEROPHOSPHATE			927-20-8	213-149-3	horečnatá soľ 1-(dihydrogenfosfoesteru) propán-1,2,3-triolu (1:1)		Látka na ústnu hygienu, látka proti tvorbe plaku
MAGNESIUM HYDROXIDE	magnesia	<i>magnesii hydroxidum</i>	1309-42-8	215-170-3	hydroxid horečnatý		Absorbent/pufračná látka
MAGNESIUM LANOLATE			85005-40-9	284-973-9	horečnaté soli mastných kyselín lanolínu		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/protihnudkujúca látka/regulátor viskozity
MAGNESIUM LAURETH-5 SULFATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
MAGNESIUM LAURETH-8 SULFATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
MAGNESIUM LAURETH-16 SULFATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
MAGNESIUM LAURETH SULFATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
MAGNESIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
MAGNESIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					2-hydroxy-3-dodecyloxypropánsulfónan horečnatý		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
MAGNESIUM LAURYL SULFATE			437412	221-450-6	dodecylsulfát horečnatý		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
MAGNESIUM METHYL COCOYL TAURATE			223705-12-2		horečnaté soli N-acylderivátov kyseliny 2-metylamoetán-sulfónovej (acyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
MAGNESIUM MYRETH SULFATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
MAGNESIUM MYRISTATE			4086-70-8	223-817-6	myristát horečnatý		Kaliaca látka/regulátor viskozity/ protihrudkujúca látka
MAGNESIUM NITRATE			10377-60-3	233-826-7	dušičnan horečnatý		Látka na zlepšenie kondície vlasov
MAGNESIUM OLETH SULFATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
MAGNESIUM OXIDE			1309-48-4	215-171-9	oxid horečnatý (CI 77711)		Absorbent/pufračná látka/kaliaca látka
MAGNESIUM PALMITATE			2601-98-1	220-010-0	palmitát horečnatý		Kaliaca látka/regulátor viskozity/ protihrudkujúca látka
MAGNESIUM PCA			5819-47-6	227-392-8	2-oxopyrolidín-5-karboxylát horečnatý		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
MAGNESIUM PEG-3 COCAMIDE SULFATE							Povrchovoaktívna látka
MAGNESIUM PEROXIDE			14452-57-4/ 1335-26-8	238-438-1/ 215-627-7	peroxid horečnatý	III/1,12	Oxidačná látka
MAGNESIUM POTASSIUM FLUROSILICATE					hexafluórkremičitan draselno-horečnatý		Abrazívna látka
MAGNESIUM PROPIONATE			557-27-7	209-166-0	propiónan horečnatý	VI/1,2	Konzervacia látka
MAGNESIUM SALICYLATE			18917-89-0	242-669-3	magnéziu-disalicylát	VI/1,3	Konzervacia látka
MAGNESIUM SILICATE			1343-88-0	215-681-1	kremičitan horečnatý		Absorbent/kaliaca látka/regulátor viskozity/objemová látka/protihrudkujúca látka
MAGNESIUM SODIUM FLUROSILICATE					hexafluórkremičitan horečnato-sodný		Abrazívna látka
MAGNESIUM STEARATE	magnesium stearate	<i>magnesii stearas</i>	557-04-0	209-150-3	stearát horečnatý	IV/1	Kozmetické farbivo/zvlhčujúca látka/objemová látka/protihrudkujúca látka
MAGNESIUM SULFATE	magnesium sulfate	<i>magnesii sulfas</i>	7487-88-9	231-298-2	síran horečnatý		Regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície vlasov/objemová látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
MAGNESIUM SULFIDE			12032-36-9	234-771-1	sulfid horečnatý	III/1,2,3	Depilačná látka
MAGNESIUM TALLOWATE			68953-41-3	273-205-8	horečnaté soli mastných kyselín loja		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ protihrudkujúca látka/objemová látka
MAGNESIUM THIOGLY- COLATE			63592-16-5	264-358-1	bis(sulfanylacetáto-O, S)horečnatý komplex	III/1,2a	Redukujúca látka/depilačná látka/ látka na trvalú onduláciu alebo narovnávanie vlasov
MAGNESIUM TRISILICATE		<i>magnesii trisilicas</i>	14987-04-3	239-076-7	oktaoxid trikremičito-dihorečnatý		Abrázívna látka/absorbent/kaliaca látka/regulátor viskozity/protihrud- kujúca látka/objemová látka
MAGNESIUM/ALUMINUM/ HYDROXIDE/CARBONATE			11097-59-9	234-319-3	-hexadekahydroxid-karbonátobis(hlinitan) hexahorečnatý		Regulátor viskozity
MAGNESIUM/TEA-COCO- SULFATE			226994-99-6		horečnaté soli alkylsulfoesterov a tris(2-hydroxyetyl)amínu (alkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka
MAGNOLIA ACUMINATA EXTRACT					Magnolia Acuminata Extract je výťažok z kôry magnólie, Magnolia acuminata, Magnoliaceae		Adstringentna látka/látka na ochranu pokožky
MAGNOLIA BIONDII BARK EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	Magnolia Biondii Bark Extract je výťažok z kôry magnólie čínskej, Magnolia biondii, Magnoliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MAGNOLIA BIONDII EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	Magnolia Biondii Extract je výťažok z kvetov a pukov magnólie čínskej, Magnolia biondii, Magnoliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na ochranu pokožky
MAGNOLIA KOBUS EXTRACT			223749-80-2		Magnolia Kobus Extract je výťažok z kôry Magnolia kobus, Magnoliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MAGNOLIA LILIFLORA EXTRACT			246536-69-6		Magnolia Liliflora Extract je výťažok z kvetov a pukov Magnolia liliflora, Magnoliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MAGNOLIA OBOVATA EXTRACT			223749-85-7		Magnolia Obovata Extract je výťažok z kvetov Magnolia obovata, Magnoliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MALEATED SOYBEAN OIL			68648-66-8	272-000-0	maleinovaný sójový olej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
MALEIC ACID		<i>acidum maleicum</i>	110-16-7	203-742-5	kyselina 2-buténdiová		Pufračná látka
MALIC ACID			97-67-6	202-601-5	kyselina (2S)-hydroxybuténdiová		Pufračná látka
MALONIC ACID			141-82-2	205-503-0	kyselina propándiová		Pufračná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
MALPIGHIA GLABRA EXTRACT			223747-63-5		Malpighia Glabra Extract je výťažok z plodov Malpighia glabra, Malpighiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MALPIGHIA PUNICIFOLIA				310-127-6	Malpighia Punicifolia je rastlinný materiál získaný zo zreých plodov malpílie granátovníkovolistej, Malpighia punicifolia, Malpighiaceae		Látka na ochranu pokožky/tonizujúca látka/adstringentná látka
MALT EXTRACT			8002-48-0	232-310-9	Malt Extract je tmavý sirup získaný odparením vodného extraktu čiastočne vyklíčených a vysušených zŕn jačmeňa (<i>Hordeum vulgare</i> , Gramineae)		Tonizujúca látka
MALTITOL			585-88-6	209-567-0	4-O- α -D-glukopyranozyl-D-glucitol		Humektant/látka na prekrytie vône a chuti/zvlhčujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
MALTODEXTRIN			9050-36-6	232-940-4	maltodextrín		Absorbent/spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
MALTOSE			69-79-4	200-716-5	4-O- α -D-glukopyranozyl-D-glukóza		Zvlhčujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na prekrytie vône a chuti
MALVA MOSCHATA EXTRACT			223747-73-7		Malva Moschata Extract je výťažok z koreňov Malva moschata, Malvaceae		Látka na ochranu pokožky
MALVA SYLVESTRIS EXTRACT			84082-57-5	282-003-9	Malva Sylvestris Extract je výťažok z kvetov a listov slezu lesného, Malva sylvestris, Malvaceae		Upokojujúca látka/vyhľadzujuca látka/zvlacňujúca látka/adstringentná látka
MALVA SYLVESTRIS LEAF POWDER					Malva Sylvestris Leaf Powder je prášok získaný z listov slezu lesného, Malva sylvestris, Malvaceae		Upokojujúca látka/vyhľadzujuca látka/zvláčňujúca látka/adstringentná látka
M-AMINOPHENOL			591-27-5	209-711-2	3-aminofenol (CI 76545)		Farba na vlasy
M-AMINOPHENOL HCL			51-81-0	200-125-2	chlorid 3-hydroxyanilínia (CI 76545)		Farba na vlasy
M-AMINOPHENOL SULFATE			68239-81-6	269-475-1	síran bis[(3-hydroxyfenyl)amónia] (CI 76545)		Farba na vlasy
MAMMARIAN HYDROLYSATE			84082-71-3	282-017-5	Bielkovinové hydrolyzáty z mliečnej žľazy. Látka získaná kyslou, alkalickou alebo enzymatickou hydrolyzou mliečnej žľazy, obsahujúca najmä aminokyseliny, peptidy a bielkoviny. Môže obsahovať nečistoty skladajúce sa najmä zo sacharidov a lipidov a malých množstiev rôznych organických látok biologického pôvodu		Látka na ochranu pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
MAMMARY EXTRACT			85883-82-5	288-732-9	Mammary Extract je výtlačok získaný z mliečnych žliaz cicavcov		Látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondície pokožky
MANDELIC ACID	mandelic acid		90-64-2	202-007-6	kyselina α -hydroxybenzénoctová		Antimikrobiálna látka
MANDRAGORA OFFICINARUM EXTRACT			90063-85-7	290-044-9	Mandragora Officinarum Extract je výtlačok z koreňov madragory lekárskej, Mandragora officinarum, Solanaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/tonizujúca látka
MANGANESE ACETYLMETHIONATE			105883-50-9		(N-acetyl-L-metionináto-o, o- ω)mangánatý komplex		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MANGANESE ASPARTATE			16351-10-3		L-aspartát mangánatý		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MANGANESE CHLORIDE			2145076	231-869-6	chlorid mangánatý		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MANGANESE GLUCONATE			6485-39-8	229-350-4	bis(D-glukonáto-O1,O2)mangánatý komplex		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MANGANESE GLYCEROPHOSPHATE			143007-66-3	215-301-4	mangánatá soľ 1-(dihydrogenfosfoesteru) propán-1,2,3-triolu		Adstringentná látka
MANGANESE PCA					5-oxo-L-prolinát mangánatý		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka
MANGIFERA INDICA EXTRACT			90063-86-8	290-045-4	Mangifera Indica Extract je výtlačok z plodov manga, Mangifera indica, Anacardiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MANGIFERA INDICA SEED OIL					Mangifera Indica Seed Oil je netuhnúci olej vylisovaný z jadier plodov manga, Mangifera indica, Anacardiaceae. Obsahuje prevažne glyceridy mastných kyselín		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
MANGO SEED OIL PEG-70 ESTERS							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
MANIHOT UTILISSIMA EXTRACT			92456-72-9	296-251-0	Manihot Utilissima Extract je výtlačok z listov Manihot utilissima, Euphorbiaceae		Látka na ochranu pokožky
MANIHOT UTILISSIMA STARCH					Manihot Utilissima Starch je škrob získaný z tapioky, Manihot utilissima, Euphorbiaceae. Obsahuje prevažne amylozu a amylopektín		Úpokojujúca látka/objemová látka
MANNITAN LAURATE			1341-12-4	215-674-3	manitán-monododekanoát		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
MANNITAN OLEATE					manitán-9-oktadecenoát		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
MANNITOL	mannitol	<i>mannitolum</i>	69-65-8	200-711-8	D-manitol		Spojivová látka/humektant/látka na prekrytie vône a chuti/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka
MARANTA ARUNDINACEA EXTRACT					Maranta Arundinacea Extract je výťažok z pakoreňov maranty trstinovej, Maranta arundinacea, Marantaceae		Vyhladzujúca látka
MARGARITA POWDER					Margarita Powder je suchý prášok získaný zo sladkovodných perál		Abrazívna látka
MARIS AQUA					prírodné látky, morská voda		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MARIS LIMUS EXTRACT					Maris Limus Extract je výťažok z morských usadenín		Látka na ochranu pokožky
MARIS SAL				310-127-6	prírodné látky, anorganické soli z morskej vody		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MARMOTA OIL			225234-13-9		Marmota Oil je olej získaný z masného tkaniva svišťa (Marmota)		Látka na zlepšenie kondície vlasov
MARROW EXTRACT					Marrow Extract je výťažok z kostnej drene cicavcov	II/419 (ak pochádza z hovädzieho dobytku vo veku 12 mesiacov alebo kôz alebo oviec vo veku viac ako 12 mesiacov, alebo zvierat, ktoré majú trvalo vyčnievajúci rezák z ďasien)	Látka na zlepšenie kondície pokožky
MARRUBIUM VULGARE EXTRACT			84696-20-8	283-638-4	Marrubium Vulgare Extract je výťažok z bylín jablčníka obyčajného, Marrubium vulgare, Labiatae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka
MARSDENIA CONDURANGO EXTRACT			84787-66-6	284-108-5	Marsdenia Condurango Extract je výťažok z kôry konduranga, Marsdenia condurango, Asclepiadaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
M-CRESOL			108-39-4	203-577-9	3-metylfenol		Antimikrobiálna látka
MDM HYDANTOIN			116-25-6	204-132-1	1-hydroxymetyl-5,5-dimetylhydantoín		Antimikrobiálna látka
MEA-BENZOATE			4337-66-0	224-387-2	zlúčenina kyseliny benzoovej s 2-aminoetanolom (1:1)	VI/1,1	Konzervačná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
MEA-BORATE			10377-81-8	233-829-3	monoester kyseliny boritej s 2-aminoetanolom	III/1,1a	Pufračná látka
MEA-DICETEARYL PHOSPHATE					soli bis(C16-C18-alkyl)esterov kyseliny fosforečnej s 2-aminoetanolom		Povrchovoaktívna látka
MEA-HYDROLYZED COLLAGEN							Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
MEA-HYDROLYZED SILK					produkt bielkovinových hydrolyzátov hodvábu s 2-aminoetanolom		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
MEA-IODINE			94349-34-5	305-151-9	zlúčenina 2-aminoetanolu s jódom		Antimikrobiálna látka
MEA-LAURETH SULFATE			68184-04-3		zlúčenina 2-aminoetanolu s α -sulfo- ω -(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-etándiylom) (1:1)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
MEA-LAURETH-6 CARBOXYLATE							Emulgátor/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
MEA-LAURYL SULFATE			4722-98-9	225-214-3	dodecylsulfát (2-hydroxyetyl)amónia		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
MEA O-PHENYLPHENATE			84145-04-0	282-227-7	zlúčenina [1,1'-bifeny]-2-olu s 2-aminoetanolom (1:1)	VI/1,7	Konzervačná látka
MEA-PPG-6-LAURETH-7-CARBOXYLATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
MEA-PPG-8-STEARETH-7-CARBOXYLATE							Emulgátor/čistiaca látka
MEA-SALICYLATE			59866-70-5	261-963-2	zlúčenina kyseliny 2-hydroxybenzoovej s 2-aminoetanolom (1:1)	VI/1,3	Konzervačná látka
MEA-THIOLACTATE			54266-38-5	259-050-9	zlúčenina kyseliny 2-sulfanylpropánovej s 2-aminoetanolom (1:1)		Látka na skučeravenie vlasov
MEA-UNDECYLENATE			56532-40-2	260-247-7	zlúčenina kyseliny undec-10-énovej s 2-aminoetanolom (1:1)	VI/1,18	Konzervačná látka/čistiaca látka
MEDICAGO SATIVA EXTRACT			84082-36-0	281-984-0	Medicago Sativa Extract je výťažok z koreňov lucerny siatej, Medicago sativa, Leguminosae		Tonizujúca látka
MEDICAGO SATIVA OIL UNSAPONIFIABLES			224557-89-5		Medicago Sativa Oil Unsaponifiables je frakcia oleja z lucerny siatej (Medicago sativa, Leguminosae) získaná zo vzdušných častí, ktorá sa v procese zmydelnenia nepremění na mydlo		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
MEK			78-93-3	201-159-0	butanón		Rozpúšťadlo
MEL			8028-66-8		prirodné látky, med, sladké výlučky zhromažďované a uchovávané včelami		Zvláčňujúca látka/humektant/ zvlhčujúca látka
MEL EXTRACT			91052-92-5/ 8026-66-8	293-255-4	Mel Extract je výťažok získaný z medu		Zvlhčujúca látka
MELALEUCA ALTERNIFOLIA OIL			85085-48-9	285-377-1	Melaleuca Alternifolia Oil je olej vydestilovaný z kustovnice cudzej, Melaleuca alternifolia, Myrtaceae		Antimikrobiálna látka
MELALEUCA CAJAPUTI EXTRACT			247243-50-1		Melaleuca Cajaputi Extract je výťažok z listov a kvetov Melaleuca cajaputi, Myrtaceae		Tonizujúca látka
MELALEUCA LEUCADENDRON EXTRACT			85480-37-1	287-316-4	Melaleuca Leucadendron Extract je výťažok z plodov Melaleuca leucadendron, Myrtaceae		Tonizujúca látka
MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN			2594531		polymér 1,3,5-triazín - 2,4,6-triamínu s formaldehydom		Filmotvorná látka
MELANIN			8049-97-6	232-473-6	melaníny		Látka na ochranu pokožky
MELATONIN			73-31-4	200-797-7	N-(2-(5-metoxindyndol-3-yl)etyl)acetamid		Antioxidant
MELIA AZADIRACHTA EXTRACT			90063-92-6	290-052-2	Melia Azadirachta Extract je výťažok z kôry stromu melie japonskej, Melia azadirachta, Meliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MELIA AZADIRACHTA LEAF EXTRACT			84696-25-3	283-644-7	Melia Azadirachta Leaf Extract je výťažok z listov melie japonskej, Melia azadirachta, Meliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MELIA AZADIRACHTA SEED OIL			8002-65-1		Melia Azadirachta Seed Oil je olej vylišaný zo semien melie japonskej, Melia azadirachta, Meliaceae		Zvláčňujúca látka
MELILOTUS OFFICINALIS EXTRACT			84082-81-5	282-028-5	Melilotus Officinalis Extract je výťažok zo vzdušných častí komanice lekárskej, Melilotus officinalis, Leguminosae		Upokojujúca látka/adstringentná látka/látka na prekrytie vône a chuti
MELISSA OFFICINALIS DISTILLATE			84082-61-1	282-007-0	Melissa Officinalis Distillate je vodný roztok obsahujúci éterický olej získaný destiláciou vzdušných častí medovky lekárskej, Melissa officinalis, Labiatae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
MELISSA OFFICINALIS EXTRACT			84082-61-1	282-007-0	Melissa Officinalis Extract je výťažok z listov a vňate medovky lekárskej, Melissa officinalis, Labiatae		Tonizujúca látka/upokojujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
MELISSA OFFICINALIS OIL			8014-71-9		Melissa Officinalis Oil je éterický olej získaný z listov a vňate medovky lekárskej, <i>Melissa officinalis</i> , Labiatae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
MELISSA OFFICINALIS SEED OIL					Melissa Officinalis Seed Oil je olej vylisovaný zo semien medovky lekárskej, <i>Melissa officinalis</i> , Labiatae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MELLISIC ACID			506-50-3	208-042-3	kyselina triakontánová		Regulátor viskozity
MENADIONE	menadione		58-27-5	200-372-6	2-metyl-1,4-naftaléndión		Látka na prekrytie vône a chuti
MENTHA AQUATICA EXTRACT			90063-96-0	290-056-4	Mentha Aquatica Extract je výťažok z listov mäty vodnej, <i>Mentha aquatica</i> , Lamiaceae		Tonizujúca látka
MENTHA ARVENSIS EXTRACT			90063-97-1	290-058-5	Mentha Arvensis Extract je výťažok z listov a vetvičiek mäty poľnej, <i>Mentha arvensis</i> , Labiatae		Osviežujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
MENTHA ARVENSIS OIL			68917-18-0		Mentha Arvensis Oil je olej získaný z listov mäty poľnej, <i>Mentha arvensis</i> , Labiatae		Osviežujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
MENTHA ARVENSIS POWDER			8006-90-6		Mentha Arvensis Powder je powder získaný z listov mäty poľnej, <i>Mentha arvensis</i> , Labiatae		Osviežujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
MENTHA PIPERITA EXTRACT			84082-70-2	282-015-4	Mentha Piperita Extract je výťažok z listov mäty piepornej, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae		Tonizujúca látka/čistiaca látka/osviežujúca látka/dezodoračná látka/látka na prekrytie vône a chuti
MENTHA PIPERITA LEAVES					Mentha Piperita Leaves sú listy mäty piepornej, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae		Osviežujúca látka
MENTHA PIPERITA OIL			8006-90-4		Mentha Piperita Oil je éterický olej získaný z listov mäty piepornej, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae		Tonizujúca látka/osviežujúca látka/dezodoračná látka/látka na prekrytie vône a chuti
MENTHA PIPERITA WATER			84082-70-2	282-015-4	Mentha Piperita Water je vodný roztok vonných látok z listov mäty piepornej, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae		Tonizujúca látka/osviežujúca látka/dezodoračná látka/látka na prekrytie vône a chuti
MENTHA PULEGIUM EXTRACT			90064-00-9	290-061-1	Mentha Pulegium Extract je výťažok z kvitnúcich bylín mäty sivej, <i>Mentha pulegium</i> , Labiatae		Tonizujúca látka/osviežujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
MENTHA PULEGIUM OIL			8007-44-1		Mentha Pulegium Oil je éterický olej získaný z listov mäty sivej, <i>Mentha pulegium</i> , Labiatae		Tonizujúca látka/osviežujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
MENTHA ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84082-62-2	282-008-6	Mentha Rotundifolia Extract je výťažok z listov mäty okrúhlostej, <i>Mentha rotundifolia</i> , Lamiaceae		Tonizujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
MENTHA VIRIDIS EXTRACT			84696-51-5		Mentha Veridis Extract je výťažok z listov mäty klasnatej, Mentha veridis, Labiatae		Latka na ustnu hygienu/latka na prekrytie vône a chuti
MENTHA VIRIDIS OIL			8008-79-5		Mentha Viridis Oil je éterický olej získaný z vysušenej vňate a listov mäty klasnatej, Mentha viridis, Labiatae		Latka na prekrytie vône a chuti
MENTHOL		<i>mentholum</i>	89-78-1/1490-04-6/2116-51-5	201-939-0/216-074-4/218-690-9	mentol/DL-mentol/L-mentol		Denaturačná látka/upokojujúca látka/osviežujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
MENTHONE GLYCERIN ACETAL			63187-91-7		9-metyl-6-(1-metyletyl)-1,4-dioxaspiro[4.5]dekán-2-metanol		Osviežujúca látka
MENTHOXYPROPANE-DIOL			87061-04-9	289-296-2	3-[[5-metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexyl]oxy]propán - 1,2-diol		Osviežujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
MENTHYL ACETATE			89-48-5	201-911-8	mentylacetát		Osviežujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
MENTHYL ANTHRANILATE			134-09-8	205-129-8	mentylantranilát		UV absorbér
MENTHYL LACTATE			59259-38-0	261-678-3	[1R-[1 α (R*),2 β ,5 α]]-5-metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexyl-laktát		Osviežujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
MENTHYL PCA			64519-44-4/ 68127-22-0	264-935-8/ 268-568-4	[1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-2-izopropyl-5-metylcyklohexyl-5-oxo-L-prolinát/[1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-2-izopropyl-5-metylcyklohexyl-5-oxo-D-prolinát		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
MENTHYL SALICYLATE			89-46-3	201-909-7	mentyl-2-hydroxybenzoát		UV absorbér/látka na prekrytie vône a chuti
MENYANTHES TRIFOLIATA EXTRACT			84082-63-3	282-009-1	Menyanthes Trifoliata Extract je výťažok z vysušených listov vachty trojlístej, Menyanthes trifoliata, Menyanthaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MERCAPTOPROPIONIC ACID			107-96-0	203-537-0	kyselina 3-sulfanylpropionová		Depilačná látka/redukujúca látka/látka na trvalú onduláciu alebo narovnávanie vlasov
MERCURIALIS ANNUA EXTRACT			90064-02-1	290-062-7	Mercurialis Annu Extract je výťažok z bylín bažanky ročnej, Mercurialis annua, Euphorbiaceae		Tonizujúca látka
MERCURIALIS PERENNIS EXTRACT			90064-03-2	290-063-2	Mercurialis Perennis Extract je výťažok z bylín bažanky trvácej, Mercurialis perennis, Euphorbiaceae		Tonizujúca látka
MEROXAPOL 105			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (7;22)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
MEROXAPOL 108			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (7;91)		Emulgator/povrchovoaktívna látka/ cistiaca látka
MEROXAPOL 171			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (12;4)		Emulgator/povrchovoaktívna látka
MEROXAPOL 172			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (12;9)		Emulgator/povrchovoaktívna látka
MEROXAPOL 174			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (12;23)		Emulgator/povrchovoaktívna látka/ cistiaca látka
MEROXAPOL 178			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (12;136)		Emulgator/povrchovoaktívna látka/ cistiaca látka
MEROXAPOL 251			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (18;6)		Emulgator/povrchovoaktívna látka
MEROXAPOL 252			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (18;14)		Emulgator/povrchovoaktívna látka
MEROXAPOL 254			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (18;34)		Emulgator/povrchovoaktívna látka/ cistiaca látka
MEROXAPOL 255			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (18;51)		Emulgator/povrchovoaktívna látka/ cistiaca látka
MEROXAPOL 258			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (18;163)		Emulgator/povrchovoaktívna látka/ cistiaca látka
MEROXAPOL 311			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (21;7)		Emulgator/povrchovoaktívna látka
MEROXAPOL 312			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (21;15)		Emulgator/povrchovoaktívna látka
MEROXAPOL 314			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (21;39)		Emulgator/povrchovoaktívna látka/ cistiaca látka
METAPHOSPHORIC ACID			37267-86-0	253-433-4	kyselina hydrogenfosforečná		Pufracia látka/chelatačná látka
METHACRYLOYL ETHYL BETAINE/ACRYLATES COPOLYMER			87435-35-6				Antistatická látka/filmotvorná látka/látka na fixáciu vlasov
METHENAMINE	methenamine		100-97-0	202-905-8	1,3,5,7-tetraazatricyklo[3.3.1.1(3,7)]dekán	VI/1,30	Konzervačná látka
METHENAMMONIUM CHLORIDE					3,5,7-triaza-1-azoniatricyklo[3.3.1.1(3,7)-]dekán, 1-metyl- chlorid		Antistatická látka
METHICONE			9004-73-3		poly[oxy(metylsilylén)]		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHIONINE	racemethionine	<i>methioninum</i>	59-51-8	200-432-1	DL-metionín		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepše- nie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
METHOXY-PEG-7 RUTINYL SUCCINATE							Povrchovoaktívna látka
METHOXY PEG-10							Humektant
METHOXY PEG-16							Humektant
METHOXY PEG-17/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			88507-00-0		kopolymér decyloxiránu s oxiránom, monometyléter (17 mol EO, 1 mol decyloxiránu, priemerné molové pomery)		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHOXY PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			88507-00-0		kopolymér decyloxiránu s oxiránom, monometyléter (22 mol EO, 7 mol decyloxiránu, priemerné molové pomery)		Stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
METHOXY PEG-40							Humektant
METHOXY PEG-100							Humektant
METHOXYINDANE			1006-27-5	213-743-2	1-metoxýindán		Látka na prekrytie vône a chuti
METHOXYISOPROPANOL			107-98-2	203-539-1	1-metoxýpropán-2-ol		Rozpúšťadlo
METHOXYISOPROPYL ACETATE			108-65-6	203-603-9	2-metoxý-1-metyletylacetát		Rozpúšťadlo
METHOXYMETHYLBUTANOL			56539-66-3	260-252-4			Rozpúšťadlo
2-METHOXYMETHYL-P-AMINOPHENOL HCL			29785-47-5		4-amino-2-metoxymetylphenol, hydrochlorid		Farba na vlasy
METHOXYPROPYLGLUCONAMIDE			126094-21-1		N-(3-metoxýpropyl)-D-glukonamid		Látka na zlepšenie kondície pokožky/humektant
6-METHOXY-2,3-PYRIDINEDIAMINE HCL			94166-62-8	303-358-9	6-metoxypyridín-2,3-diamín, dihydrochlorid		Farba na vlasy
4-METHOXYTOLUENE-2,5-DIAMINE HCL			56496-88-9		2-metoxý-5-metyl-1,4-benzéndiamín, dihydrochlorid		Farba na vlasy
METHYL ACETATE			79-20-9	201-185-2	metylacetát		Rozpúšťadlo
METHYL ACETYL RICINOLEATE			140-03-4	205-392-9	metyl-12-acetyloxyoktadec-9-enoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
METHYL ALCOHOL	methyl alcohol		67-56-1	200-659-6	metanol	III/1,52	Denaturačná látka/rozpúšťadlo
METHYL ANTHRANILATE			134-20-3	205-132-4	metylantranilát		Látka na prekrytie vône a chuti
METHYL ASPARTIC ACID			6384-92-5		kyselina N-metylaspartová		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL BEHENATE			929-77-1	213-207-8	metyldokozanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/humektant
METHYL BENZOATE			93-58-3	202-259-7	metylbenzoát	VI/1,1	Konzervačná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL CAPROATE			106-70-7	203-425-1	metylhexanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL CAPRYLATE			111-11-5	203-835-0	metyloktanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL CAPRYLATE/ CAPRATE					zmesné metylestery kyseliny dekánovej a kyseliny oktánovej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL COCOATE			61788-59-8	262-988-1	metyl estery mastných kyselín kokosového oleja		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
6-METHYL COUMARIN			92-48-8	202-158-8	6-metylkumarín	III/1,46	Látka na ústnu hygienu/látka na prekrytie vône a chuti
METHYL CYCLODEXTRIN							Chelatačná látka
METHYL DEHYDROABIE- TATE			1235-74-1		metylester kyseliny (1r-(1a,4aβ,10aα))-1-1,2,3,4,4a,9,10,10a-oktahydro-1,4a-dimetyl-7-(1-metyletyl)fenantrénkarboxylovej		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL DICOAMINE			61788-62-3	262-990-2	dialkylmetylamíny, (alkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka
METHYL DIHYDROABIE- TATE			67893-02-1	267-605-1	metyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-dodekahydro-7-izopropyl-1,4a-dimetylfenantrén-1-karboxylát		Regulátor viskozity
METHYL DIISOPROPYL PROPIONAMIDE							Látka na prekrytie vône a chuti
METHYL EUGENOL			93-15-2	202-223-0	4-alylveratrol		Látka na prekrytie vône a chuti
METHYL GLUCETH-10			68239-42-9		éter α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) s metyl-β-d-glukopyranozidom (4:1)		Emulgator/humektant/zvlhčujúca látka
METHYL GLUCETH-20			68239-42-9		éter α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) s metyl-β-d-glukopyranozidom (4:1)		Humektant/zvlhčujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
METHYL GLUCETH-20 BENZOATE							Zvlacnujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL GLUCOSE DIO- LEATE			82933-91-3	280-069-3	metyl-D-glukopyranozid-2,6-dioleát		Zvláčňujúca látka/humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL GLUCOSE ISO- STEARATE					metyl-D-glukopyranozid-izo-oktadekanoát		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL GLUCOSE LAU- RATE					metyl-D-glukopyranozid-dodekanoát		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL GLUCOSE SES- QUICAPRYLATE/SESQUI- CAPRATE					mono- a diestery metyl-D-glukopyranozidu so zmesou kyselín oktánovej a dekánovej		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL GLUCOSE SES- QUICOCOATE					estery metyl-D-glukopyranozidu s masnými kyselinami kokosového oleja (2:3)		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL GLUCOSE SES- QUIISOSTEARATE					metyl-D-glukopyranozid-izo-dodekanoát (2:3)		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL GLUCOSE SES- QUILAUARATE					metyl-D-glukopyranozid-dodekanoát (2:3)		Zvlacnujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL GLUCOSE SES- QUIOLEATE					metyl-D-glukopyranozid-9-oktadecenoát (2:3)		Zvlacnujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL GLUCOSE SES- QUISTEARATE			68936-95-8	273-049-0	metyl-D-glukopyranozid-oktadekanoát (2:3)		Zvlacnujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL GLUTAMIC ACID					kyselina N-metylglutámová		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
METHYL GLYCYRRHIZATE					metylester kyseliny (3 β ,20 β)-20-karboxy-11-oxo-3 α -norolean-12-én-3-yl-2-o- β -d-glukopyranurónozil- α -d-glukopyranozidurónovej		Látka na prekrytie vône a chuti
METHYL HEXYL ETHER			1040030	225-263-0	1-metoxihexán		Rozpúšťadlo
METHYL HYDROGENA- TED ROSINATE			8050-15-5/ 8050-13-3	232-476-2	metylestery hydrogenovaných živичných a kalafúnových kyselín		Filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
METHYL HYDROXYCETYL GLUCAMINIUM LACTATE					1-deoxy-1-(N-metyl-N-(2-hydroxyhexadecyl)amino)-D-glucitol-2-hydroxypropanoát		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
2-METHYL-5-HYDROXYE- THYLAMINOPHENOL			55302-96-0	259-583-7	5-[(2-hydroxyetyl)amino]-o-metyfenol		Farba na vlasy
METHYL HYDROXYE- THYLCELLULOSE		<i>methylhydroxyethylcel- lulosum</i>	9032-42-2		(2-hydroxyetyl)metyléter celulózy		Regulátor viskozity/stabilizátor
METHYL HYDROXYME- THYL OLEYL OXAZOLINE			14408-42-5	238-387-5	2-(heptadec-8-én-1-yl)-4-metyl-2-oxazolín-4-metanol		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
2-METHYL-4-HYDROXY- PYRROLIDINE					2-metyl-4-pyrrolidinol		Látka na ústnu hygienu/upokojujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL HYDROXYSTEA- RATE			141-23-1	205-471-8	metyl-12-hydroxy-oktadekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL ISOSTEARATE			68517-10-2		metylizo-oktadekanoát		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL LAURATE			111-82-0	203-911-3	metyl-dodekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL LINOLEATE			112-63-0	203-993-0	metyl-linoleát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER							Filmotvorná látka
METHYL 3-METHYLRE- SORCYLATE			33662-58-7	251-618-4	metyl-2,4-dihydroxy-3-metylbenzoát		Látka na prekrytie vône a chuti
METHYL MORPHOLINE OXIDE			7529-22-8	231-391-8	4-metylmorfolín-4-oxid, monohydrát		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/čistiaca látka
METHYL MYRISTATE			124-10-7	204-680-1	metyl-tetradekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL NICOTINATE			93-60-7	202-261-8	metyl-3-pyridínkarboxylát		Upokojujúca látka/tonizujúca látka
METHYL OLEATE			112-62-9	203-992-5	metyl-oleát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL PALMATE			91051-34-2	293-086-6	metylestery mastných kyselín palmového oleja		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
METHYL PALMITATE			112-39-0	203-966-3	metyl-palmitát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
METHYL PELARGONATE			1731-84-6	217-052-7	metyl-nonanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL PHENYL BUTANOL			103-05-9	203-074-4	2-metyl-4-fenylbután-2-ol		Látka na prekrytie vône a chuti
METHYL PYRROLIDONE			872-50-4	204-438-5	1-metylpyrolidín		Povrchovoaktívna látka
METHYL RICINOLEATE			141-24-2	205-472-3	metyl-12-hydroxyoktadec-9-enoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL ROSINATE			68186-14-1	269-035-9	metylestery živých a kalafúnových kyselín		Filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL SALICYLATE	methyl salicylate	<i>methyilis salicylas</i>	119-36-8	204-317-7	metyl-2-hydroxybenzoát		Denaturačná látka/upokojujúca látka
METHYL SOYATE			68919-53-9	272-898-4	metylestery masných kyselín sójového oleja		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
METHYL STEARATE			112-61-8	203-990-4	metyl-stearát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYL THIOGLYCOLATE			2365-48-2	219-121-7	metyl-sulfanylacetát	III/1,2b	Látka na trvalú onduláciu alebo narovnávanie vlasov
2-METHYL-1-NAPHTHOL			7469-77-4	231-265-2	2-metyl-1-naftol		Farba na vlasy
METHYLAL			109-87-5	203-714-2	dimetoxymetán		Rozpúšťadlo
3-METHYLAMINO-4-NITROPHENOXYETHANOL			59820-63-2	261-940-7	2-[3-(metylamino)-4-nitrofenoxyl]etanol		Farba na vlasy
METHYLBENZETHONIUM CHLORIDE	methylbenzethonium chloride		25155-18-4	246-675-7	metylbenzetónium-chlorid		Antimikrobiálna látka/antistatická látka/dezodoračná látka/povrchovoaktívna látka
4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR			36861-47-9/ 38102-62-4	253-242-6	(+)-1,7,7-trimetyl-3-[(4-metylfenyl)metylen]bicyklo[2.2.1]heptán-2-ón	VII/1,18	UV absorbér/UV filter
METHYLBUTENES			26760-64-5	247-975-0	2-metylbutén		Rozpúšťadlo
METHYLCELULOSE	methylcellulose	<i>methylocellulosum</i>	9004-67-5		metyléter celulózy		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity/stabilizátor
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE			26172-55-4	247-500-7	5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón	VI/1,39	Konzervačná látka
METHYLDIBROMO GLUTARONITRILE			35691-65-7	252-681-0	2-bróm-2-(brómmetyl)pentándinitril	VI/1,36	Konzervačná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
METHYLDIHYDROJASMONATE			2630-39-9	220-112-5	metyl-(1R-trans)-3-oxo-2-pentylcyclopentánacetát		Latka na prekrytie vonne a chuti
METHYLENE DI-T-BUTYL-CRESOL			119-47-1	204-327-1	6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metylénbis(4-metylphenol)		Antioxidant
METHYLENEBIS TALLOW ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE					N,N'-metylénbis-N-(alkyl)-N,N-dimetyl-2-oxo-2-amino- etánamónia (alkyly odvodené od masných kyselín loja)		Antistatická látka
3,4-METHYLENEDIOXYANILINE			14268-66-7	238-161-6	3,4-(metyléndioxy)anilín		Farba na vlasy
3,4-METHYLENEDIOXYPHENOL			533-31-3	208-561-5	3,4-(metyléndioxy)fenol		Farba na vlasy
METHYLETHANOLAMINE			109-83-1	203-710-0	2-metylaminoetanol	III/1,61	Pufračná látka
METHYLGLUCAMINE			6284-40-8	228-506-9	1-deoxy-1-(metylamino)-D-glucitol		Látka na zlepšenie kondície vlasov
METHYLGLUCOSE DIOLLEATE/HYDROXYSTEARATE			224580-86-3		12-hydroxyoktadecanoát a di-(9Z)-9-oktadecenoát metyl-D-glukopyranozidu		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
METHYLISOTHIAZOLINONE			2682-20-4	220-239-6	2-metyl-2H-izotiazol-3-ón	VI/1,39	Konzervačná látka
METHYLPARABEN	methylparaben	<i>methylis parahydroxybenzoas</i>	99-76-3	202-785-7	metyl-4-hydroxybenzoát	VI/1,12	Konzervačná látka
METHYLPROPANEDIOL							Rozpúšťadlo
2-METHYLRESORCINOL			608-25-3	210-155-8	2-metyl-1,3-benzéndiol		Farba na vlasy
METHYLSILANOL ACETYLMETHIONATE			105883-43-0		dihydroxy-metylsilylester N-acetyl-L-metionínu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
METHYLSILANOL ACETYLTYROSINE			105883-45-2		N-acetyl-o-(dihydroxymetylsilyl)-L-tyrozín		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYLSILANOL ASCORBATE			187991-39-5		kyselina 6-O-(dihydroxymetylsilyl)-L-askorbová		Antioxidant

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE			105883-42-9		dihydroxymetylsilylester kyseliny 1,2,3,6-tetrahydro-1,3-dimetyl-2,6-dioxo-7H-purín-7-oxovej		Látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE ALGINATE					produkt reakcie metyl-silanolkarboxymetyl-teofylínu a kyseliny alginovej		Látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYLSILANOL ELASTINATE			133101-79-8		estery elastínov s hydroxymetylsiloxánom s koncovou hydroxyskupinou		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYLSILANOL GLYCYRRHIZINATE					dihydroxymetyl-silylester kyseliny α -d-glukopyranoziduróvej, (3 β ,20 β)-20-karboxy-11-oxo-30-noroleán-12-én-3-yl		Látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE			105883-44-1		dihydroxymetylsilylester 5-hydroxy-L-prolínu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE ASPARTATE							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYLSILANOL MANURONATE			128973-71-7		α -D-manopyranurónoyl-oxymetylsiloxány a silikóny s koncovými hydroxyskupinami		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYLSILANOL PCA			105883-41-8		dihydroxymetylsilylester 5-oxo-L-prolínu		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYLSILANOL PEG-7 GLYCERYL COCOATE			106040-46-4		polyetylénglykol-[dihydroxy(metyl)silyl](2,3-dihydroxypropyl)éter, estery s masnými kyselinami kokosového oleja		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYLSILANOL SPIRULINATE			188012-54-6		produkty reakcie bielkovín zo sėpií s metylsilántriolom		Látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYLSILANOL TRIPEG-8 GLYCERYL COCOATE			128973-72-8		estery masných kyselín kokosového oleja s α , α' , α'' -(metylsilylidyn)tris(ω -(2,3-dihydroxypropoxy)poly(oxy-1,2-etándiylom))		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
METHYLSTYRENE/VINYLTOLUENE COPOLYMER			9017-27-0		kopolymér etenylmetylbenzénu s (1-metyletenyl)benzénom		Regulátor viskozity
MIBK	methyl isobutyl ketone		108-10-1	203-550-1	4-metylpentán-2-ón		Denaturačná látka/rozpušťač
MICA			12001-26-2	310-127-6	sludové minerály (CI 77019)		Kaliaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
MICROCOCCUS LYSATE					produkt riadeného rozkladu Micrococcus species		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MICROCRYSTALLINE CELLULOSE							Absorbent/stabilizátor emulzie/ kaliaca látka/regulator viskozity/ stabilizator/protihrudkujúca látka/ objemová látka
MILK AMINO ACIDS			92797-39-2	296-575-2	Mliečne bielkovinové hydrolyzáty. Látka získaná kyslou, zásaditou alebo enzymatickou hydrolyzou mlieka obsahujúca najmä aminokyseliny, peptidy a bielkoviny. Môže obsahovať nečistoty obsahujúce najmä sacharidy a lipidy a malé množstvá rôznych organických látok biologického pôvodu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
MILKAMIDOPROPYL AMINE OXIDE			188550-51-8		N-[3-(dimetyloxidoamino)propyl]amidy mliečného tuku		Látka na zlepšenie kondície vlasov
MILKAMIDOPROPYL BETAINE			188550-53-0		N-acylderiváty 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-1-propánamónia, vnútorné soli (acyly odvodené od mliečného tuku)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
MIMOSA TENUIFLORA BARK EXTRACT					Mimosa Tenuiflora Bark Extract je výťažok z kôry mimózy, Mimosa tenuiflora, Leguminosae		Látka na ochranu pokožky/upokojujúca látka
MIMOSA TENUIFLORA LEAF EXTRACT					Mimosa Tenuiflora Leaf Extract je výťažok z listov mimózy, Mimosa tenuiflora, Leguminosae		Látka na ochranu pokožky/upokojujúca látka
MINERAL SPIRITS			8032-32-4	232-453-7	Ligroín. Komplexná zmes uhľovodíkov získaných frakčnou destiláciou ropy. Rozmedzie bodu varu tejto frakcie je približne 20 °C – 135 °C (58 °F – 275 °F)		Rozpúšťadlo
MINK OIL PEG-13 ESTERS			103819-45-0		etoxylované norkové oleje		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
MINKAMIDE DEA					N,N-bis(2-hydroxyetyl)amidy mastných kyselín norkového oleja		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny
MINKAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					chlorid [3-(acylamino)propyl]benzyl(dimetyl)amónia (acyl odvodený od mastných kyselín norkového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
MINKAMIDOPROPYL BETAINE					hydroxidy N,N-dimetyl-N-karboxymetyl-3-amino-1-propánamónia, N-acylderiváty norkového oleja, vnútorné soli		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie tvorby peny/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
MINKAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68953-11-7	273-187-1	N-[3-(dimetylamino)propyl]amidy mastných kyselín norkového oleja		Antistatická látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
MINKAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO- SULFATE					etylsulfát N-acylderivátov N,N-dimetyl-N-etyl-3-amino-1-propánamónia, (acyl odvodený od mastných kyselín norkového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
MINKAMIDOPROPYLA- MINE OXIDE					N-oxidy N-acylderivátov N,N-dimetyl-1,3-propándiamínu		Povrchovoaktívna látka/hydro- tropná látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície vlasov
MIPA C12-15 PARETH SULFATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
MIPA-BORATE			68003-13-4	268-109-8	dihydrogenboritan (2-hydroxypropyl)amónia	III/1,1a	Regulátor viskozity
MIPA-DODECYLBENZENE- SULFONATE			54590-52-2/ 42504-46-1	259-249-0	zlúčenina kyseliny p-dodecylbenzénsulfónovej s 1-amino- propán-2-olom (1:1)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
MIPA-LAURETH SULFATE			83016-76-6/ 9062-04-8		polymér laurylalkoholu s oxiránom, sulfoester, soľ 2- hydroxy-1-aminopropánu		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
MIPA-LAURYL SULFATE			21142-28-9	244-238-5	decylsulfát (2-hydroxypropyl)amónia		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
MITRACARPUS SCABER EXTRACT			223747-80-6		Mitracarpus Scaber Extract je výťažok z Mitracarpus scaber, Rubiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MIXED CRESOLS	cresol		1319-77-3	215-293-2	metylfenol		Antimikrobiálna látka
MIXED IONONES			14901-07-6/ 6901-97-9/ 8013-90-9	238-969-9/ 230-010-2/ 232-396-8	zmes 4-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-én-1-yl)but-3-én-2-ónu, 4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)but-3-én-2-ónu a jonónu		Látka na prekrytie vône a chuti
MIXED ISOPROPANOLA- MINES			122-20-3/78- 96-6	204-528-4/ 201-162-7	1,1',1"-nitrilotripropán-2-ol/1-aminopropán-2-ol	III/1,61	Pufračná látka
MIXED ISOPROPANOLA- MINES LANOLATE			85536-46-5/ 85536-47-6	287-529-2/ 287-530-8	zlúčeniny mastných kyselín lanolínového oleja s izopropanolamínom/zlúčeniny mastných kyselín lanolí- nového oleja s triizopropanolamínom		Emulgátor / povrchovoaktívna látka
MIXED ISOPROPANOLA- MINES LAURYL SULFATE			68877-25-8	244-238-5/ 266-195-1	zlúčeniny decylsulfátu a hydrogendecylsulfátu (2-hydroxy- propyl)amónia s 1,1',1"-nitrilotripropán-2-olom		Emulgátor / povrchovoaktívna látka
MIXED ISOPROPANOLA- MINES MYRISTATE			64012-06-2/ 83292-27-7	264-601-1/ 280-371-5	zmes tetradekanoát(2-hydroxypropyl)amónia a tetradekanoát tris(2-hydroxypropyl)amónia		Emulgátor / povrchovoaktívna látka
MIXED TERPENES					terpény a terpenoidy		Rozpúšťadlo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
MOLYBDENUM ASPAR-TATE					komplex molybdénu s kyselinou L-aspartovou		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MONARDA DIDYMA EXTRACT			91722-89-3	294-492-6	Monarda Didyma Extract je výtlačok z listov monardy dvojmocnej, Monarda didyma, Labiatae		Tonizujúca látka
MONARDA DIDYMA OIL					Monarda Didyma Oil je éterický olej získaný z listov monardy dvojmocnej, Monarda didyma, Labiatae		Tonizujúca látka
MONASCUS/ORYZA SATIVA FERMENT					produkt získaný fermentáciou ryže mikroorganizmom <i>Monascus purpureus</i>		Látka na ochranu pokožky
MONOSACCHARIDE LACTATE CONDENSATE					reakčný produkt kyseliny 2-hydroxypropánovej s glukózou, fruktózou, glukozamínom, ribózou a deoxyribózou		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
MONTAN ACID WAX			68476-03-9	270-664-6	masťné kyseliny horského vosku		Antistatická látka/spojivová látka/regulátor viskozity
MONTAN CERA			8002-53-7	232-313-5	horský vosk získaný extrakciou lignitu		Antistatická látka/spojivová látka/kaliaca látka/regulator viskozity
MONTMORILLONITE			1318-93-0	215-288-5	montmorilonit		Absorbent/stabilizator emulzie/regulator viskozity/objemova látka/stabilizator
MORINGA PTERYGOSPERMA OIL			93165-54-9	296-941-1	Moringa Pterygosperma Oil je olej získaný zo semien tropického stromu <i>Moringa pterygosperma</i> , Moringaceae		Zvláčňujúca látka
MORTIERELLA ISABELLINA OIL					Mortierella Isabellina Oil je olej získaný z pestovaného <i>Mortierella isabellina</i> , Mortierellaceae		Zvláčňujúca látka
MORUS ALBA EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	Morus Alba Extract je výtlačok z vysušených listov moruše bielej, <i>Morus alba</i> , Moraceae		Vyhladzujúca látka
MORUS ALBA ROOT EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	Morus Alba Root Extract je výtlačok z koreňov moruše bielej, <i>Morus alba</i> , Moraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MORUS BOMBYCIS EXTRACT					Morus Bombycis Extract je výtlačok z vysušených listov moruše, <i>Morus bombycis</i> , Moraceae		Vyhladzujúca látka
MORUS BOMBYCIS ROOT EXTRACT					Morus Bombycis Root Extract je výtlačok z koreňov moruše, <i>Morus bombycis</i> , Moraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
MORUS NIGRA EXTRACT			90064-11-2	290-072-1	Morus Nigra Extract je výtazok z vysušených listov moruše čiernej, <i>Morus nigra</i> , Moraceae		Vyhladzujúca látka
MORUS NIGRA ROOT EXTRACT			90064-11-2	290-072-1	Morus Nigra Root Extract je výtazok z koreňov moruše čiernej, <i>Morus nigra</i> , Moraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MUSA SAPIENTUM EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	Musa Sapientium Extract je výtazok z plodov banánovníka rajského, <i>Musa sapientium</i> , Musaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky / adstringentná látka
MUSA SAPIENTUM LEAF EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	Musa Sapientium Leaf Extract je výtazok z listov banánovníka rajského, <i>Musa sapientium</i> , Musaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MUSCLE EXTRACT			91053-75-7	293-340-6	Muscle Extract je výtazok získaný zo svaloviny cicavcov		Látka na ochranu pokožky
MUSK KETONE							Látka na prekrytie vône a chuti
MUSTELA CERA					Mustela Cera je tuhá frakcia získaná z norkového (Mustela) oleja		Zvláčňujúca látka/filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
MUSTELA OIL			8023-74-3	232-423-3	Mustela Oil je olej získaný z podkožného tukového tkaniva noriek, <i>Mustela</i> , Mustelidae		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
MYOSOTIS SYLVATICA EXTRACT			223747-82-8		Myosotis Sylvatica Extract je výtazok zo vzdušných častí <i>Myosotis sylvatica</i> , Boraginaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MYRETH-2			27306-79-2		α -tetradecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
MYRETH-2 MYRISTATE			59686-68-9		α -oxotetradecyl- ω -tetradecyloxy(oxy-1,2-etándiyl)		Zvláčňujúca látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
MYRETH-3			27306-79-2		α -tetradecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
MYRETH-3 CAPRATE							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
MYRETH-3 CARBOXYLIC ACID							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
MYRETH-3 ETHYLHEXANOATE			125804-11-7				Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
MYRETH-3 LAURATE			84605-13-0	283-390-7	2-[2-[2-(tetradecyloxy)etoxy]etyl]-laurát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
MYRETH-3 MYRISTATE			59686-68-9		α -oxotetradecyl- ω -tetradecyloxy-poly(oxy-1,2- <i>et</i> ándiyl)		Zvláčňujúca látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
MYRETH-3 PALMITATE			84605-14-1	283-391-2	2-[2-(tetradecyloxy)etoxy]etyl-palmitát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
MYRETH-4			27306-79-2/ 39034-24-7		α -tetradecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2- <i>et</i> ándiyl)		Emulgátor
MYRETH-5			27306-79-2		α -tetradecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2- <i>et</i> ándiyl)		Emulgátor
MYRETH-5 CARBOXYLIC ACID							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
MYRETH-10			27306-79-2		α -tetradecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2- <i>et</i> ándiyl)		Emulgátor
MYRICA CERIFERA CERA			8038-77-5	284-518-4	Myrica Cerifera Cera je vosk získaný z plodov voskovníka pravého, Myrica cerifera, Myricaceae		Zvláčňujúca látka/filmotvorná látka
MYRICA CERIFERA EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Myrica Cerifera Extract je výťažok z plodov voskovníka pravého, Myrica cerifera, Myricaceae		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
MYRICA CERIFERA LEAF EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Myrica Cerifera Leaf Extract je výťažok z listov voskovníka pravého, Myrica cerifera, Myricaceae		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
MYRICA GALE EXTRACT			90064-18-9	290-080-5	Myrica Gale Extract je výťažok zo vzdušných častí Myrica gale, Myricaceae		Tonizujúca látka
MYRICYL ALCOHOL			593-50-0	209-794-5	triakontán-1-ol		Regulátor viskozity
MYRISTALKONIUM CHLORIDE	miristalkonium chloride		139-08-2	205-352-0	chlorid myristalkónia	VI/1,54	Konzervačná látka
MYRISTALKONIUM SACCHARINATE			23661-75-8/ 68989-01-5	245-813-3	soľ benzyl dimetyl(tetradecyl)amónia s 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón-1,1-dioxidom (1:1)	VI/1,54	Konzervačná látka
MYRISTAMIDE DEA			7545-23-5	231-426-7	N,N-bis(2-hydroxyetyl)myristamid		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
MYRISTAMIDE MEA			142-58-5	205-546-5	N-(2-hydroxyetyl)myristamid		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
MYRISTAMIDE MIPA			10525-14-1	234-077-9	N-(2-hydroxypropyl)myristamid		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
MYRISTAMIDOPROPYL BETAINE			59272-84-3	261-684-6	hydroxid (karboxymetyl)dimetyl-3-[(1-oxotetradecyl)amino]propylamónia		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície pokožky/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			45267-19-4	256-214-1	N-[3-(dimetylamino)propyl]myristamid		Antistatická látka
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE			137145-36-9				Povrchovoaktívna látka
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PHOSPHATE					soli kyseliny fosforečnej s N-[3-(dimetylamino)propyl]tetradekánamidom		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
MYRISTAMIDOPROPYLA-MINE OXIDE			67806-10-4	267-191-2	N-[3-(dimetylamino)propyl]myristamid-N-oxid		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/hydrotropná látka/látka na zlepšenie tvorby peny
MYRISTAMINE OXIDE			3332-27-2	222-059-3	N,N-dimetyltetradecylamín-N-oxid		Antistatická látka/emulgátor/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie tvorby peny/hydrotropná látka
MYRISTAMINOPROPIONIC ACID			14960-08-8	239-033-2	N-tetradecyl- β -alanín		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
MYRISTIC ACID			544-63-8	208-875-2	kyselina tetradekánová		Emulgátor/čistiaca látka
MYRISTICA FRAGRANS EXTRACT			84082-68-8	282-013-3	Myristica Fragrans Extract je výťažok z plodov muškátovníka pravého, Myristica fragrans, Myristicaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
MYRISTICA FRAGRANS OIL			8008-45-5		Myristica Fragrans Oil je éterický olej získaný z jadier muškátovníka pravého, Myristica fragrans, Myristicaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
MYRISTOYL ETHYL GLUCOSIDE			224965-23-5		etyl-D-glukopyranozidtetradekanoát		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
MYRISTOYL GLUTAMIC ACID			53576-52-6		kyselina N-(1-oxotetradecyl)-L-glutámová		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
MYRISTOYL GLYCINE/ HISTIDINE/LYSINE POL- YPEPTIDE					N-tetradekanoylové deriváty glycínu, histidínu a polypeptidov lyzínu		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MYRISTOYL HYDROLY- ZED COLLAGEN			72319-06-3		tetradekanoylové deriváty hydrolyzátoov želatín		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/ látka na zlepšenie kondície vlasov/ čistiaca látka
MYRISTOYL LACTYLIC ACID			18696-55-4		kyselina 2-(1-oxo-2-(1-oxotetradecyloxy)propyloxy)propá- nová		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
MYRISTOYL METHYLALA- NINE			21539-71-9		N-metyl-N-(1-oxotetradecyl)- β -alanín		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MYRISTOYL SARCOSINE			52558-73-3	258-007-1	N-(1-oxotetradecyl)sarkozín		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/látka na zlepšenie kon- dície vlasov/čistiaca látka
MYRISTYL ALCOHOL			112-72-1	204-000-3	tetradekanol		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie tvorby peny
MYRISTYL BETAINE			2601-33-4	220-006-9	(karboxylátometyl)dimetyltetradecylamónium		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/látka na zlepšenie kon- dície pokožky/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
MYRISTYL ETHYLHEXA- NOATE			72201-45-7	276-456-1	tetradecyl-2-etylhexanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
MYRISTYL HYDROXYE- THYL IMIDAZOLINE			1841590	230-097-7	4,5-dihydro-2-tridecyl-1H-imidazol-1-etanol		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
MYRISTYL ISOSTEARATE			94247-26-4	304-203-8	tetradecylizo-oktadekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
MYRISTYL LACTATE			1323-03-1	215-350-1	tetradecyl-laktát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
MYRISTYL LIGNOCERATE			42233-51-2		tetradecylester kyseliny tetrakozánovej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
MYRISTYL MYRISTATE			3234-85-3	221-787-9	tetradecylmyristát		Zvláčňujúca látka/kaliaca látka/ látka na zlepšenie kondície pokožky
MYRISTYL NEOPENTANO- ATE					tetradecylester kyseliny 2,2-dimetylpropánovej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
MYRISTYL PROPIONATE			6221-95-0	228-300-9	tetradecyl-propionát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
MYRISTYL SALICYLATE			19666-17-2		tetradecylester kyseliny 2-hydroxybenzoovej		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MYRISTYL STEARATE			17661-50-6	241-640-2	tetradecylstearát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
MYRISTYL/CETYL AMINE OXIDE					N-(C14-C16-alkyl)-N,N-dimetylamín-N-oxidy		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/hydropropná látka/látka na zlepšenie tvorby peny
MYRISTYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE					N-(2-hydroxyetyl)-N-(2-hydroxy-3-tetradecyloxypropyl) dekanamid		Látka na zlepšenie kondície pokožky
MYROXYLON BALSAMUM RESIN			9000-64-0	232-550-4	Myroxylon Balsamum Resin je oleoživica (toluový balzam) získaná zo šťavy kôry Myroxylon balsamum, Leguminosae. Obsahuje prevažne živice, esenciálne oleje a obvykle kyselinu škoricovú a kyselinu benzoovú		Filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na prekrytie vône a chuti
MYROXYLON PEREIRAE RESIN	peruvian balsam	<i>balsamum peruvianum</i>	8007-00-9	232-352-8	Myroxylon Pereirae Resin je oleoživica (peruánsky balzam) získaná zo šťavy kôry Myroxylon pereirae, Leguminosae		Filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na prekrytie vône a chuti
MYRRHIS ODORATA EXTRACT			90064-24-7	290-085-2	Myrrhis Odorata Extract je výťažok z bylín a koreňov Myrrhis odorata, Umbelliferae		Tonizujúca látka
MYRTRIMONIUM BROMIDE	tetradonium bromide		1119-97-7	214-291-9	bromid tetradónia	VI/1,44	Konzervačná látka
MYRTUS COMMUNIS EXTRACT			84082-67-7	282-012-8	Myrtus Communis Extract je výťažok z listov myrty obyčajnej, Myrtus communis, Myrtaceae		Adstringentná látka
MYRTUS COMMUNIS OIL					Myrtus Communis Oil je éterický olej získaný z listov myrty obyčajnej, Myrtus communis, Myrtaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
MYTILUS EXTRACT			94465-78-8	305-363-1	Mytilus Extract je výťažok zo slávky jedlej, Mytilus edulis		Látka na zlepšenie kondície pokožky
N,N-DIETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6283-63-2	228-500-6	sulfát N,N-dietyl-1,4-benzéndiamínu (1:1)	III/1,8	Farba na vlasy
N,N-DIETHYLTOLUENE-2,5-DIAMINE HCL			2051-79-8	218-130-3	chlorid N5,N5-dietyltoluén-2,5-diamónia		Farba na vlasy
1,5-NAPHTHALENEDIOL			83-56-7	201-487-4	naftalén-1,5-diol (CI 76625)		Farba na vlasy
2,3-NAPHTHALENEDIOL			92-44-4	202-156-7	naftalén-2,3-diol		Farba na vlasy

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
2,7-NAPHTHALENEDIOL			582-17-2	209-478-7	naftalén-2,7-diol (CI 76645)		Farba na vlasy
1-NAPHTHOL			90-15-3	201-969-4	1-naftol (CI 76605)	III/1,16	Farba na vlasy
NARCISSUS JONQUILLA EXTRACT			90064-25-8	290-086-8	Narcissus Jonquilla Extract je výtazok z kvetov narcisu žonkijovéhoho, Narcissus jonquilla, Agavaceae		Tonizujúca látka
NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS EXTRACT			90064-27-0	290-088-9	Narcissus Pseudo-narcissus Extract je výtazok z kvetov narcisu žltého, Narcissus pseudo-narcissus, Agavaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
NASTURTIUM OFFICINALE EXTRACT			84775-70-2	283-899-4	Nasturtium Officinale Extract je výtazok z kvetov a listov potočnice lekárskej, Nasturtium officinale, Brassicaceae		Látka proti tvorbe kožného mazu/tonizujúca látka/upokojujúca látka
NATTO GUM				310-127-6			Filmotvorná látka
n-BUTYL ALCOHOL			71-36-3	200-751-6	bután-1-ol		Denaturačná látka/rozpúšťadlo
N-CYCLOPENTYL-M-AMINOPHENOL					3-cyklopentylaminofenol		Farba na vlasy
NELUMBium SPECIOSUM EXTRACT			85085-51-4	285-379-2	Nelumbium Speciosum Extract je výtazok z kvetov lotusu, Nelumbium speciosum, Nymphaeaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRATE			27841-06-1	248-688-3	2,2-dimetyl-1,3-propándiyl-didekanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE			70693-32-2	274-764-0	zmesné estery kyseliny dekánovej s neopentylglykolom a kyselinou oktánovou		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DIPELARGONATE/DICAPRATE					diestery mastných kyselín C8-C10 s 2,2-dimetyl-1,3-propándiolom		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
NEOPENTYL GLYCOL DIETHYLHEXANOATE			31335-74-7/ 28510-23-8	250-575-9	2,2-dimetyl-1,3-propándiyl-dioktanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
NEOPENTYL GLYCOL DIISOSTEARATE					2,2-dimetylpropán-1,3-diylzooctadekanoát		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
NEOPENTYL GLYCOL DILAURATE			10525-39-0	234-081-0	2,2-dimetylpropán-1,3-diyl-dilaurát		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
NEORUSCOGENIN			17676-33-4	241-660-1	spirosta-5,25(27)-dién-1 β ,3 β -diol		Látka na zlepšenie kondície pokožky
NEPETA CATARIA EXTRACT			84929-35-1	284-520-5	Nepeta Cataria Extract je výťažok z bylín kocúrnik obyčajného, <i>Nepeta cataria</i> , Labiatae		Tonizujúca látka
NERIUM OLEANDER EXTRACT			84929-39-5	284-522-6	Nerium Oleander Extract je výťažok z listov oleandra obyčajného, <i>Nerium oleander</i> , Apocynaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
N-ETHYL-3-NITRO PABA			2788-74-1		kyselina 4-etylamino-3-nitrobenzoová		Farba na vlasy/UV absorbér
NEURAL EXTRACT					Neural Extract je výťažok z nervových tkanív cicavcov	II/419 (ak pochádza z hovädzieho dobytko vo veku 12 mesiacov alebo kôz alebo oviec vo veku viac ako 12 mesiacov alebo zvierat, ktoré majú trvalo vyčnievajúci rezák z ďasien)	Látka na zlepšenie kondície pokožky
NIACIN	nicotinic acid	<i>acidum nicotinicum</i>	59-67-6	200-441-0	kyselina 3-pyridínkarboxylová		Antistatická látka/vyhladzujúca látka
NIACINAMIDE	nicotinamide	<i>nicotinamidum</i>	98-92-0	202-713-4	3-pyridínkarboxamid		Vyhladzujúca látka
NICKEL GLUCONATE			71957-07-8	276-205-6	bis(D-glukonáto-0,0)nikelnatý komplex		Humektant
NICOMETHANOL HYDROFLUORIDE			62756-44-9		3-pyridínmetanol, hydrofluorid	III/1,47	Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku
NICOTIANA TABACUM EXTRACT			84961-66-0	284-656-5	Nicotiana Tabacum Extract je výťažok z listov tabaku viržinského, <i>Nicotiana tabacum</i> , Solanaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
NICOTINYL ALCOHOL			100-55-0	202-864-6	3-pyridylmetanol		Tonizujúca látka
NICOTINYL TARTRATE			6164-87-0	228-199-1	hydrogen-[R-(R*,R*)]-vínan 3-hydroxypyridínia		Látka na zlepšenie kondície pokožky
NISIN			1414-45-5	215-807-5	nizín		Antimikrobiálna látka
3-NITRO-4-AMINOPHE-NOXYETHANOL			50982-74-6		2-nitro-4-(2-hydroxyetoxy)benzénamín		Farba na vlasy
NITROCELLULOSE	pyroxylin		9004-70-0		nitrocelulóza		Filmotvorná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
NITROGEN	nitrogen		7727-37-9	231-783-9	dušík		Hnacia látka
2-NITRO-5-GLYCERYL METHYLANILINE			80062-31-3	279-383-3	3-[3-(methylamino)-4-nitrofenoxy]propán-1,2-diol		Farba na vlasy
4-NITROGUAIACOL			3251-56-7	221-839-0	2-metoxo-4-nitrofenol		Farba na vlasy
NITROMETHANE			75-52-5	200-876-6	nitrometán	III/1,18	Antikorózna látka
4-NITRO-m-PHENYLENE- DIAMINE			5131-58-8	225-876-3	4-nitro-1-3-fenyléndiamín (CI 76030)		Farba na vlasy
2-NITRO-N-HYDROXYE- THYL-P-ANISIDINE			57524-53-5		2-[(4-metoxo-2-nitrofenyl)amino]etanol		Farba na vlasy
4-NITRO-o-PHENYLENE- DIAMINE			99-56-9	202-766-3	4-nitro-1,2-fenyléndiamín (CI 76020)		Farba na vlasy
4-NITRO-O-PHENYLENE- DIAMINE SULFATE			269-476-7	269-476-7	sulfát 4-nitro-1,2-fenyléndiamínu (1:1)		Farba na vlasy
4-NITRO-o-PHENYLENE- DIAMINE HCl			6219-77-8	228-293-2	4-nitro-1,2-fenyléndiamín, dihydrochlorid (CI 76020)		Farba na vlasy
6-NITRO-o-TOLUIDINE			570-24-1	209-329-6	6-nitro-1,2-toluidín		Farba na vlasy
NITROPHENOL					nitrofenol		Farba na vlasy
4-NITROPHENYL AMINO- ETHYLUREA			27080-42-8		1-(β -ureidoetyl)amino-4-nitrobenzén		Farba na vlasy
3-NITRO-p-HYDROXYE- THYLAMINOPHENOL			65235-31-6	265-648-0	4-[(2-hydroxyetyl)amino]-3-nitrofenol		Farba na vlasy
2-NITRO-p-PHENYLENE- DIAMINE			5307-14-2	226-164-5	2-nitro-1,4-fenyléndiamín (CI 76070)		Farba na vlasy
2-NITRO-P-PHENYLENE- DIAMINE DIHYDRO- CHLORIDE			18266-52-9	242-144-9	2-nitro-1,4-fenyléndiamín, dihydrochlorid	III/1,8	Farba na vlasy
6-NITRO-2,5-PYRIDINE- DIAMINE			69825-83-8		2,5-diamino-6-nitropyridín		Farba na vlasy

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
NITROUS OXIDE	nitrous oxide	nitrogenii oxidum	10024-97-2	233-032-0	oxid dusný		Hnacia látka
N-METHOXYETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE HCL			72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2	N-(2-metoxetyl)-1,4-fenyléndiamín, dihydrochlorid		Farba na vlasy
N-METHYL-3-NITRO-P-PHENYLENEDIAMINE			2973-21-9	221-014-5	N-metyl-2-nitro-1,4-fenyléndiamín		Farba na vlasy
N,N'-BIS(2-HYDROXYETHYL)-2-NITRO-P-PHENYLENEDIAMINE			84041-77-0	281-856-4	2,2'-[(2-nitro-1,4-fenylén)diimino]bis(etanol)		Farba na vlasy
N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			54381-16-7/ 58262-44-5	259-134-5	sulfát (1,4-amóniofenyl)bis(2-hydroxyetyl)amónia	III/1,8	Farba na vlasy
N,N-DIETHYL-M-AMINOPHENOL			91-68-9	202-090-9	3-dietylaminofenol		Farba na vlasy
N,N-DIETHYL-M-AMINOPHENOL SULFATE			68239-84-9	269-478-8	sulfát bis[(dietylhydroxyfenyl)amónia]		Farba na vlasy
N,N'-DIMETHYL-N-HYDROXYETHYL-3-NITRO-P-PHENYLENEDIAMINE			10228-03-2	233-549-1	2-[N-metyl-4-(metylamino)-3-nitroanilín]etanol		Farba na vlasy
N,N-DIMETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE			99-98-9	202-807-5	4-amino-N,N-dimetylanilín (CI 76075)	III/1,8	Farba na vlasy
N,N-DIMETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6219-73-4	228-292-7	sulfát 4-amino-N,N-dimetylanilínu		Farba na vlasy
N,N-DIMETHYL 2,6-PYRIDINEDIAMINE HCL					N,N-dimetyl-2,6-pyridíndiamín, mono- (alebo di-)hydrochlorid		Farba na vlasy
NONETH-8							Povrchovoaktívna látka
NONOXYNOL-1			27986-36-3	248-762-5	2-(nonylfenoxy)etanol		Emulgátor
NONOXYNOL-2			27176-93-8	248-291-5	2-[2-(nonylfenoxy)etoxy]etanol		Emulgátor / povrchovoaktívna látka
NONOXYNOL-3			9016-45-9		α -nonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etàndiyl)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
NONOXYNOL-4			7311-27-5/ 9016-95-9	230-770-5	2-[2-[2-(4-nonylfenoxy)etoxy]etoxy]etanol		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
NONOXYNOL-5			26264-02-8/ 9016-45-9	247-555-7	14-(nonylfenoxy)-3,6,9,12-tetraoxtradekán-1-ol		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
NONOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		α -karboxymetyl- ω -nonylfenoxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
NONOXYNOL-6			9016-45-9		α -nonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			29994-44-3	249-992-9	dihydrogenfosfát 17-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekán-1-ylu		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/hydrotropná látka
NONOXYNOL-7			27177-03-3/ 9016-45-9	248-292-0	20-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozán-1-ol		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
NONOXYNOL-8			27177-05-5/ 9016-45-9	248-293-6	23-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatrikozán-1-ol		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
NONOXYNOL-8 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		α -karboxymetyl- ω -nonylfenoxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
NONOXYNOL-9			26571-11-9/ 9016-45-9	247-816-5	26-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoahexakozán-1-ol		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
NONOXYNOL-9 IODINE			94349-40-3/ 11096-42-7	305-157-1	zlúčenina 26-(p-nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoahexakozán-1-olu s jódom		Antimikrobiálna látka
NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66197-78-2	266-231-6	26-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoahexakozán-1-yl-dihydrogenfosfát		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/hydrotropná látka
NONOXYNOL-10			27177-08-8/ 9016-45-9	248-294-1	29-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonakozanol		Emulgátor
NONOXYNOL-10 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		α -karboxymetyl- ω -nonylfenoxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/hydrotropná látka
NONOXYNOL-11			9016-45-9		α -nonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
NONOXYNOL-12			9016-45-9		α -nonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
NONOXYNOL-12 IODINE			11096-42-7		zlúčenina α -nonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) s jódom		Antimikrobiálna látka
NONOXYNOL-13			9016-45-9		α -nonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
NONOXYNOL-14			9016-45-9		α -nonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
NONOXYNOL-15			9016-45-9		α -nonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
NONOXYNOL-18			9016-45-9		α -nonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
NONOXYNOL-20			9016-45-9		α -nonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
NONOXYNOL-23			9016-45-9		α -nonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
NONOXYNOL-30			9016-45-9		α -nonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
NONOXYNOL-35			9016-45-9		α -nonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/čistiaca látka
NONOXYNOL-40			9016-45-9		α -nonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
NONOXYNOL-44			9016-45-9		α -nonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
NONOXYNOL-50			9016-45-9		α -nonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
NONOXYNOL-100			9016-45-9		α -nonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
NONOXYNOL-120			9016-45-9		α -nonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/čistiaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
NONOXYNOL-25			9016-45-9 (generic)		α -nonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka
NONOXYNYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			143447-73-8				Filmotvorná látka
NONYL ACETATE			143-13-5	205-585-8	nonylacetát		Zvláčňujúca látka
NONYL NONOXYNOL-5			9014-93-1		α -dinonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
NONYL NONOXYNOL-7 PHOSPHATE			66172-78-9	266-215-9	dihydrogenfosfát 20-(dinonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozylu		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
NONYL NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66172-82-5	266-218-5	hydrogenfosfát 26-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaohexakozán-1-ylu		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
NONYL NONOXYNOL-10			9014-93-1		α -dinonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka
NONYL NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
NONYL NONOXYNOL-15 PHOSPHATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
NONYL NONOXYNOL-24 PHOSPHATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
NONYL NONOXYNOL-49			9014-93-1		α -dinonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
NONYL NONOXYNOL-100			9014-93-1		α -dinonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
NONYL NONOXYNOL-150			9014-93-1		α -dinonylfenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
NOPYL ACETATE			128-51-8	204-891-9	acetát 6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-2-én - 2-etanolu		Látka na prekrytie vône a chuti
NORDIHYDROGUAIARETIC ACID			500-38-9	207-903-0	4,4'-(2,3-dimetyltetrametylén)dipyrkatechol		Antioxidant

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
NORVALINE			6600-40-4/ 760-78-1/2013- 12-9	229-543-3/ 212-082-7/217- 936-2	kyselina 2-aminopentánová		Antistatická látka
N-PHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE			101-54-2	202-951-9	N-(4-aminofenyl)anilín (CI 76085)	III/1,8	Farba na vlasy
N-PHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE HCl			2198-59-6	218-599-4	N-fenylbenzén-1,4-diamín, hydrochlorid (CI 76085)	III/1,8	Farba na vlasy
N-PHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE SULFATE			4698-29-7	225-173-1	sulfát bis(N-fenylbenzén-1,4-diamínu) (CI 76085)	III/1,8	Farba na vlasy
NYLON-6	policapram		25038-54-4				Regulátor viskozity/objemová látka
NYLON-11			25035-04-5				Regulátor viskozity/objemová látka
NYLON-12			25038-74-8		polymér azacyklotridekán-2-ónu		Kaliaca látka/regulátor viskozity/ objemová látka
NYLON-66			32131-17-2		poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexándiyl)imino-1,6-hexándiyl]		Kaliaca látka/regulátor viskozity/ objemová látka
NYLON-12/6/66 COPOLYMER					kopolymér kyseliny 6-aminohexánovej, kyseliny 12-amino-dodekánovej, kyseliny 1,6-hexándiovej a 1,6-hexándiamínu		Filmotvorná látka
NYMPHAEA ALBA EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	Nymphaea Alba Extract je výťažok z kvetov lekna bieleho, Nymphaea alba, Nymphaeaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/tonizujúca látka
NYMPHAEA ALBA ROOT EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	Nymphaea Alba Root Extract je výťažok z koreňov lekna bieleho, Nymphaea alba, Nymphaeaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
NYMPHAEA ODORATA ROOT EXTRACT			90064-35-0	290-097-8	Nymphaea Odorata Root Extract je výťažok z koreňov lekna voňavého, Nymphaea odorata, Nymphaeaceae		Tonizujúca látka/osviežujúca látka
o-AMINOPHENOL			95-55-6	202-431-1	2-aminofenol (CI 76520)		Farba na vlasy
OAT BETA GLUCAN							Filmotvorná látka/regulátor viskozity
OCIMUM BASILICUM EXTRACT			84775-71-3	283-900-8	Ocimum Basilicum Extract je výťažok z kvetov a listov bazalky pravej, Ocimum basilicum, Labiatae		Tonizujúca látka
OCIMUM BASILICUM OIL			8015-73-4		Ocimum Basilicum Oil je éterický olej získaný z listov bazalky pravej, Ocimum basilicum, Labiatae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
OCIMUM TENUIFLORUM EXTRACT			91845-35-1	295-208-3	Ocimum Tenuiflorum Extract je výťažok z rastlín Ocimum tenuiflorum, Labiatae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
o-CRESOL	orthocresol		95-48-7	202-423-8	2-metylfenol		Antimikrobiálna látka
OCTACOSANYL GLYCOL			97338-11-9	306-603-8	oktakožán-1,2-diol		Zvláčňujúca látka/stabilizátor
OCTACOSANYL GLYCOL ISOSTEARATE					2-hydroxyoktakožylizooktadekanoát		Zvláčňujúca látka
OCTADECANE			593-45-3	209-790-3	oktadekán		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka/rozpúšťač
OCTADECENE/MA COPOLYMER			25266-02-8		kopolymér 2,5-furandiónu s 1-oktadecénom		Regulátor viskozity/stabilizátor
OCTADECENYL-AMMONIUM FLUORIDE			2782-81-2		9-oktadecénamín, hydrofluorid	III/1,39	Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku
OCTAMETHYLTRISILOXANE			107-51-7	203-497-4	oktametyltrisiloxán		Látka na zlepšenie kondície pokožky
OCTOCRYLENE	octocrilene		6197-30-4	228-250-8	2-etylhexylester kyseliny 2-kyano-3,3-difenyl-2-propénovej	VII/1,10	UV filter/UV absorbér
OCTOXYNOL-1			2315-67-5/ 9002-93-1		2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxy]etanol		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
OCTOXYNOL-3			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
OCTOXYNOL-5			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
OCTOXYNOL-7			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
OCTOXYNOL-8			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
OCTOXYNOL-9			42173-90-0/ 9002-93-1	255-695-5	26-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaohexakožán-1-ol		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
OCTOXYNOL-9 CARBOXYLIC ACID							Povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
OCTOXYNOL-10			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
OCTOXYNOL-11			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
OCTOXYNOL-12			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
OCTOXYNOL-13			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
OCTOXYNOL-16			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka
OCTOXYNOL-20			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/čistiaca látka
OCTOXYNOL-20 CARBOXYLIC ACID							povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
OCTOXYNOL-25			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		emulgátor/čistiaca látka
OCTOXYNOL-30			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka
OCTOXYNOL-33			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		emulgátor/čistiaca látka
OCTOXYNOL-40			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka
OCTOXYNOL-70			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka
OCTRIZOLE	octrizole		3147-75-9	221-573-5	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol		UV absorbér
OCTYLACRYLAMIDE/ ACRYLATES/BUTYLAMI- NOETHYL METHACRY- LATE COPOLYMER			70801-07-9				antistatická látka/filmotvorná látka/ látka na fixáciu vlasov
OCTYLDECANOL		<i>octyl dodecanolum</i>			2-oktyl-1-dekanol		zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
OCTYLDECYL OLEATE					2-oktyldecyl-9-oktadecénoát		emulgátor
OCTYLDECYL TRIMONIUM CHLORIDE					chlorid 2-oktyl-N,N,N-trimetyl-dekánamónia		antistatická látka
OCTYLDODECANOL			5333-42-6	226-242-9	2-oktyldodekán-1-ol		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
OCTYLDODECETH-2							Emulgátor
OCTYLDODECETH-5							Emulgátor
OCTYLDODECETH-16							Emulgátor
OCTYLDODECETH-20							Emulgátor/čistiaca látka
OCTYLDODECETH-25							Emulgátor/čistiaca látka
OCTYLDODECETH-10			32128-65-7		etoxylovaný α -2-oktyldodecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl) (10 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
OCTYLDODECETH-30			32128-65-7		etoxylovaný α -2-oktyldodecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl) (30 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka
OCTYLDODECYL BEHENATE					2-oktyldodecyl-dokozanoát		Zvláčňujúca látka
OCTYLDODECYL BENZOATE					2-oktyldodecylbenzoát		Zvláčňujúca látka
OCTYLDODECYL ERUCATE			88103-59-7		2-oktyldodecyl-13-dokozénoát		Zvláčňujúca látka
OCTYLDODECYL ETHYLHEXANOATE			69275-04-3	273-943-0	2-oktyldodecyl-2-etylhexanoát		Zvláčňujúca látka
OCTYLDODECYL HYDROXYSTEARATE			74659-70-4		2-oktyldodecyl-12-hydroxyoktadekanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
OCTYLDODECYL ISOSTEARATE			93803-87-3	298-361-4	2-oktyldodecylizooktadekanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
OCTYLDODECYL LACTATE					2-oktyldodecyl-2-hydroxypropanoát		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
OCTYLDODECYL LANO-LATE			233603-23-1		2-oktyldodecylestery kyselín lanolínového oleja		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
OCTYLDODECYL MEA-DOWFOAMATE			226994-08-7		2-oktyldodecylestery mastných kyselín oleja zo semien Limnanthes alba		Látka na zlepšenie kondície pokožky
OCTYLDODECYL MYRI-STATE			22766-83-2	245-205-8	2-oktyldodecylmyristát		Zvláčňujúca látka
OCTYLDODECYL NEODE-CANOATE					2-oktyldodecyl-2,2-dimetyloktanoát		Zvláčňujúca látka
OCTYLDODECYL NEOPENTANOATE					2-oktyldodecyl-2,2-dimetylpropanoát		Zvláčňujúca látka
OCTYLDODECYL OCTYL-DODECANOATE			182162-80-7		2-oktyldodecyl-2-oktyldodekanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
OCTYLDODECYL OLEATE			22801-45-2	245-228-3	2-oktyldodecyleoleát		Zvláčňujúca látka
OCTYLDODECYL OLIVATE			223706-58-9		2-oktyldodecylestery mastných kyselín olivového oleja		Látka na zlepšenie kondície pokožky
OCTYLDODECYL RICINO-LEATE			79490-62-3/ 125093-27-8		2-oktyldodecyl-12-hydroxy-9-oktadecenoát		Zvláčňujúca látka
OCTYLDODECYL STEA-RATE			22766-82-1	245-204-2	2-oktyldodecylstearát		Zvláčňujúca látka
OCTYLDODECYL STEA-ROYL STEARATE			90052-75-8	289-991-0	2-oktyldodecyl-12-[(1-oxooktadecyl)oxy]oktadecanoát		Zvláčňujúca látka/regulátor visko- zity
OCTYLDODECYLTRIMO-NIUM CHLORIDE					chlorid 2-oktyl-N,N,N-trimetyl-1-dodekánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
o-CYMEN-5-OL			485076	221-761-7	4-izopropyl-1,3-krezol	VI/1,38	Konzervačná látka
OENOTHERA BIENNIS EXTRACT			90028-66-3	289-859-2	Oenothera Biennis Extract je výťažok z koreňov a bylín pupalky dvojročnej, Oenothera biennis, Onagraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
OENOTHERA BIENNIS OIL					Oenothera Biennis Oil je netuhnúci olej zo semien pupalky dvojročnej, Oenothera biennis, Onagraceae. Obsahuje pre- važne glyceridy mastných kyselín		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
OLAFLUR			6818-37-7	229-891-6	2,2'-[[3-[(2-hydroxyetyl)oktadecylamino]propyl]imino]bis (etanol), dihydrofluorid	III/1,37	Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku/látka na fixáciu vlasov
OLAX DISSITIFLORA OIL			90082-16-9	290-103-9	Olax Dissitiflora Extract je rafinovaný netuhnúci olej získaný z koreňov Olax dissitiflora, Oleaceae		Tonizujúca látka
OLEA EUROPAEA EXTRACT			84012-27-1		Olea Europaea Extract je výťažok z plodov olivovníka európskeho, Olea europaea, Oleaceae		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
OLEA EUROPAEA HUSK OIL					Olea Europaea Husk Oil je olej získaný rozpúšťadlovou extrakciou šupiek olív, Olea europaea, Oleaceae		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT			84012-27-1		Olea Europaea Leaf Extract je výťažok z listov olivovníka európskeho, Olea europaea, Oleaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
OLEA EUROPAEA OIL		<i>olivae oleum</i>	8001-25-0	232-277-0	Olea Europaea Oil je netuhnúci olej získaný zo zreých plodov olivovníka európskeho, Olea europaea, Oleaceae. Obsahuje prevažne glyceridy mastných kyselín linoleovej, oleovej a palmitovej		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
OLEA EUROPAEA OIL UNSAPONIFIABLES					Olea Europaea Oil Unsaponifiables je frakcia olivového (Olea europaea, Oleaceae) oleja, ktorá sa netransformovala na mydlo počas zmydelnenia		Zvláčňujúca látka
OLEALKONIUM CHLORIDE			37139-99-4	253-363-4	chlorid benzyldimetyloleylamónia		Látka na zlepšenie kondície vlasov
OLEAMIDE			301-02-0	206-103-9	(Z)-9-oktadecánamid		Kaliaca látka/regulátor viskozity
OLEAMIDE DEA			93-83-4	202-281-7	N,N-bis(2-hydroxyetyl)-(Z)-9-oktadecánamid		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
OLEAMIDE MEA			111-58-0	203-884-8	N-(2-hydroxyetyl)oleamid		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
OLEAMIDE MIPA			111-05-7	203-828-2	N-(2-hydroxypropyl)oleamid		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
2-OLEAMIDO-1,3-OCTADECANEDIOL			54422-45-6		2-(9(Z)-oktadecenylamidooktadecán)-1,3-diol		Látka na zlepšenie kondície pokožky
OLEAMIDOPROPYL BETAINE			25054-76-6	246-584-2	hydroxid (Z)-(karboxymetyl)dimetyl-3-[(1-oxo-9-oktadecenyl)amino]propylamónia		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			109-28-4	203-661-5	N-[3-(dimetylamo)propyl]oleamid		Antistatická látka
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE					zlúčenina kyseliny hydroxyoctovej s N-[3-(dimetylamo)propyl]-9-oktadecénamidom (1:1)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					zlúčenina kyseliny 2-hydroxypropánovej s N-[3-(dimetylamo)propyl]-9-oktadecénamidom (1:1)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			67801-61-0	267-181-8	propionát dimetyl[3-(oleoylamino)propyl]amónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
OLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					etylsulfát 3-[(1-oxo-9-oktadecenyl)amino]-N-etyl-N,N-dimetyl-1-propánamónia (1:1) (sol)		Antistatická látka
OLEAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			93941-94-7	300-543-6	(Z)-2-hydroxy-3-sulfonátpropyldimetyl[3-[(1-oxo-9-oktadecenyl)amino]propyl]amónium		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície pokožky
OLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					chlorid 3-[(1-oxo-9-oktadecenyl)amino]-N-(2,3-dihydroxypropyl)-N, N-dimetyl-propánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
OLEAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			25159-40-4	246-684-6	N-[3-(dimetylamo)propyl]-9-oktadecénamid-N-oxid		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/čistiaca látka/hydotropná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
OLEAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
OLEAMINE			112-90-3	204-015-5	(Z)-oktadec-9-enylamin		Antistatická látka
OLEAMINE BISHYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			94133-51-4	302-711-4	chlorid 3,3'-(9-oktadecenylimino)bis[2-hydroxypropyltrimetylámónia]		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
OLEAMINE OXIDE			14351-50-9	238-311-0	N,N-dimetyloleyl-N-oxid		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/hydrotropná látka
OLEIC ACID	oleic acid		112-80-1	204-007-1	kyselina (9Z)-9-oktadecénová		Zvláčňujúca látka/emulgátor
OLEIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					zmesové triestery 1,2,3-propántriolu s kyselinou 9-oktadecénovou a kyselinou 9,12-oktadekadiénovou		Zvláčňujúca látka
OLEIC/PALMITIC/LAURIC/MYRISTIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					zmesové triestery 1,2,3-propántriolu s kyselinami 9-oktadecénovou, hexadekánovou, dodekánovou, tetradekánovou a 9,12-oktadekadiénovou		Zvláčňujúca látka
OLEOSTEARINE					glyceridy mastných kyselín loja		Zvláčňujúca látka
OLEOYL ETHYL GLUCOSIDE			139165-15-4		etyl- α -D-glukopyranozid-6-(9-(Z)-oktadecenoát)		Emulgátor
OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68458-51-5		produkty reakcie bielkovinových hydrolyzátov s oleoylchloridom		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/filmotvorná látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
OLEOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			19467-38-0	243-088-8	chlorid (Z)-2-hydroxy-3-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]propyltrimetylamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
OLEOYL SARCOSINE			110-25-8	203-749-3	(Z)-N-metyl-N-(1-oxo-9-oktadecenyl)glycín		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
OLEOYL TYROSINE			147732-57-8		N-(1-oxo-9-(Z)-oktadecenyl)-L-tyrozín		Látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondície pokožky
OLETH-2			9004-98-2		α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
OLETH-2 BENZOATE			241470-61-1		etoxylovaný α -benzoyl- ω -[(9Z)-9-oktadecenyl]poly(oxy-1,2-etándiyl) (2 mol EO priemerný molový pomer)		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
OLETH-2 PHOSPHATE			39464-69-2		fosfát (Z)- α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
OLETH-3			9004-98-2		α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
OLETH-3 CARBOXYLIC ACID							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
OLETH-3 PHOSPHATE			39464-69-2		α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka
OLETH-4			9004-98-2/ 5353-26-4		fosfát (Z)- α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu)		Emulgátor
OLETH-4 PHOSPHATE			39464-69-2		fosfát (Z)- α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu)		Povrchovoaktívna látka
OLETH-5			9004-98-2/ 5353-27-5		α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
OLETH-5 PHOSPHATE			39464-69-2		fosfát (Z)- α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu)		Povrchovoaktívna látka
OLETH-6			9004-98-2		α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
OLETH-6 CARBOXYLIC ACID							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
OLETH-7			9004-98-2		α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
OLETH-8			9004-98-2		α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
OLETH-9			9004-98-2		α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
OLETH-10	polyoxyl 10 oleyl ether		9004-98-2/ 24871-34-9		α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
OLETH-10 CARBOXYLIC ACID							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
OLETH-10 PHOSPHATE			39464-69-2		fosfát (Z)- α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu)		Povrchovoaktívna látka
OLETH-12			9004-98-2		α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
OLETH-15			9004-98-2		α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
OLETH-16			9004-98-2		α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
OLETH-20			9004-98-2		α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
OLETH-20 PHOSPHATE			39464-69-2		fosfát (Z)- α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu)		Povrchovoaktívna látka
OLETH-23			9004-98-2		α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
OLETH-25			9004-98-2		α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
OLETH-30			9004-98-2		α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/čistiaca látka
OLETH-40			9004-98-2		α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/čistiaca látka
OLETH-44			9004-98-2		α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
OLETH-50			9004-98-2		α -9-oktadecenyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
OLEYL ACETATE			693-80-1/ 64663-64-9	211-759-4	oleyl-acetát		Zvláčňujúca látka
OLEYL ALCOHOL	oleyl alcohol		143-28-2	205-597-3	(Z)-oktadec-9-enol		Zvláčňujúca látka/emulgátor/ kaliaca látka/regulátor viskozity
OLEYL ARACHIDATE			22393-96-0	244-952-7	oktadec-9-enylikozánoát		Zvláčňujúca látka
OLEYL BETAINE			871-37-4	212-806-1	hydroxid (karboxymetyl)dimetylolelamónia		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície vlasov
OLEYL EPOXYPROPYLDMONIAM CHLORIDE			134451-12-0		chlorid (Z)-N,N-dimetyl-N-9-oktadecenylloxiránmetánamónia		Látka na zlepšenie kondície vlasov
OLEYL ERUCATE			17673-56-2	241-654-9	(Z)-oktadec-9-enyl (Z)-dokož-13-enoát		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
OLEYL ETHYL PHOSPHATE			10483-96-2		(Z)-monoethylmono-9-oktadecenylfosfát		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
OLEYL GLYCERYL ETHER			593-31-7	209-787-7	(Z)-3-(9-oktadecenyl)propán-1,2-diol		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			95-38-5/ 21652-27-7	202-414-9/ 244-501-4	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolín-1-yl)etanol/(Z)-2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanol		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
OLEYL LACTATE			42175-36-0		9-oktadecenyl-2-hydroxypropanoát		Zvláčňujúca látka
OLEYL LANOLATE					9-oktadecenylestery mastných kyselín lanolínového oleja		Antistatická látka/zvláčňujúca látka
OLEYL LINOLEATE			17673-59-5	241-655-4	oleyl-(9Z,12Z)-oktadeca-9,12-dienoát		Zvláčňujúca látka
OLEYL MYRISTATE			22393-93-7		9-oktadecenyltetradekanoát		Zvláčňujúca látka
OLEYL OLEATE			3687-45-4	222-980-0	(Z)-oktadec-9-enyloleát		Zvláčňujúca látka
OLEYL PALMITAMIDE			16260-09-6	240-367-6	(Z)-N-oktadec-9-enylhexadekán-1-amid		Kaliaca látka/regulátor viskozity
OLEYL PHOSPHATE					zmes hydrogenfosfátu (Z,Z)-9-oktadecén-1-olu a dihydrogenfosfátu (Z)-9-oktadecenylu		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
OLEYL STEARATE			17673-50-6	241-652-8	(Z)-oktadec-9-enylstearát		Zvláčňujúca látka
OLIVAMIDE DEA			97043-79-3	306-328-3	produkty reakcie matných kyselín olivového oleja s dietanolamínom		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny
OLIVAMIDOPROPYL BETAINE					hydroxidy N-acylderivátov N-karboxymetyl-N,N-dimetyl-3-amino-1-propánamónia (acyly sú odvodené od mastných kyselín olivového oleja), vnútorné soli		Povrchovoaktívna látka/látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					N-(3-dimetylaminopropyl)amidov mastných kyselín olivového oleja		Antistatická látka
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			124046-31-7		zlúčeniny N-(3-dimetylaminopropyl)amidov mastných kyselín olivového oleja s kyselinou 2-hydroxypropánovou (1:1)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
OLIVAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					N-(3-dimetylaminopropyl)amid-N-oxidy mastných kyselín olivového oleja		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie tvorby peny/hydrotropná látka/čistiaca látka
OLIVE ACID			92044-96-7	295-376-8	masné kyseliny olivového oleja		Povrchovoaktívna látka/kaliaca látka
OLIVE OIL PEG-6 ESTERS			103819-46-1		etoxylovaný olivový olej		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
OLIVE OIL PEG-10 ESTERS			103819-46-1		etoxylovaný olivový olej		Zvláčňujúca látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka
OLUS OIL			68956-68-3	273-313-5	Olus Oil je vylisovaný olej rastlinného pôvodu obsahujúci prevažne triglyceridy mastných kyselín		Zvláčňujúca látka
OMENTAL LIPIDS					hovädzie lipidy		Zvláčňujúca látka
ONONIS ARVENSIS EXTRACT					Ononis Arvensis Extract je výťažok z koreňov ihlice roľnej, Ononis arvensis, Leguminosae		Upokojujúca látka/látka proti tvorbe kožného mazu
ONONIS SPINOSA EXTRACT			84775-89-3	283-913-9	Ononis Spinosa Extract je výťažok z koreňov ihlice trnítej, Ononis spinosa, Leguminosae		Upokojujúca látka/látka proti tvorbe kožného mazu
O-PHENYLPHENOL			90-43-7	201-993-5	bifenyl-2-ol	VI/1,7	Konzervačná látka
OPHIOPOGON JAPONICUS EXTRACT					Ophiopogon Japonicus Extract je výťažok z koreňov Ophiopogon japonicus, Liliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/tonizujúca látka
OPUNTIA COCCINELLIFERA EXTRACT			90082-21-6	290-109-1	Opuntia Coccinea Ilifera Extract je výťažok z kvetov opuncie mexickej, Opuntia coccinea Ilifera, Cactaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
OPUNTIA TUNA EXTRACT					Opuntia Tuna Extract je výťažok z kvetov a výhonkov opuncie, Opuntia tuna, Cactaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ORBIGNYA OLEIFERA OIL			91078-92-1	293-376-2	Orbignya Oleifera Oil je netuhnúci olej získaný z orechov babasu, Orbignya oleifera, Palmae. Obsahuje prevažne glyceridy mastných kyselín laurovej, myristovej a oleovej		Zvláčňujúca látka
ORCHIS MACULATA EXTRACT			90082-23-8	290-111-2	Orchis Maculata Extract je výťažok z kvetov vstavača mužského, Orchis maculata, Orchidaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ORCHIS MASCULA EXTRACT			90082-24-9	290-112-8	Orchis Mascula Extract je výťažok z kvetov vstavača mužského, Orchis mascula, Orchidaceae		Upokojujúca látka
ORCHIS MORIO EXTRACT			91770-44-4	294-829-7	Orchis Morio Extract je výťažok z kvetov vstavača obyčajného, Orchis morio, Orchidaceae		Upokojujúca látka
ORIGANUM MAJORANA EXTRACT			84082-58-6	282-004-4	Origanum Majorana Extract je výťažok z listov majoránu záhradného, Origanum majorana, Labiatae		Osviežujúca látka/tonizujúca látka/ látka proti tvorbe kožného mazu
ORIGANUM MAJORANA OIL			08015-01-8		Origanum Majorana Oil je éterický olej vydestilovaný z listov majoránu záhradného, Origanum majorana, Labiatae		Osviežujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ORIGANUM VULGARE EXTRACT			84012-24-8	281-670-3	Origanum Vulgare Extract je výťažok z kvitnúcich pukov pamajoránu obyčajného, Origanum vulgare, Labiatae		Látka na ústnu hygienu/látka na prekrytie vône a chuti/osviežujúca látka/látka proti tvorbe kožného mazu
ORMENIS MULTICAULIS OIL			92202-02-3	296-034-0	Ormenis Multicaulis Oil je éterický olej získaný z bylín Moroccan chamomile, Ormenis multicaulis, Compositae		Látka na prekrytie vône a chuti/tonizujúca látka
ORNITHINE	ornithine		70-26-8	200-731-7	kyselina (S)-2,5-diaminopentánová		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ORNITHINE HCL			3184-13-2	221-678-6	kyselina L-2,5-diaminopentánová, hydrochlorid		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ORNITHOGALUM UMBELLATUM EXTRACT			92457-25-5	296-306-9	Ornithogalum Umbellatum Extract je výťažok z hlúz bledavky okolíkatej, Ornithogalum umbellatum, Liliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
OROBANCHE RAPUM EXTRACT			223747-85-1		Orobanche Rapum Extract je výťažok z Orobanche rapum, Orobanchaceae		Látka na ochranu pokožky
ORTHOSIPHON STAMINEUS EXTRACT			84012-29-3	281-674-5	Orthosiphon Stamineus Extract je výťažok z listov ortosifónu, Orthosiphon stamineus, Labiatae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ORYZA SATIVA BRAN					Oryza Sativa Bran sú drvené ryžové otruby, Oryza sativa, Gramineae		Objemová látka/abrazívna látka
ORYZA SATIVA BRAN EXTRACT			90106-37-9		Oryza Sativa Bran Extract je extrakt z ryžových otrúb, Oryza sativa, Gramineae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na ochranu pokožky
ORYZA SATIVA BRAN OIL			68553-81-1	271-397-8	Oryza Sativa Bran Oil je netuhnúci olej vylisovaný z ryžových otrúb, Oryza sativa, Gramineae. Obsahuje prevažne glyceridy mastných kyselín linoleovej, oleovej, palmitovej a steárovej		Zvláčňujúca látka
ORYZA SATIVA CERA			8016-60-2	232-409-7	Oryza Sativa Cera je vosk získaný z ryžových otrúb, Oryza sativa, Gramineae		Regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na ochranu pokožky/vyhladzujúca látka
ORYZA SATIVA EXTRACT			90106-37-9		Oryza Sativa Extract je výťažok zo zŕn ryže, Oryza sativa, Gramineae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov/objemová látka/absorbent/abrazívna látka
ORYZA SATIVA GERM OIL			90106-37-9		Oryza Sativa Germ Oil je netuhnúci olej získaný lisovaním klíčkov ryže, Oryza sativa, Gramineae. Obsahuje prevažne glyceridy mastných kyselín		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ORYZA SATIVA GERM POWDER					Oryza Sativa Germ Powder je prášok získaný z klíčkov ryže, Oryza sativa, Gramineae		Objemová látka/abrazívna látka
ORYZA SATIVA STARCH	starch	<i>oryzae amylum</i>	9005-25-8	232-679-6	Oryza Sativa Starch je vysokopolymérny uhľohydrátový materiál získaný z olúpaných zŕn ryže, Oryza sativa, Gramineae		Absorbent/spojivová látka/regulátor viskozity/objemová látka
ORYZANOL			11042-64-1		γ -oryzanol		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
OSTREA SHELL EXTRACT			94465-79-9	305-364-7	Ostrea Shell Extract je výťažok z ustricových ulít, Ostrea edulis		Abrazívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
OSTREA SHELL POWDER					Ostrea Shell Powder je prášok získaný z ustricových ulít, Ostrea edulis		Abrazívna látka
O-TOLYL BIGUANIDE			93-69-6	202-268-6	1-o-tolylbiguanid		Antioxidant
OVUM				310-127-6	prírodné látky, celé slepačie vajcia		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
OVUM OIL			8001-17-0	232-271-8	Ovum Oil je olej získaný extrakciou žĺtkov čerstvých slepačích vajec. Obsahuje prevažne cholesterol, lecitín a glyceridy mastných kyselín klupanodonovej, (všetko-cis-7, 10, 13, 16, 19-dokozapentaénová), linoleovej, oleovej, palmitovej a stearovej		Zvláčňujúca látka
OVUM POWDER					Ovum Powder je prášok získaný z vysušených celých slepačích vajec		Abrazívna látka
OVUM SHELL POWDER					Ovum Shell Powder je produkt získaný rozdrvením škrupín slepačích vajec		Abrazívna látka
OXALIC ACID			144-62-7	205-634-3	kyselina šťavelová	III/1,3	Chelatačná látka
OXIDIZED BEESWAX					oxidovaný včelí vosk		Regulátor viskozity
OXIDIZED CORN OIL			223705-62-2		oxidovaný kukuričný olej		Látka na zlepšenie kondície pokožky
OXIDIZED KERATIN							Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
OXIDIZED POLYETHYLENE			68441-17-8				Regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
OXIDIZED POLYPROPYLENE			68649-58-1				Filmotvorná látka
OXIDO REDUCTASES					zmes kvasinkových enzýmov		Látka na zlepšenie kondície pokožky
OXYQUINOLINE	oxyquinoline		148-24-3	205-711-1	chinolín-8-ol	III/1,51	Stabilizátor
OXYQUINOLINE BENZOATE			7091-57-8	230-395-7	zlúčenina kyseliny benzoovej s chinolín-8-olom (1:1)		Antimikrobiálna látka
OXYQUINOLINE SULFATE	oxyquinoline sulfate		134-31-6	205-137-1	sulfát bis(8-hydroxychinolína)	III/1,51	Antimikrobiálna látka/stabilizátor emulzie
OZOKERITE			64742-33-2/ 8021-55-4	265-134-6	Ropné tuhé uhľovodíky, chemicky neutralizované. Komplexná zmes uhľovodíkov, ktorá sa získa po odstránení kyslých látok. Obsahuje najmä nasýtené uhľovodíky s nerozvetveným reťazcom s počtom uhlíkov najmä od 20 do 50		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/kaliaca látka/regulátor viskozity
OZONIZED JOJOBA OIL					produkt reakcie jojobového oleja s ozónom		Zvláčňujúca látka
PABA	aminobenzoic acid		150-13-0	205-753-0	kyselina 4-aminobenzoová	VII/1,1	UV filter/UV absorbér
PAEONIA ALBIFLORA EXTRACT					Paeonia Albiflora Extract je výťažok z kvetov pivónie bielokvetej, Paeonia albiflora, Paeoniaceae		Tonizujúca látka
PAEONIA ALBIFLORA ROOT EXTRACT					Paeonia Albiflora Root Extract je výťažok z koreňov pivónie bielokvetej, Paeonia albiflora, Paeoniaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PAEONIA SUFFRUTICOSA EXTRACT			223747-88-4		Paeonia Suffruticosa Extract je výťažok z koreňov pivónie polokrovitej, Paeonia suffruticosa, Ranunculaceae		Látka na ochranu pokožky
PALM ALCOHOL			93762-75-5	297-792-5	alkoholy palmového oleja		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PALM GLYCERIDE			97553-32-7	307-189-1	monoglyceridy palmového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PALM GLYCERIDES			91744-64-8	294-628-4	mono-, di- a triglyceridy palmového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PALM KERNEL ACID			101403-98-9	309-936-7	masťné kyseliny palmojadrového oleja		Zvláčňujúca látka
PALM KERNEL ALCOHOL			92201-17-7	295-946-6	alkoholy palmojadrového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PALM KERNEL GLYCERIDES					glyceridy palmojadrového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PALM KERNELAMIDE DEA			73807-15-5	277-612-1	N,N-bis(hydroxyetyl)amidy palmojadrového oleja		Emulgátor/stabilizátor emulzie/ povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
PALM KERNELAMIDE MEA			92201-29-1	295-958-1	N-(hydroxyetyl)amidy palmojadrového oleja		Emulgátor/stabilizátor emulzie/ povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
PALM KERNELAMIDE MIPA					N-(2-hydroxypropyl)amidy palmojadrového oleja		Emulgátor/stabilizátor emulzie/ povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
PALM KERNELAMIDO- PROPYL BETAINE					hydroxidy N-karboxymetyl-N,N-dimetyl-3-amino-1-propá- namónia, acylderiváty palmojadrového oleja, vnútorné soli		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície pokožky
PALMAMIDE DEA					N,N-bis(2-hydroxyetyl)amidy palmového oleja		Emulgátor/stabilizátor emulzie/ povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
PALMAMIDE MEA					N-(2-hydroxyetyl)amidy palmového oleja		Emulgátor/stabilizátor emulzie/ povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
PALMAMIDE MIPA					N-(2-hydroxypropyl)amidy palmového oleja		Emulgátor/stabilizátor emulzie/ povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
PALMAMIDOPROPYL BETAINE					hydroxidy N-karboxymetyl-N,N-dimetyl-3-amino-1-propá- namónia, N-(acyl)deriváty palmového oleja, vnútorné soli		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/látka na zlepšenie kon- dície pokožky/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície vlasov
PALMARIA PALMATA EXTRACT			223751-74-4		Palmaria Palmata Extract je výťažok z rias, Palmaria palmata, Rhodymeniaceae		Látka na ochranu pokožky
PALMITAMIDE DEA			7545-24-6	231-427-2	N,N-bis(2-hydroxyetyl)hexadekán-1-amid		Antistatická látka/regulátor visko- zity/látka na zlepšenie tvorby peny
PALMITAMIDE MEA	palmidrol		544-31-0	208-867-9	N-(2-hydroxyetyl)hexadekánamid		Antistatická látka/regulátor visko- zity/látka na zlepšenie tvorby peny
PALMITAMIDOHEXADE- CANEDIOL			129426-19-3		2-(1-oxohexadecyl)aminohexadekán-1,3-diol		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PALMITAMIDOPROPYL BETAINE	pendecamine		32954-43-1	251-306-8	N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-3-[(1-oxohexadecyl)amino]-1-propánamónia, vnútorná soľ		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie tvorby peny
PALMITAMIDOPROPYL DIETHYLAMINE			67806-13-7		N-[3-(dietylamino)propyl]hexadecánamid		Antistatická látka
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			39669-97-1	254-585-4	N-[3-(dimetylamino)propyl]hexadecán-1-amid		Antistatická látka
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LAC- TATE					N-(3-dimetylamino)propylhexadecánamid, 2-hydroxypropanoát		Antistatická látka
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PRO- PIONATE					N-(3-dimetylamino)propylhexadecánamid, propanoát		Antistatická látka
PALMITAMIDOPROPYLA- MINE OXIDE			67806-12-6		N-[(3-dimetylamino)propyl]hexadecánamid-N-oxid		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie tvorby peny/hydrotropná látka
PALMITAMINE	hexadecylamine		143-27-1	205-596-8	hexadecylamín		Antistatická látka
PALMITAMINE OXIDE			7128-91-8	230-429-0	hexadecyldimetylamín-N-oxid		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/hydrotropná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
PALMITIC ACID			57-10-3	200-312-9	kyselina hexadecánová		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PALMITOLEAMIDOPRO- PYL DIMETHYLAMINE LACTATE					N-(3-dimetylamino)propyl-7-hexadecénamid, 2-hydroxypropanoát		Antistatická látka
PALMITOLEAMIDOPRO- PYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					N-(3-aminopropyl)-7-hexadecénamid, propanoát		Antistatická látka
PALMITOYL CAMELLIA SINENSIS			226994-28-1		produkty reakcie výťažku z Camellia sinensis s hexadecanoylchloridom		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PALMITOYL CARNITINE					hydroxid 3-karboxy-2-(1-oxohexadecyloxy)-N,N,N-trimetyl-1-propánamónia, vnútorná soľ		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PALMITOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatická látka/čistiaca látka
PALMITOYL GLUTAMIC ACID			38079-66-2		kyselina N-(1-oxohexadecyl)glutámová		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PALMITOYL GLYCINE					N-(1-oxohexadecyl)glycín		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ čistiaca látka
PALMITOYL GRAPE SEED			226994-27-0		produkty reakcie výťažku z hroznových zŕn, vitis vinifera, s hexadekanoylchloridom		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68915-45-7				Antistatická látka/zvláčňujúca látka/povrchovoaktívna látka
PALMITOYL HYDROLYZED MILK PROTEIN							Antistatická látka/čistiaca látka
PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
PALMITOYL HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER							Látka na zlepšenie kondície pokožky
PALMITOYL INULIN			195395-22-3		inulín-hexadekanoát		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PALMITOYL KERATIN AMINO ACIDS							Antistatická látka/čistiaca látka
PALMITOYL MYRISTYL SERINATE					tetradecylester N-(1-oxohexadecyl)-L-serínu		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PALMITOYL OLIGOPEPTIDE							Látka na zlepšenie kondície pokožky/čistiaca látka
PALMITOYL PEA AMINO ACIDS			226993-78-8		produkty reakcie aminokyselín hrachu siateho s hexadekanoylchloridom		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
PALMITOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					chlorid N,N,N-trimetyl-2-hydroxy-3-(1-oxohexadecyloxy)-1-propánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
PALMITOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-82-4		produkty reakcie aminokyselín chinónu s hexadekanoylchloridom		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PALMITOYL SILK AMINO ACIDS			227200-39-7		produkty reakcie aminokyselín hodvábu s hexadekanoylchloridom		Látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
PALMITOYL SYNTHOPEPTIDE							Látka na zlepšenie kondície pokožky
PALMITYL TRIHYDROXYETHYL PROPYLENEDIAMINE DIHYDROFLUORIDE					fluorid 1N-hexadecyl-N,N,N'-tris(2-hydroxyetyl)-3-propándiamónia	III/1,38	Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku
P-AMINOPHENOL			123-30-8	204-616-2	4-aminofenol (CI 76550)		Farba na vlasy
P-AMINOPHENOL HCL			51-78-5	200-122-6	chlorid 4-hydroxyanilína (CI 76550)		Farba na vlasy
P-AMINOPHENOL SULFATE			63084-98-0	263-847-7	sulfát bis[(4-hydroxyfenyl)amónia] (CI 76550)		Farba na vlasy
PANAX GINSENG EXTRACT			84650-12-4	283-493-7	Panax Ginseng Extract je výťažok z koreňov všehoja ázijského, Panax ginseng, Araliaceae		Tonizujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/zvláčňujúca látka/látka na ochranu pokožky
PANCREATIN	pancreatin		8049-47-6	232-468-9	pankreatín		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
PANICUM MILLACEUM EXTRACT			90082-36-3	290-125-9	Panicum Miliaceum Extract je výťažok zo semien prosa siateho, Panicum miliaceum, Gramineae		Vyhladzujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
P-ANISIC ACID			100-09-4	202-818-5	kyselina 4-metoxybenzoová		Látka na prekrytie vône a chuti
PANTETHINE			16816-67-4	240-842-8	[R-(R*,R*)]-N,N'-[ditiobis[etylénimino(3-oxopropán-3,1-diy)]]bis[2,4-dihydroxy-3,3-dimetylbutyramid]		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
PANTHENOL	dexpanthenol	<i>dexpanthenolum</i>	81-13-0	201-327-3	(2R)-2,4-dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-dimetylbutánamid		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
PANTHENYL ETHYL ETHER			667-83-4	211-569-1	(+)-N-(3-etoxypropyl)-2,4-dihydroxy-3,3-dimetylbutyramid		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
PANTHENYL ETHYL ETHER ACETATE					2-hydroxy-4-acetyloxy-3,3-dimetyl-N-(3-etoxypropyl)butánamid		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
PANTHENYL HYDROXY-PROPYL STEARDIMONIUM CHLORIDE					chlorid N,N-dimetyl-N-[2-hydroxy-3-[2,2-dimetyl-3-hydroxy-4-oxo-4-(3-hydroxypropyl)amino]butyl]-1-oktadekánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PANTHENYL TRIACETATE			94089-18-6	302-118-0	4-[(3-acetoxypropyl)amino]-2,2-dimetyl-4-oxobután-1,3-diyl-diáacetát		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
PANTOTHENIC ACID	pantothenic acid		79-83-4	201-229-0	kyselina D-pantoténová		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
PANTOTHENIC ACID POLYPEPTIDE							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
PAPAIN	papain		9001-73-4	232-627-2	papaín		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
PAPAVER ORIENTALE OIL					Papaver Orientale Oil je netuhnúci olej vylisovaný z makových semien, Papaver orientale, Papaveraceae		Zvláčňujúca látka/rozpúšťač
PAPAVER RHOEAS EXTRACT			84696-43-5	283-651-5	Papaver Rhoas Extract je výtazok z korunných plátkov maku vlčieho, Papaver rhoeas, Papaveraceae		Upokojujúca látka/zvláčňujúca látka
PARAFFIN			8002-74-2/ 64742-51-4	232-315-6/ 265-154-5	Parafíny a tuhé uhľovodíky. Komplexná zmes uhľovodíkov získaná z ropných frakcií kryštalizáciou z rozpúšťača (rozpúšťačové odolejovanie). Obsahuje najmä uhľovodíky s nerozvetveným reťazcom s počtom uhlíkov prevažne vyšším než 20. Hydrogenované ropné parafíny. Komplexná zmes uhľovodíkov získaná katalytickou hydrogenáciou tuhých ropných uhľovodíkov. Obsahuje najmä parafíny s nerozvetveným reťazcom s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od 20 do 50		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity
PARAFFINUM LIQUIDUM	mineral oil	<i>paraffinum liquidum/ paraffinum perliquidum</i>	8012-95-1	232-384-2	Parafínové oleje. Kvapalné ropné uhľovodíky		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/rozpúšťač/látka na ochranu pokožky
PARFUM					parfumy a aromatické prípravky a ich suroviny		Dezodoračná látka/látka na prekrytie vône a chuti
PARIETARIA OFFICINALIS EXTRACT			84012-32-8	281-676-6	Parietaria Officinalis Extract je výtazok z listov a výhonkov múrovníka lekárskeho, Parietaria officinalis, Urticaceae		Upokojujúca látka/zvláčňujúca látka
PASSIFLORA EDULIS EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	Passiflora Edulis Extract je výtazok z kvetov mučenky, jedlej, Passiflora edulis, Passifloraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PASSIFLORA EDULIS FRUIT EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	Passiflora Edulis Fruit Extract je výtazok z plodov mučenky jedlej, Passiflora edulis, Passifloraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PASSIFLORA EDULIS OIL					Passiflora Edulis Oil je netuhňúci olej vylisovaný zo semien plodov mučenky jedlej, <i>Passiflora edulis</i> , Passifloraceae		Zvláčňujúca látka
PASSIFLORA INCARNATA EXTRACT		<i>passiflorae incarnatae extractum</i>	72968-47-9	277-142-7	Passiflora Incarnata Extract je výtazok z kvetov mučenky opletavej, <i>Passiflora incarnata</i> , Passifloraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na ochranu pokožky
PASSIFLORA INCARNATA FRUIT EXTRACT			72968-47-9	277-142-7	Passiflora Incarnata Fruit Extract je výtazok z plodov mučenky opletavej, <i>Passiflora incarnata</i> , Passifloraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na ochranu pokožky
PASSIFLORA INCARNATA OIL			97676-26-1		Passiflora Incarnata Oil je olej vylisovaný zo semien mučenky opletavej, <i>Passiflora incarnata</i> , Passifloraceae. Obsahuje prevažne glyceridy mastných kyselín		Látka na ochranu pokožky
PASSIFLORA LAURIFOLIA EXTRACT			223747-97-5		Passiflora Laurifolia Extract je výtazok z kvetov <i>Passiflora laurifolia</i> , Passifloraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PASSIFLORA LAURIFOLIA FRUIT EXTRACT			223747-97-5		Passiflora Laurifolia Fruit Extract je výtazok z plodov mučenky, <i>Passiflora laurifolia</i> , Passifloraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PASSIFLORA QUADRANGULARIS EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Extract je výtazok z kvetov mučenky štvorhrannej, <i>Passiflora quadrangularis</i> , Passifloraceae		Upokojujúca látka/osviežujúca látka/látka na ochranu pokožky
PASSIFLORA QUADRANGULARIS FRUIT EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Fruit Extract je výtazok z plodov mučenky štvorhrannej, <i>Passiflora quadrangularis</i> , Passifloraceae		Upokojujúca látka/látka na ochranu pokožky
PASSIFLORA QUADRANGULARIS HULL EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Hull Extract je výtazok zo strukov mučenky štvorhrannej, <i>Passiflora quadrangularis</i> , Passifloraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PAULLINIA CUPANA EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Paullinia Cupana Extract je výtazok zo semien guarany, <i>Paullinia cupana</i> , Sapindaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/tonizujúca látka
PAULLINIA CUPANA FRUIT EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Paullinia Cupana Fruit Extract je výtazok z plodov guarany, <i>Paullinia cupana</i> , Sapindaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PCA	pidolic acid		98-79-3	202-700-3	kyselina pidolová		Humektant/zvlhčujúca látka
PCA DIMETHICONE			179005-03-9		kopolymér 3-(4-karboxy-2-oxo-1-pyrolidinyl)propylmetylsiloxánu s dimetylsiloxánom s koncovými trimetylsilylovými skupinami		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
PCA ETHYL COCOYL ARGINATE			95370-65-3	305-928-2	zlúčenina 5-oxo-DL-prolínu s etylestermi N2-(acyl)-l-arginínu (acyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/zvlhčujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PCA GLYCERYL OLEATE			84608-82-2	283-393-3	2-hydroxy-3-(oleoyloxy)propyl-5-oxo-L-prolinát		Zvláčňujúca látka
p-CHLORO-m-CRESOL	chlorocresol	<i>chlorocresolum</i>	59-50-7	200-431-6	chlórkrezol	VI/1,24	Konzervačná látka
p-CHLOROPHENOL	parachlorophenol		106-48-9	203-402-6	4-chlórfehol		Antimikrobiálna látka
p-CRESOL			106-44-5	203-398-6	4-metylfehol		Antimikrobiálna látka
p-CYMENE			99-87-6	202-796-7	p-cymén		Látka na prekrytie vône a chuti
PEA PALMITATE					produkty reakcie mastných kyselín hrachu s palmitoylchloridom		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PEANUT ACID			91051-35-3	293-087-1	mastné kyseliny arašidového oleja		Čistiaca látka
PEANUT GLYCERIDES			91744-77-3	294-643-6	mono-, di- a triglyceridy mastných kyselín arašidového oleja		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
PEANUT OIL PEG-6 ESTERS			68440-49-3		etoxylovaný arašidový olej		Zvláčňujúca látka
PEANUTAMIDE MEA			93572-05-5	297-433-2	zlúčeniny mastných kyselín arašidového oleja s etanolamínom		Emulgátor/stabilizátor emulzie/povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
PEANUTAMIDE MIPA					N-(2-hydroxypropyl)amidy mastných kyselín arašidového oleja		Emulgátor/stabilizátor emulzie/povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
PECTIN	pectin		9000-69-5	232-553-0	pektín		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
PEG-2 CASTOR OIL			61791-12-6		etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-2 COCAMINE			61791-14-8		etoxylované alkylamíny (alkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Emulgátor
PEG-2 COCO-BENZONIUM CHLORIDE							Antistatická látka/povrchovoaktívna látka
PEG-2 COCOMONIUM CHLORIDE			70750-47-9	274-846-6	kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy alkylbis(hydroxyetyl)metylamónia (alkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-2 DIETHYLHEXANOATE			72269-52-4	276-553-9	oxydietylénbis(2-etylhexanoát)		Emulgátor
PEG-2 DIISONONANOATE							Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-2 DILAURATE			2595081		α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-2 DIMEADOWFOA-MAMIDOETHYLMONIUM METHOSULFATE			226995-92-2		metylsulfáty N,N'-diacylderivátov etoxylovaných α -[2-[bis(2-aminoetyl)metylamónio]etyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) (soli) (2 mol EO priemerný molový pomer) (acyly odvodené od mastných kyselín oleja zo semien Limnanthes alba)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
PEG-2 DISTEARATE			109-30-8	203-663-6	oxydiétán-1,2-diyl distearát		Emulgátor
PEG-2 HYDROGENATED CASTOR OIL							Emulgátor
PEG-2 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		etoxylované alkylamíny (alkyly odvodené od mastných kyselín loja)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-2 LACTAMIDE							Humektant
PEG-2 LAURAMINE			31017-83-1		etoxylované α , α' -[[dodecylimino]di-2,1-etándiyl]bis[ω -hydroxy poly(oxy-1,2-etándiyl)] (2 mol EO priemerný molový pomer)		Antistatická látka/látka na zlepšenie tvorby peny
PEG-2 LAURATE			141-20-8	205-468-1	2-(2-hydroxyetoxy)etyl-laurát		Emulgátor
PEG-2 LAURATE SE							Emulgátor
PEG-2M			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
PEG-2 MILK SOLIDS							Antistatická látka/zvláčňujúca látka
PEG-2 OLEAMIDE			20429-33-8	243-818-5	(Z)-N-[2-(2-hydroxyetoxy)etyl]-9-oktadecénamid		Emulgátor
PEG-2 OLEAMINE			25307-17-9	246-807-3	2,2'-(oktadec-9-enylimino)bis(etanol)		Emulgátor
PEG-2 OLEAMMONIUM CHLORIDE			18448-65-2	242-332-0	(Z)-bis(hydroxyetyl)(metyl)(oktadec-9-én-1-yl)amónium-chlorid		Antistatická látka/emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-2 OLEATE			106-12-7	203-364-0	[2-(2-hydroxyetoxy)etyl]-oleát		Emulgátor
PEG-2 OLEATE SE							Emulgátor
PEG-2 RICINOLEATE			5401-17-2	226-448-9	2-(2-hydroxyetoxy)etyl-(R)-12-hydroxy-oleát		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-2 SORBITAN ISO- STEARATE							Povrchovoaktívna látka/emulgátor
PEG-2 SOYAMINE			61791-24-0		etoxylované alkylamíny mastných kyselín sójového oleja		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-2 STEARAMIDE CAR- BOXYLIC ACID							Povrchovoaktívna látka
PEG-2 STEARAMINE			10213-78-2	233-520-3	2,2'-(oktadecylimino)bis(etanol)		Antistatická látka/emulgátor
PEG-2 STEARATE			106-11-6	203-363-5	2-(2-hydroxyetoxy)etyl-stearát		Emulgátor/kaliaca látka
PEG-2 STEARATE SE							Emulgátor
PEG-2 STEARONIUM CHLORIDE			60687-87-8				Antistatická látka/emulgátor
PEG-3 CASTOR OIL			61791-12-6		etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-3 COCAMIDE			61791-08-0		etoxylované produkty reakcie mastných kyselín kokosového oleja s etanolamínom		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-3 COCAMINE			61791-14-8		etoxylované alkylamíny (alkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Emulgátor
PEG-3 DIOLEOYLAMIDO- ETHYLONIUM METHO- SULFATE			224948-78-1		etoxylovaný metylsulfát α -[2-[N-metyl-N,N-bis[2-[[[(9Z)-1-oxo-9-oktadecenyl]amino]etyl]amónio]etyl]- ω -hydroxypoly (oxy-1,2-etándiyl, (sol) (3 mol EO priemerný molový pomer)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
PEG-3 DIPALMITATE			32628-06-1		α -(1-oxohexadecyl)- ω -[(1-oxohexadecyl)oxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-3 2,2'-DI-P-PHENYLE- NEDIAMINE							Farba na vlasy
PEG-3 DIROSINATE			242812-90-4		etoxylované diestery živičných a kalafúnových kyselín s polyetylénglykolom (3 mol EO priemerný molový pomer)		Látka na zlepšenie kondície pokožky/regulátor viskozity
PEG-3 DISTEARATE			2595268		α -(1-oxooktadecyl)- ω -[(1-oxooktadecyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-3 LANOLATE			68459-50-7		etoxylované mastné kyseliny lanolínu		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-3 LAURAMIDE			26635-75-6		α -[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-3 LAURAMINE OXIDE					etoxylovaný α -hydro- ω -[(dodecyloxiidoimino)di]poly(oxy-1,2-etándiyl)] (3 mol EO priemerný molový pomer)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka
PEG-3 OLEAMIDE							Povrchovoaktívna látka/emulgátor
PEG-3 OLEATE			10233-14-4	233-561-7	2-[2-(2-hydroxyetoxy)etoxy]etyl-oleát		Emulgátor
PEG-3 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		deriváty (Z)-sorbitanu s mono-9-oktadecenoátpoly(oxy-1,2-etándiylom)		Emulgátor
PEG-3 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		deriváty etoxylovaného sorbitanmono-oktadecanoátu		Emulgátor
PEG-3 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Humektant
PEG-3 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		etoxylované di-N-alkyltrimetylénamíny (alkyly odvodené od masných kyselín loja)		Emulgátor
PEG-3 TALLOW PROPYLENEDIMONIUM DIMETHOSULFATE			93572-63-5	297-495-0	kvartérne amóniové zlúčeniny, di(metylsulfáty) N,N,N'-tris (hydroxyetyl)-N,N'-dimetyl-N'-alkyltrimetylénamónia (alkyly odvodené od masných kyselín loja) (soli)		Antistatická látka
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-trioxaundekán - 1,11-diol		Humektant/rozpúšťadlo
PEG-4 CASTOR OIL			61791-12-6		etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-4 DIHEPTANOATE			70729-68-9	274-829-3	oxybis(etán - 2,1-diyloxyetán - 2,1-diyl)bis(heptanoát)		Emulgátor
PEG-4 DILAURATE			2595081		α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-4 DIOLEATE			2595236		α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω -(Z,Z)-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-4 DISTEARATE			2595268		α -(1-oxooktadecyl)- ω -[[1-oxooktadecyl]oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-4 ETHYLHEXANOATE							Emulgátor
PEG-4 ISOSTEARATE			56002-14-3		α -(1-oxoizooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-4 LANOLATE			68459-50-7		etoxylované mastné kyseliny lanolínu		Emulgátor
PEG-4 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-4 OLEAMIDE			26027-37-2		α -[2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)amino]etyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-4 OLEATE			10108-25-5	233-293-0	2-[2-[2-(2-hydroxyetoxy)etoxy]etoxy]etyloléat		Emulgátor
PEG-4 OLIVATE			226708-41-4		etoxylované mastné kyseliny olivového oleja (4 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE			86360-24-9		éter (2:1) oxybis[propándiol]dioktadekanoátu s α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylom) (4 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 STEARATE							Emulgátor
PEG-4 PROLINE LINOLEATE							Zvláčňujúca látka
PEG-4 PROLINE LINOLENATE							Zvláčňujúca látka
PEG-4 RAPESEEDAMIDE			85536-23-8		etoxylované N-(hydroxyetyl)amíny repkového oleja		Regulátor viskozity
PEG-4 STEARAMIDE							Povrchovoaktívna látka
PEG-4 STEARATE			106-07-0	203-358-8	2-[2-[2-(2-hydroxyetoxy)etoxy]etoxy]etylstearát		Emulgátor
PEG-4 TALLATE			61791-00-2		etoxylované mastné kyseliny talového oleja		Emulgátor
PEG-4-PPG-7 C13/C15 ALCOHOL							Povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-5 CASTOR OIL			61791-12-6		etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-5 COCAMIDE			61791-08-0		etoxylované produkty reakcie mastných kyselín kokosového oleja s etanolamínom		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-5 COCAMINE			61791-14-8		etoxylované alkylamíny (alkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Emulgátor
PEG-5 COCOATE			61791-29-5		etoxylované mastné kyseliny kokosového oleja		Emulgátor
PEG-5 COCOMONIUM METHOSULFATE			68989-03-7				Antistatická látka
PEG-5 DEDM HYDANTOIN							Antimikrobiálna látka
PEG-5 DEDM HYDANTOIN OLEATE							Antimikrobiálna látka
PEG-5 DITRIDECYLMO- NIUM CHLORIDE							Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka
PEG-5 ETHYLHEXANOATE							Emulgátor
PEG-5 GLYCERYL SES- QUIOLEATE			57107-97-8				Emulgátor
PEG-5 GLYCERYL STEA- RATE			51158-08-8		éter α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) s propán-1,2,3-triolmonooktadekanoátom (2:1)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-5 GLYCERYL TRIISO- STEARATE							Zvláčňujúca látka/emulgátor
PEG-5 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		hydrogenovaný etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-5 HYDROGENATED CORN GLYCERIDES							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-5 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		hydrogenovaný etoxylovaný lanolín		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PEG-5 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		etoxylované alkylamíny (alkyly odvodené od mastných kyselín loja)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-5 ISODECYLOXYPROPYLAMINE					etoxylovaný α , α' -[[[3-(izodecyloxy)propyl]imino]di-2,1-etándiyl]bis[ω -hydroxy]poly(oxy-1,2-etándiyl) (5 mol EO priemerný molový pomer)		Antistatická látka
PEG-5 LANOLATE			68459-50-7		etoxylované mastné kyseliny lanolínu		Emulgátor
PEG-5 LANOLIN			61790-81-6		etoxylovaný lanolín		Emulgátor
PEG-5 LANOLINAMIDE							Emulgátor
PEG-5 LAURAMIDE			26635-75-6		α -[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-5M			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
PEG-5 OLEAMIDE			26027-37-2		α -[2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)amino]etyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-5 OLEAMIDE DIOLEATE							Emulgátor
PEG-5 OLEAMINE							Emulgátor
PEG-5 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Zvláčňujúca látka
PEG-5 SORBITAN ISO-STEARATE			66794-58-9				Emulgátor
PEG-5 SOYA STEROL							Emulgátor
PEG-5 SOYAMINE			61791-24-0		etoxylované alkylamíny mastných kyselín sójového oleja		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-5 STEARAMINE							Antistatická látka/emulgátor
PEG-5 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-5 STEARYL AMMONIUM CHLORIDE							Antistatická látka/povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-6 COCAMIDE			61791-08-0		etoxylované produkty reakcie masných kyselín kokosového oleja s etanolamínom		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-6 DILAURATE			2595081		α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-6 DIOLEATE			2595236		α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω -(Z,Z)-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-6 DISTEARATE			2595268		α -(1-oxooktadecyl)- ω -[(1-oxooktadecyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-6 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		α -[2-(dodecyltio)etyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-6 ISOPALMITATE							Emulgátor
PEG-6 ISOSTEARATE			56002-14-3		α -(1-oxoizooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-6 LANOLATE					etoxylované masné kyseliny lanolínu		Emulgátor
PEG-6 LAURAMIDE			26635-75-6		α -[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-6 LAURATE			9004-81-3/ 2370-64-1		α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-6 LAURATE/TARTARATE							Emulgátor
PEG-6 METHYL ETHER	polyethylene glycol monomethyl ether		9004-74-4		α -metyl- ω hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Rozpúšťadlo
PEG-6 OLEAMIDE			26027-37-2		α -[2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)amino]etyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-6 OLEATE			9004-96-0/ 60344-26-5		(Z)- α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-6 PALMITATE			9004-94-8		α -(1-oxohexadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-6 SORBITAN BEES-WAX					estery etoxylovaného 1,4-anhydro-D-glucitolu s kyselinami včelieho vosku (6 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-6 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		deriváty (Z)-sorbitanu s mono-9-oktadecenoátpoly(oxy-1,2-etándiylom)		Emulgátor
PEG-6 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		deriváty etoxylovaného sorbitanmono-oktadecanoátu		Emulgátor
PEG-6 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-6 UNDECYLENATE							Protitupinová látka/povrchovoaktívna látka
PEG-7					etoxylovaný α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl) (7 mol EO priemerný molový pomer)		Humektant/rozpúšťač
PEG-7 BETANAPHTHOL							Regulátor viskozity
PEG-7 COCAMIDE			61791-08-0		etoxylované produkty reakcie masných kyselín kokosového oleja s etanolamínom		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-7 GLYCERYL COCOATE		<i>macrogoli 7 glyceroli cocoas</i>	68201-46-7/ 66105-29-1		etoxylované mono- a diglyceridy masných kyselín kokosového oleja		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		hydrogenovaný etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-7 LANOLATE			68459-50-7		etoxylované masné kyseliny lanolínu		Emulgátor
PEG-7M			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
PEG-7 OLEAMIDE			26027-37-2		α -[2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)amino]etyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-7 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-7 RICINOLEATE			9004-97-1		α -[r-(Z)]-(12-hydroxy-1-oxo-9-oktadecenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-7 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-7 TALLOW AMINE							Emulgátor
PEG-8			5117-19-1/ 25322-68-3	225-856-4	3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatrikozán - 1,23-diol		Humektant/rozpúšťadlo
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		etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-8 COCOATE			61791-29-5		etoxylované masťné kyseliny kokosového oleja		Emulgátor
PEG-8 DI/TRIRICINO- LEATE							Emulgátor
PEG-8 DICOCOATE							Emulgátor
PEG-8 DIISOSTEARATE							Emulgátor
PEG-8 DILAURATE			2595081		α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-8 DIOLEATE			2595236		α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω -(Z,Z)-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-8 DISTEARATE			2595268		α -(1-oxooktadecyl)- ω -[(1-oxooktadecyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-8 DITALLATE			61791-01-3		diestery masťných kyselín talového oleja s polyetylénglykolom		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-8 SORBITAN BEES-WAX							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-8 SOYAMINE			61791-24-0		etoxylované alkylamíny (alkyly odvodené od mastných kyselín sójového oleja)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-8 STEARATE	polyoxyl 8 stearate		9004-99-3/ 70802-40-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/humektant/povrchovoaktívna látka
PEG-8 TALLATE			61791-00-2		etoxylované mastné kyseliny talového oleja		Emulgátor
PEG-8 TALLOW AMIDE			68155-24-8		etoxylované hydrogenované amidy mastných kyselín loja		Emulgátor
PEG-8 UNDECYLENATE							Emulgátor
PEG-8/SMDI COPOLYMER			39444-87-6				Filmotvorná látka
PEG-9			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Humektant/rozpúšťadlo
PEG-9 CASTOR OIL			61791-12-6		etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-9 COCOATE							Emulgátor
PEG-9 COCOGLYCERIDES			67762-35-0 (generické)		etoxylované mono- a diglyceridy mastných kyselín kokosového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PEG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Emulgátor
PEG-9 DISTEARATE			2595268		α -(1-oxooktadecyl)- ω -[(1-oxooktadecyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-9 LAURATE			106-08-1	203-359-3	26-hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaohexakoz-1-yl-laurát		Emulgátor
PEG-9M			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
PEG-9 OLEAMIDE			26027-37-2		α -[2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)amino]etyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-9 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-9 RICINOLEATE			9004-97-1		α -[r-(Z)]-(12-hydroxy-1-oxo-9-oktadecenyl)- ω -hydroxypoly (oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka
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-oktaoxahexakoz-1-ylstea- rát		Emulgátor
PEG-10			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Humektant/rozpúšťadlo
PEG-10 CASTOR OIL			61791-12-6		etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-10 COCAMINE			61791-14-8		etoxylované alkylamíny (alkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-10 COCOATE							Emulgátor
PEG-10 COCO-BENZO- NIUM CHLORIDE							Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka
PEG-10 COCONUT OIL ESTERS							Antistatická látka/zvláčňujúca látka
PEG-10 DIOLEATE			2595236		α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω -(Z, Z)-[(1-oxo-9-oktadecenyl) oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-10 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		polymér propán-1,2,3-triylesteru kyseliny (Z)-9-oktadecé- novej s α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylom)		Emulgátor
PEG-10 GLYCERYL PIBSA TALLATE							Emulgátor
PEG-10 GLYCERYL STEA- RATE			51158-08-8		éter α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) s propán- 1,2,3- triolmonooktadekanoátom (2:1)		Emulgátor
PEG-10 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0 (generický)		hydrogenovaný etoxylovaný ricínový olej		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PEG-10 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		hydrogenovaný etoxylovaný lanolín		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PEG-10 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		etoxylované alkylamíny (alkyly odvodené od mastných kyselín loja)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-10 ISOLAURYL THIO- ETHER			13081-34-0		α -[2-(dodecyltio)etyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-10 ISOSTEARATE			56002-14-3		α -(1-oxoizooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-10 LANOLATE			68459-50-7		etoxylované masné kyseliny lanolínu		Emulgátor
PEG-10 LANOLIN			61790-81-6		etoxylovaný lanolín		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PEG-10 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-10 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-10 OLIVE GLYCERI- DES							Emulgátor
PEG-10 POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Zvláčňujúca látka
PEG-10 PROPYLENE GLY- COL			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom		Humektant
PEG-10 SORBITAN LAU- RATE			9005-64-5		poly(oxy-1,2-etándiylové) deriváty sorbitanmonododekano- átu		Emulgátor
PEG-10 SOYA STEROL							Emulgátor
PEG-10 SOYAMINE			61791-24-0		etoxylované alkylamíny (alkyly odvodené od masných kyselín sójového oleja)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-10 STEARAMINE							Antistatická látka/emulgátor
PEG-10 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-10 STEARYL BENZO- NIUM CHLORIDE							Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka
PEG-10 SUNFLOWER GLY- CERIDES			180254-52-8 (generic)/ 186511-05-7 (generic)		etoxylované glyceridy masných kyselín slnečnicového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-10 TALLATE			61791-00-2		etoxylované masné kyseliny talového oleja		Emulgátor
PEG-10 TALLOW AMINO- PROPYLAMINE			61790-85-0		etoxylované di-N-alkyltrimetylénamíny (alkyly odvodené od masných kyselín loja)		Emulgátor
PEG-11 AVOCADO GLY- CERIDES							Emulgátor
PEG-11 BABASSU GLYCE- RIDES							Emulgátor
PEG-11 CASTOR OIL			61791-12-6		etoxylovaný ricínový olej		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PEG-11 COCAMIDE			61791-08-0		etoxylované produkty reakcie masných kyselín kokosového oleja s etanolamínom		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-11 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		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-undekaoxapentatriakontán-1,35-diol		Humektant/rozpušťač
PEG-12 BEESWAX							Emulgátor
PEG-12 CARNAUBA			223705-69-6		etoxylovaný karnabový vosk (12 mol EO priemerný molový pomer)		Stabilizátor emulzie
PEG-12 DILAURATE			2595081		α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-12 DIOLEATE			2595236		α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω -(Z,Z)-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-12 DISTEARATE			2595268		α -(1-oxooktadecyl)- ω -[(1-oxooktadecyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-12 DITALLATE			61791-01-3		diestery polyetylénglykolu s masnými kyselinami talového oleja		Emulgátor
PEG-12 GLYCERYL DIO- LEATE			57107-97-8				Emulgátor
PEG-12 GLYCERYL LAU- RATE			59070-56-3		α , α' , α'' -propán-1,2,3-triyltris(ω -hydroxy)poly(oxy-1,2-etándiyl), monododekanoát		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-12 ISOSTEARATE			56002-14-3		α -(1-oxoizooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-12 LANOLATE					etoxylované mastné kyseliny lanolínu		Emulgátor
PEG-12 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-12 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-12 PALM KERNEL GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-12 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-12 TALLATE			61791-00-2		etoxylované mastné kyseliny talového oleja		Emulgátor
PEG-13 DIPHENYLOL PROPANE							Emulgátor
PEG-13 ETHYLHEXANO- ATE							Emulgátor
PEG-13 HYDROGENATED TALLOW AMIDE							Emulgátor
PEG-13 MINK GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-13 SUNFLOWER GLY- CERIDES			70377-91-2 (generické)/ 186511-05-7 (generické)		etoxylované glyceridy mastných kyselín slnečnicového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PEG-14			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Humektant/rozpúšťadlo
PEG-14 AVOCADO GLY- CERIDES							Emulgátor
PEG-14 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-14M			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
PEG-14 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-14 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-14 TALLATE							Emulgátor
PEG-15 BUTANEDIOL							Emulgátor
PEG-15 CASTOR OIL			61791-12-6		etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-15 COCAMINE			61791-14-8		etoxylované alkylamíny (alkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-15 COCAMINE OLEATE/PHOSPHATE							Emulgátor
PEG-15 COCOATE			61791-29-5		etoxylované mastné kyseliny kokosového oleja		Emulgátor
PEG-15 COCOMONIUM CHLORIDE							Antistatická látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka
PEG-15 COCOPOLYAMINE							Antistatická látka/emulgátor
PEG-15 DEDM HYDANTOIN							Antimikrobiálna látka
PEG-15 DEDM HYDANTOIN STEARATE							Antimikrobiálna látka
PEG-15 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		éter α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) s propán-1,2,3- triolmono(16-metylheptadekanoátom) (2:1)		Emulgátor
PEG-15 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		α,α,α' -propán-1,2,3-triyltris(ω -hydroxy)poly(oxy-1,2-etándiyl), monododekanoát		Emulgátor
PEG-15 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		polymér propán-1,2,3-triylesteru kyseliny (Z)-9-oktadecénovej α -hydro- ω hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylom)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-15 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		α,α',α'' -propán-1,2,3-triyltris(ω -hydroxy)poly(oxy-1,2-etándiyl), [r-(Z)]-12-hydroxy-9-oktadecenoát		Emulgátor
PEG-15 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		etoxylované alkylamíny (alkyly odvodené od masných kyselín loja)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-15 HYDROXYSTEARATE							Emulgátor
PEG-15 JOJOBA ACID							Emulgátor
PEG-15 JOJOBA ALCOHOL							Emulgátor
PEG-15 LANOLATE			68459-50-7		etoxylované masné kyseliny lanolínu		Emulgátor
PEG-15 OLEAMINE							Emulgátor
PEG-15 OLEAMMONIUM CHLORIDE							Antistatická látka/povrchovoaktívna látka
PEG-15 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-15 SOYAMINE			61791-24-0		etoxylované alkylamíny (alkyly odvodené od masných kyselín sójového oleja)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-15 STEARAMINE							Antistatická látka/emulgátor
PEG-15 STEARONIUM CHLORIDE							Antistatická látka/povrchovoaktívna látka
PEG-15 TALLATE					etoxylované masné kyseliny talového oleja		Emulgátor
PEG-15 TALLOW AMINE			61791-26-2 (generic)		etoxylované alkylamíny (alkyly odvodené od masných kyselín loja) (15 mol EO priemerný molový pomer)		Antistatická látka
PEG-15 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		etoxylované di-N-alkyltrimetylénamíny (alkyly odvodené od masných kyselín loja)		Emulgátor
PEG-15 TALLOW POLYAMINE			63601-33-2				Antistatická látka/emulgátor
PEG-16			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Humektant/rozpúšťadlo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-16 CASTOR OIL					etoxylovaný ricínový olej		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PEG-16 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		hydrogenovaný etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-16 OLEATE							Emulgátor
PEG-16 SOYA STEROL							Emulgátor
PEG-16 TALLATE			61791-00-2		etoxylované mastné kyseliny talového oleja		Emulgátor
PEG-18			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Humektant/rozpúšťadlo
PEG-18 CASTOR OIL DIOLEATE							Emulgátor
PEG-18 GLYCERYL OLEATE/COCOATE							Emulgátor
PEG-18 PALMITATE			9004-94-8		α -(1-oxohexadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-18 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-20	macrogol 1000		25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Humektant/rozpúšťadlo
PEG-20 ALMOND GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-20 BEESWAX							Emulgátor
PEG-20 CASTOR OIL			61791-12-6		etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-20 COCAMIDE			61791-08-0		etoxylované produkty reakcie mastných kyselín kokosového oleja s etanolamínom		Emulgátor
PEG-20 COCAMINE			61791-14-8		etoxylované alkylamíny (alkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-20 CORN GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-20 DILAURATE			2595081		α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-20 DIOLEATE			2595236		α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω -(Z, Z)-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-20 DISTEARATE			2595268		α -(1-oxooktadecyl)- ω -[(1-oxooktadecyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-20 EVENING PRIM-ROSE GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-20 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		éter α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) s propán-1,2,3- triolmono(16-metylheptadekanoátom) (2:1)		Povrchovoaktívna látka
PEG-20 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		α,α',α'' -propán-1,2,3-triyltris(ω -hydroxy)poly(oxy-1,2-etándiyl), monododekanoát		Emulgátor
PEG-20 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		polymér propán-1,2,3-triylesteru kyseliny (Z)-9-oktadecénovej α -hydro- ω hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylom)		Emulgátor
PEG-20 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		α,α',α'' -propán-1,2,3-triyltris(ω -hydroxy)poly(oxy-1,2-etándiyl), [r-(Z)]-12-hydroxy-9-oktadecenoát		Emulgátor
PEG-20 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		éter α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) s propán-1,2,3- triolmonooktadekanoátom (2:1)		Emulgátor
PEG-20 HEXADECENYL-SUCCINATE			178254-04-1		etoxylovaný monoester α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) s kyselinou 2-hexadecenylbutándiovou (20 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		hydrogenovaný etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					ester kyseliny izostearovej s hydrogenovaným etoxylovaným ricínovým olejom		Emulgátor/regulátor viskozity
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARATE					triester kyseliny izostearovej s hydrogenovaným etoxylovaným ricínovým olejom		Emulgátor/regulátor viskozity
PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		hydrogenovaný etoxylovaný lanolín		Zvláčňujúca látka/emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-20 HYDROGENATED PALM OIL GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-20 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		etoxylované alkylamíny (alkyly odvodené od masných kyselín loja)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-20 LANOLATE			68459-50-7		etoxylované masné kyseliny lanolínu		Emulgátor
PEG-20 LANOLIN			61790-81-6		etoxylovaný lanolín		Emulgátor
PEG-20 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-20M		<i>macrogolum 20000</i>	25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Spojivová látka/stabilizátor emul- zie/regulátor viskozity
PEG-20 MANNITAN LAU- RATE							Emulgátor
PEG-20 METHYL GLUCOSE DISTEARATE			119831-19-5		éter α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) s metyl-d- glukopyranozidbis(oktadekanoátom) (4:1)		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/SES- QUICAPRATE							Emulgátor
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUILAURATE							Emulgátor
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE			68389-70-8		éter α -hydro- ω hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) s metyl- β -d- glukopyranozidom (4:1), oktadekanoát (2:3)		Emulgátor
PEG-20 MYRISTATE							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-20 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-20 PALMITATE			9004-94-8		α -(1-oxohexadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-20 SORBITAN BEES- WAX					etoxylované estery 1,4-anhydro-D-glucitolu s kyselinami včelieho vosku (20 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-20 SORBITAN COCO- ATE							Emulgátor
PEG-20 SORBITAN ISO- STEARATE			66794-58-9				Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-20 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/humektant/povrchovo- aktívna látka
PEG-20 TALLATE			61791-00-2		etoxylované masné kyseliny talového oleja		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-20 TALLOW AMMO- NIUM ETHOSULFATE							Antistatická látka
PEG-20 TALLOWATE			68153-64-0		etoxylované masné kyseliny loja		Emulgátor
PEG-20-PPG-10 GLYCERYL STEARATE							Emulgátor
PEG-22/DODECYL GLY- COL COPOLYMER			78336-31-9		α -(12-hydroxydodecyl)- ω -(4,5; 22)-[(12-hydroxydodecyl oxy]- poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-23 GLYCERYL LAU- RATE			59070-56-3		α,α',α'' -propán-1,2,3-triyltris(ω -hydroxy)poly(oxy-1,2-etán- diyl), monododekanoát		Emulgátor
PEG-23M			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Spojivová látka/stabilizátor emul- zie/regulátor viskozity
PEG-23 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-23 STEARATE							Emulgátor
PEG-24 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		hydrogenovaný etoxylovaný lanolín		Emulgátor
PEG-24 LANOLIN			61790-81-6		etoxylovaný lanolín		Emulgátor
PEG-25 CASTOR OIL			61791-12-6		etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-30 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		etoxylované mono- a diglyceridy mastných kyselín kokosového oleja		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-30 GLYCERYL ISO- STEARATE			68958-58-7		éter α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) s propán-1,2,3- triolmono(16-metylheptadekanoátom) (2:1)		Povrchovoaktívna látka
PEG-30 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		α,α',α'' -propán-1,2,3-triyltris(ω -hydroxy)poly(oxy-1,2-etándiyl), monododekanoát		Emulgátor
PEG-30 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		polymér propán-1,2,3-triylesteru kyseliny (Z)-9-oktadecénovej α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylom)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-30 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		éter α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) s propán-1,2,3- triolmono(16-metylheptadekanoátom) (2:1)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-30 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		hydrogenovaný etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-30 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		hydrogenovaný etoxylovaný lanolín		Emulgátor
PEG-30 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		etoxylované alkylamíny (alkyly odvodené od mastných kyselín loja)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-30 LANOLIN			61790-81-6		etoxylovaný lanolín		Emulgátor
PEG-30 OLEAMINE							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-30 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulgátor
PEG-30 SORBITOL TETRAOLEATE LAURATE							Emulgátor
PEG-30 SOYA STEROL							Emulgátor
PEG-30 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-32	macrogol 1540		25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Humektant/rozpúšťadlo
PEG-32 DILAURATE			2595081		α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-32 DIOLEATE			2595236		α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω -(Z,Z)-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-32 DISTEARATE			2595268		α -(1-oxooktadecyl)- ω -[(1-oxooktadecyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-32 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka
PEG-32 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-32 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-33 CASTOR OIL			61791-12-6		etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-35 ALMOND GLYCE- RIDES							Emulgátor
PEG-35 CASTOR OIL			61791-12-6		etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-35 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		hydrogenovaný etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-35 LANOLIN			61790-81-6		etoxylovaný lanolín		Emulgátor
PEG-35 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-36 CASTOR OIL			61791-12-6		etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-36 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-36 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-40			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Humektant/rozpúšťadlo
PEG-40 CASTOR OIL			61791-12-6		etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-40 GLYCERYL COCO- ATE			68201-46-7		etoxylované mono- a diglyceridy mastných kyselín kokosového oleja		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		hydrogenovaný etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL PCA ISO-STEARATE							Emulgátor
PEG-40 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		etoxylované alkylamíny (alkyly odvodené od masných kyselín loja)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-40 JOJOBA ACID							Emulgátor
PEG-40 JOJOBA ALCOHOL							Emulgátor
PEG-40 LANOLIN			61790-81-6		etoxylovaný lanolín		Emulgátor
PEG-40 OLIVE GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-40 RICINOLEAMIDE							Emulgátor
PEG-40 SORBITAN DIISO-STEARATE							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-40 SORBITAN LANO-LATE			8036-77-9		estery sorbitanu s etoxylovanými masnými kyselinami lanolínu (40 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
PEG-40 SORBITAN LAU-RATE			9005-64-5		deriváty etoxylovaného sorbitanmonododekanoátu		Emulgátor
PEG-40 SORBITAN PERI-SOSTEARATE							Povrchovoaktívna látka/emulgátor
PEG-40 SORBITAN PERO-LEATE							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-40 SORBITAN STEA-RATE			9005-67-8		deriváty etoxylovaného sorbitanmonooktadekanoátu		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-40 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulgátor
PEG-40 SORBITOL HEXAOLEATE							Povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-40 SOYA STEROL							Emulgátor
PEG-40 STEARATE	macrogol ester 2000		9004-99-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-42 BABASSU GLYCE- RIDES							Emulgátor
PEG-44 CASTOR OIL							Emulgátor
PEG-44 SORBITAN LAU- RATE			9005-64-5		deriváty etoxylovaného sorbitanmonododekanoátu		Povrchovoaktívna látka
PEG-45 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		hydrogenovaný etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-45M			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Humektant
PEG-45 PALM KERNEL GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-45 SAFFLOWER GLY- CERIDES							Emulgátor
PEG-45 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-45 STEARATE PHOSPHATE							Povrchovoaktívna látka
PEG-45/DODECYL GLY- COL COPOLYMER			78336-31-9		α -(12-hydroxydodecyl)- ω -(11,45)-[(12-hydroxydodecyl)oxy]- poly(oxy-1,2-etándiyl)		Stabilizátor emulzie
PEG-50 CASTOR OIL			61791-12-6		etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		hydrogenovaný etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEA- RATE					ester kyseliny izostearovej s hydrogenovaným etoxylovaným ricínovým olejom		Emulgátor/regulátor viskozity
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL SUCCINATE					ester kyseliny škoricovej s hydrogenovaným etoxylovaným ricínovým olejom		Emulgátor/regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-50 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		etoxylované alkylamíny (alkyly odvodené od masných kyselín loja)		Emulgátor
PEG-50 LANOLIN			61790-81-6		etoxylovaný lanolín		Emulgátor
PEG-50 SHEA BUTTER							Emulgátor
PEG-50 SORBITOL HEXAOLEATE							Emulgátor
PEG-50 STEARAMINE							Antistatická látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka
PEG-50 STEARATE	polyoxyl 50 stearate		9004-99-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-50 TALLOW AMIDE			68155-24-8/ 8051-63-6		etoxylované hydrogenované amidy masných kyselín loja		Emulgátor
PEG-54 CASTOR OIL			61791-12-6		etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor
PEG-54 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		hydrogenovaný etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor
PEG-55 CASTOR OIL			61791-12-6		etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor
PEG-55 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		hydrogenovaný etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor
PEG-55 LANOLIN			61790-81-6		etoxylovaný lanolín		Emulgátor
PEG-55 PROPYLENE GLYCOL OLEATE			86481-08-5		α,α' -(1-metyl-1,2-etándiyl)bis[ω -(Z,Z)-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Regulátor viskozity
PEG-60			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Humektant
PEG-60 ALMOND GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-60 CASTOR OIL			61791-12-6		etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-60 CORN GLYCERIDES							Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-60 EVENING PRIM-ROSE GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-60 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		éter α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) s propán-1,2,3- triolmono(16-metylheptadekanoátom) (2:1)		Povrchovoaktívna látka
PEG-60 LANOLIN			61790-81-6		etoxylovaný lanolín		Emulgátor
PEG-60 SHEA BUTTER GLYCERIDES			226993-83-5		etoxylované glyceridy mastných kyselín bambuckého tuku (60 mol EO priemerný molový pomer)		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PEG-60 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		deriváty etoxylovaného sorbitanmonooktadekanoátu		Povrchovoaktívna látka
PEG-60 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulgátor
PEG-60 SORBITAN TETRASTEARATE							Emulgátor
PEG-60 SORBITOL TETRASTEARATE					etoxylovaný tetraester sorbitolu s kyselinou stearovou		Emulgátor
PEG-66 TRIHYDROXY-STEARIN							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-70 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		hydrogenovaný etoxylovaný lanolín		Emulgátor
PEG-70 MANGO GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-75	macrogol 4000		25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Spojivová látka/humektant/rozpúšadlo
PEG-75 CASTOR OIL			61791-12-6		etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-75 COCOA BUTTER GLYCERIDES							Emulgátor
PEG-75 DILAURATE			2595081		α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-75 DIOLEATE			2595236		α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω -(Z,Z)-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-75 DISTEARATE			2595268		α -(1-oxooktadecyl)- ω -[(1-oxooktadecyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-75 LANOLIN			61790-81-6/ 8039-09-6		etoxylovaný lanolín		Zvláčňujúca látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka
PEG-75 LANOLIN OIL			68648-38-4		etoxylované lanolínové oleje		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-75 LANOLIN WAX							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-75 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka
PEG-75 OLEATE			9004-96-0		α -(Z)-(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka
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		etoxylované estery sorbitanu s masnými kyselinami lanolínu (75 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
PEG-75 SORBITAN LAU-RATE			9005-64-5		deriváty etoxylovaného sorbitanmonododekanoátu		Povrchovoaktívna látka
PEG-75 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka
PEG-78 GLYCERYL COCO-ATE			68201-46-7		etoxylované mono- a diglyceridy masných kyselín kokosového oleja		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-80 GLYCERYL COCO-ATE			68201-46-7		etoxylované mono- a diglyceridy masných kyselín kokosového oleja		Emulgátor/povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-80 GLYCERYL TALLO- WATE			68553-11-7		etoxylované, hydrogenované mono- a diglyceridy masných kyselín loja		Emulgátor
PEG-80 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		hydrogenovaný etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-80 JOJOBA ACID							Povrchovoaktívna látka
PEG-80 JOJOBA ALCOHOL							Povrchovoaktívna látka
PEG-80 METHYL GLUCOSE LAURATE							Emulgátor
PEG-80 SORBITAN LAU- RATE			9005-64-5		deriváty etoxylovaného sorbitanmonododekanoátu		Povrchovoaktívna látka
PEG-80 SORBITAN PALMI- TATE			9005-66-7		deriváty etoxylovaného sorbitanmonohexadekanoátu		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-85 LANOLIN			61790-81-6		etoxylovaný lanolín		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-90			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Humektant/rozpúšťač
PEG-90M			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
PEG-90 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka
PEG-100/IPDI COPOLY- MER			39318-45-1		etoxylovaný kopolymér 3-izokyanátometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylizokyanátu s etylénoxidom (100 mol EO)		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
PEG-250 DISTEARATE					etoxylovaný α -(1-oxooktadecyl)- ω -(1-oxooktadecyloxy) poly(oxy-1,2-etándiyl) (250 mol EO priemerný molový pomer)		Čistiaca látka/povrchovoaktívna látka
PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		hydrogenovaný etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG/PPG-17/6 COPOLY- MER			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom		Rozpúšťač
PEG/PPG-18/4 COPOLY- MER			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom		Rozpúšťač

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG/PPG-23/50 COPOLYMER			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom		Rozpúšťadlo
PEG/PPG-35/9 COPOLYMER			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom		Zvláčňujúca látka
PEG/PPG-150/30 COPOLYMER			9003-11-6 (generic)		etoxylovaný propoxylovaný kopolymér metyloxiránu s oxiránom (150 mol EO, 30 mol PO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG/PPG-125/30 COPOLYMER			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom		Zvláčňujúca látka
PEG/PPG-296/57 COPOLYMER							Rozpúšťadlo
PEG/PPG-300/55 COPOLYMER			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom		Povrchovoaktívna látka
PEG-100			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Humektant
PEG-100 CASTOR OIL			61791-12-6		etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-100 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		hydrogenovaný etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-100 LANOLIN			61790-81-6		etoxylovaný lanolín		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-100 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka
PEG-105 BEHENYL PROPYLENEDIAMINE							Antistatická látka
PEG-115M			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
PEG-120 DISTEARATE			2595268		α -(1-oxooktadecyl)- ω -[(1-oxooktadecyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-120 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		éter α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) s propán-1,2,3-triolmonooktadekanoátom (2:1)		Povrchovoaktívna látka
PEG-120 JOJOBA ACID							Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-120 JOJOBA ALCOHOL							Emulgátor
PEG-120 METHYL GLUCOSE DIOLEATE			86893-19-8		poly(oxy-1,2-etándiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, éter s metyl d-glukopyranozid 2,6-bis[(Z)-9-oktadecenoát] (2:1)		Emulgátor
PEG-120 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Emulgátor
PEG-120 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka
PEG-135			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Humektant/rozpúšťač
PEG-140 GLYCERYL TRI-STEARATE							Emulgátor
PEG-150	macrogol 6000		25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxy- poly(oxy-1,2-etándiyl)		Spojivová látka/humektant/rozpúšťač
PEG-150 DILAURATE			2595081		α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-150 DIOLEATE			2595236		α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω -(Z,Z)-[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
PEG-150 DISTEARATE			2595268		α -(1-oxooktadecyl)- ω -[(1-oxooktadecyl)oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity
PEG-150 LANOLIN			61790-81-6		etoxylovaný lanolín		Emulgátor
PEG-150 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka
PEG-150 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka
PEG-150 PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE							Emulgátor
PEG-150 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooktadecyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEG-175 DISTEARATE			2595268		α -(1-oxooktadecyl)- ω -[[1-oxooktadecyl]oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ regulátor viskozity
PEG-180			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Humektant
PEG-200			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Humektant/rozpúšťadlo
PEG-200 CASTOR OIL			61791-12-6		etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-200 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		éter α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) s propán-1,2,3- triolmonooktadekanoátom (2:1)		Povrchovoaktívna látka
PEG-200 GLYCERYL TALLOWATE			68553-11-7		etoxylované hydrogenované mono- a diglyceridy mastných kyselín loja		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-200 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		hydrogenovaný etoxylovaný ricínový olej		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE							Zvláčňujúca látka
PEG-200 MONTANATE			68476-04-0				Emulgátor
PEG-200 TRIHYDROXY-STEARIN							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PEG-240			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Humektant
PEG-350			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Spojivová látka/rozpúšťadlo
PEG-CROSSPOLYMER							Filmotvorná látka
PEI-7			9002-98-6		homopolymér aziridínu		Regulátor viskozity
PEI-10			9002-98-6		homopolymér aziridínu		Regulátor viskozity
PEI-14M			9002-98-6		homopolymér aziridínu		Regulátor viskozity
PEI-15			9002-98-6		homopolymér aziridínu		Regulátor viskozity
PEI-35			9002-98-6		homopolymér aziridínu		Regulátor viskozity
PEI-45			9002-98-6		homopolymér aziridínu		Regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PEI-250			9002-98-6		homopolymér aziridínu		Regulátor viskozity
PEI-275			9002-98-6		homopolymér aziridínu		Regulátor viskozity
PEI-30			9002-98-6		homopolymér aziridínu		Regulátor viskozity
PEI-700			9002-98-6		homopolymér aziridínu		Regulátor viskozity
PEI-1000			9002-98-6		homopolymér aziridínu		Regulátor viskozity
PEI-1400			9002-98-6		homopolymér aziridínu		Regulátor viskozity
PEI-1500			9002-98-6		homopolymér aziridínu		Regulátor viskozity
PEI-1750			9002-98-6		homopolymér aziridínu		Regulátor viskozity
PEI-2500			9002-98-6		homopolymér aziridínu		Regulátor viskozity
PELARGONIC ACID			112-05-0	203-931-2	kyselina nonánová		Rozpúšťadlo
PELARGONIUM CAPITATUM EXTRACT			90082-45-4	290-133-2	Pelargonium Capitatatum Extract je výťažok z listov muškátu hlavatého, Pelargonium capitatatum, Geraniaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PELARGONIUM GRAVEOLENS OIL			90082-51-2	290-140-0	Pelargonium Graveolens Oil je éterický olej získaný z kvetov muškátu omamného, Pelargonium graveolens, Geraniaceae		Tonizujúca látka
PELARGONIUM PELTATUM EXTRACT					Pelargonium Peltatum Extract je výťažok z muškátu štítovitolistého, Pelargonium peltatum, Geraniaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PELLIS LIPIDA			91053-62-2	293-329-6	kožné lipidy		Zvláčňujúca látka
PELVETIA CANALICULATA EXTRACT			223751-75-5		Pelvetia Canaliculata Extract je výťažok z rias, Pelvetia canaliculata, Fucaceae		Látka na ochranu pokožky
PENTADECALACTONE			106-02-5	203-354-6	pentadekán-15-olid		Látka na prekrytie vône a chuti
PENTADECYL ALCOHOL			629-76-5	211-107-9	pentadekán-1-ol		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie
PENADESMA BUTYRACEA BUTTER					Pentadesma Butyracea Butter je olejovitý mastný extrakt z orechov Pentadesma butyracea, Guttiferae		Zvláčňujúca látka
PENTADOXYNOL-200			40160-92-7/ 39346-74-2				Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PENTAERYTHRITYL DIOLEATE			25151-96-6	246-665-2	2,2-bis(hydroxymetyl)propán)-1,3-dioldioleát		Zvláčňujúca látka
PENTAERYTHRITYL DISTEARATE			13081-97-5	235-991-0	2,2-bis(hydroxymetyl)propán - 1,3-dioldistearát		Emulgátor
PENTAERYTHRITYL HYDROGENATED ROSINATE			64365-17-9	264-848-5	estery hydrogenovaných živičných a kalafúnových kyselín s pentaerytritólom		Filmotvorná látka
PENTAERYTHRITYL ISO-STEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE/ADIPATE					zmesové estery pentaerytritolu s kyselinami izooktadekánovou, oktánovou, dekánovou a hexándiovou		Zvláčňujúca látka
PENTAERYTHRITYL ROSINATE			8050-26-8	232-479-9	estery pentaerytritolu so živičnými a kalafúnovými kyselinami		Filmotvorná látka
PENTAERYTHRITYL STEARATE			8045-34-9	232-457-9	estery kyseliny oktadekánovej s 2,2-bis(hydroxymetyl)propán)-1,3-diolom		Zvláčňujúca látka
PENTAERYTHRITYL STEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE ADIPATE					zmesové estery pentaerytritolu s kyselinami oktadekánovou, oktánovou, dekánovou a hexándiovou		Zvláčňujúca látka
PENTAERYTHRITYL STEARATE/ISOSTEARATE/ADIPATE/HYDROXYSTEARATE			222400-48-8		zmesové estery 2,2-bis(hydroxymetyl)-1,3-propándiolu s kyselinami oktadekánovou, izooktadekánovou, hexándiovou a 12-hydroxyoktadekánovou		Látka na zlepšenie kondície pokožky/regulátor viskozity
PENTAERYTHRITYL TETRAABIETATE			127-23-1	204-830-6	2,2-bis[[[1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-1,4a-dimetyl-7-(1-metyletyl)-1-fenantrenyl]karbonyl]oxy]metyl]-1,3-propándiylester s kyselinou 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-1,4a-dimetyl-7-(1-metyletyl)-1-fenantrenkarboxylovou		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity
PENTAERYTHRITYL TETRAACETATE					2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diyltetraacetát		Zvláčňujúca látka
PENTAERYTHRITYL TETRABEHENATE			61682-73-3	262-895-6	2,2-bis[[1-(1-oxodokozyloxy)metyl]propán-1,3-diyl]didokoza-noát		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity
PENTAERYTHRITYL TETRABENZOATE					2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diyltetrabenzoát		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PENTAERYTHRITYL TETRACAPRYLATE/ CAPRATE			68441-68-9	270-472-2	zmesové estery pentaerytritolu s kyselinami dekanovou a oktánovou		Zvláčňujúca látka
PENTAERYTHRITYL TETRACOCOATE			91031-85-5	292-990-8	2,2-dimetyl-1,3-propándiylestery mastných kyselín kokoso- vého oleja		Zvláčňujúca látka
PENTAERYTHRITYL TETRAETHYLHEXANOATE			7299-99-2	230-743-8	2,2-bis[[[(2-etyl-1-oxohexyl)oxy]metyl]propán-1,3-diy]bis(2- etylhexanoát)		Zvláčňujúca látka/regulátor visko- zity
PENTAERYTHRITYL TETRAISONONANOATE			93803-89-5	298-364-0	2,2-bis[[[(1-oxoizononyl)oxy]metyl]-1,3-propándiyl]bis(izo- nonanoát)		Zvláčňujúca látka
PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE			62125-22-8	263-423-1	2,2-bis[[[(1-oxoizooktadecyl)oxy]metyl]-1,3-propándiyl]bis (izooktadekanoát)		Zvláčňujúca látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka
PENTAERYTHRITYL TETRALAURATE			13057-50-6	235-946-5	pentaerytritoltetralaurát		Zvláčňujúca látka
PENTAERYTHRITYL TETRAMYRISTATE			18641-59-3		2,2-bis[(1-oxotetradecyloxy)metyl]-1,3-propándiyltetrakis (dekanát)		Zvláčňujúca látka
PENTAERYTHRITYL TETRAOLEATE			19321-40-5	242-960-5	pentaerytritoltetraoleát		Zvláčňujúca látka/regulátor visko- zity
PENTAERYTHRITYL TETRAPELARGONATE			14450-05-6	238-430-8	2,2-bis[[[(1-oxononyl)oxy]metyl]propán-1,3-diy]bis(nonan- 1-oát)		Zvláčňujúca látka
PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE			115-83-3	204-110-1	pentaerytritoltetrastearát		Zvláčňujúca látka/regulátor visko- zity
PENTAERYTHRITYL TRIO- LEATE			39874-62-9	254-664-3	2-(hydroxymetyl)-2-[(oleoyloxy)metyl]-1,3-propándiylidio- leát		Zvláčňujúca látka
PENTAHYDROSQUALENE			68629-07-2	271-913-1	2,6,10,15,19,23-hexametyltetrakozén		Zvláčňujúca látka
PENTANE			109-66-0	203-692-4	pentán		Hnacia látka/rozpušťaadlo
PENTAPOTASSIUM TRIP- HOSPHATE			13845-36-8	237-574-9	trifosforečnan pentadraselný		Pufračná látka/chelatačná látka
PENTASODIUM AMINO- TRIMETHYLENE PHOSP- HONATE			2235-43-0	218-791-8	hydrogen-C,C',C"-nitrilotris(metylfosfonát) pentasodný		Chelatačná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PENTASODIUM ETHYLENEDIAMINE TETRAMETHYLENE PHOSPHONATE					Trihydrogenetyléndinitrilotetrakis(metylfosfonát) penta-sodný		Chelatačná látka/regulátor viskozity
PENTASODIUM PENTETATE			140-01-2	205-391-3	(karboxylátometyl)iminobis(etylénnitrilo)tetraacetát penta-sodný		Chelatačná látka
PENTASODIUM TRIPHOSPHATE			7758-29-4	231-838-7	trifosforečnan pentasodný		Pufračná látka/chelatačná látka
PENTETIC ACID	pentetic acid		67-43-6	200-652-8	kyselina N-karboxymetyliminobis(etylénnitrilo)tetraoctová		Chelatačná látka
PEPSIN			9001-75-6	232-629-3	pepsín A		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
PERFLUORODECALIN			306-94-5	206-192-4	oktadekafluórdekahydrónaftalén		Látka na zlepšenie rozčesávania vlasov
PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE			335-27-3	206-386-9	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6-dekafluór-4,6-bis(trifluórmetyl)cyklohexán		Rozpúšťadlo
PERFLUOROMETHYLCYCLOPENTANE			1805-22-7	217-298-5	nonafluór(trifluórmetyl)cyklopentán		Látka na zlepšenie kondície pokožky/rozpúšťadlo
PERFLUOROPERHYDROBENZYL TETRALIN			116265-66-8		2-[difluór(undekafluórcyklohexyl)metyl]-1,1,2,3,3,4,4,4a,5,5,6,6,7,7,8,8,8a-heptadekafluórdekahydronaftalén		Látka na zlepšenie kondície pokožky/rozpúšťadlo
PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE			306-91-2		tetrakozafluórtetradekahydrofenantrén		Látka na zlepšenie kondície pokožky/rozpúšťadlo
PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPETH PHOSPHATE			162567-74-0		hexafluórpropén oxidovaný, redukované oligoméry, redukované produkty reakcie s metanolom, produkty reakcie s etylénoxidom a trichlorid-oxidom fosforečným, hydrolyzované		Stabilizátor
PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPYL ETHER							Zvláčňujúca látka
PERFLUOROTETRALIN			161625		1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,7,8-dodekafluór-1,2,3,4-tetrahydronaftalén		Látka na zlepšenie rozčesávania vlasov
PERILLA OCYMOIDES EXTRACT			90082-61-4	290-151-0	Perilla Ocymoids Extract je výtazok z listov perily, Perilla frutescens, Labiatae		Tonizujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PERSEA GRATISSIMA CERA			227200-57-9		Persea Gratissima Cera je polotuhá frakcia avokádového oleja, (Persea gratissima, Lauraceae)		Zvláčňujúca látka/stabilizátor
PERSEA GRATISSIMA EXTRACT			84695-98-7		Persea Gratissima Extract je výťažok z avokádových plodov, Persea gratissima, Lauraceae		Vyhľadzujúca látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka/upokojujúca látka
PERSEA GRATISSIMA LEAF EXTRACT			84695-98-7		Persea Gratissima Leaf Extract je výťažok z listov avokáda, Persea gratissima, Lauraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PERSEA GRATISSIMA OIL			8024-32-6	232-428-0	Persea Gratissima Oil je netuhúci olej získaný lisovaním dehydratovanej nakrájanej dužiny plodu avokáda, Persea gratissima, Lauraceae. Obsahuje prevažne glyceridy mastných kyselín linoleovej, oleovej a palmitovej		Zvláčňujúca látka
PERSEA GRATISSIMA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-40-0	294-825-5	Persea Gratissima Oil Unsaponifiables je frakcia avokádového oleja Persea gratissima (Persea gratissima, Lauraceae) , ktorá sa v procese zmydelnenia netransformuje na mydlo		Zvláčňujúca látka
PERSEA GRATISSIMA POWDER					Persea Gratissima Powder je vysušený rastlinný materiál získaný z plodov avokáda, Persea gratissima, Lauraceae		Abrázívna látka
PETASITES HYBRIDUS EXTRACT			90082-63-6	290-153-1	Petasites Hybridus Extract je výťažok z pakoreňov Petasites hybridus, Compositae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PETROLATUM	petrolatum		8009-03-8	232-373-2	Petrolatum, ak je známy celý postup jeho rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobené, nie je karcinogénna. Komplexná polotuhá zmes uhľovodíkov získaná odparafinovaním parafinických zvyškových olejov. Obsahuje najmä nasýtené kryštalické a kvapalné uhľovodíky s počtom uhlíkov prevažne vyšším než 25		Antistatická látka/zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PETROLEUM DISTILLATES			68476-85-7	270-704-2	Ropné destiláty, s obsahom menej ako 0,1 % hm. butadiénu. Komplexná zmes uhľovodíkov. Obsahuje najmä alifatické, alicyklické a aromatické uhľovodíky. Môže obsahovať aj malé množstvá dusíkatých, kyslíkatých a sírnych zlúčenín. Táto kategória zahŕňa ľahké, stredné a ťažké druhy ropy a takisto oleje extrahované z bituminóznych pieskov. Do tejto kategórie nepatria uhľovodíkové materiály vyžadujúce väčšie chemické premeny za účelom ich získavania alebo úpravy na suroviny pre ropnú rafinériu, ako je surová bridličná ropa, zušľachtená bridličná ropa a palivá na báze skvapalneného uhlia. Skvapalnené ropné plyny. Komplexná zmes uhľovodíkov pripravená destiláciou ropy. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhlíkov najmä v rozmedzí od 3 do 7 a s bodom varu približne v rozmedzí od 40 °C do 80 °C (-40 °F do 176 °F)		Protipenivá látka/rozpúšťadlo
PEUCEDANUM GRAVEOLENS EXTRACT		<i>anethum graveolens</i>	90028-03-8	289-790-8	Peucedanum Graveolens Extract je výťažok z kôpru voňavého, Peucedanum graveolens, Umbelliferae (syn. Anethum graveolens)		Tonizujúca látka
PFAFFIA PANICULATA EXTRACT					Pfaffia Paniculata Extract je výťažok z koreňov Pfaffia paniculata, Amaranthaceae		Upokojujúca látka
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE COCODIMONIUM CHLORIDE							Antistatická látka
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE LAURYLDIMONIUM CHLORIDE							Antistatická látka
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE STEARYLDIMONIUM CHLORIDE							Antistatická látka
PHASEOLUS ANGULARIS POWDER			246536-72-1		Phaseolus Angularis Powder je prášok získaný z fazuľových semien, Phaseolus angularis, Leguminosae		Absorbent
PHASEOLUS ANGULARIS STARCH					Phaseolus Angularis Starch je škrob získaný z fazule, Phaseolus angularis, Leguminosae		Regulátor viskozity
PHASEOLUS LUNATUS EXTRACT					Phaseolus Lunatus Extract je výťažok z nezrelých zelených fazúľ, Phaseolus lunatus, Leguminosae		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PHASEOLUS VULGARIS EXTRACT			85085-22-9	285-354-6	Phaseolus Vulgaris Extract je výťažok zo semien fazule obyčajnej, Phaseolus vulgaris, Leguminosae		Absorbent/regulátor viskozity
PHELLODENDRON AMURENSE EXTRACT					Phellodendron Amurense Extract je výťažok z kóry korkovníka amurského rozomletej na prášok, Phellodendron amurense, Rutaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PHENACETIN	phenacetin	<i>phenacetinum</i>	62-44-2	200-533-0	N-(4-etoxyfenyl)acetamid		Stabilizátor
PHENETHYL ACETATE			103-45-7	203-113-5	fenetylacetát		Dezodoračná látka
PHENETHYL ALCOHOL	phenylethyl alcohol		60-12-8	200-456-2	2-fenyletanol		Dezodoračná látka
PHENETHYL DIMETHICONE			67762-82-7		polymér 2-fenyletylmetylsiloxánu s dimetylsiloxánom, s koncovými trimetylsilylovými skupinami		Zvláčňujúca látka
PHENETHYL DISILOXANE					1,1,2,2,2-pentametyl-1-(2-fenyletyl)disiloxán		Protipenivá látka
PHENOXYETHANOL		<i>phenoxyethanolum</i>	122-99-6	204-589-7	2-fenoxyetanol	VI/1,29	Konzervačná látka
PHENOXYETHYLPARABEN			55468-88-7	259-654-2	2-fenoxyetyl-p-hydroxybenzoát	VI/1,12	Antimikrobiálna látka/konzervačná látka
PHENOXYISOPROPANOL			770-35-4	212-222-7	1-fenoxypropán-2-ol	III/1,54 – VI/1,43	Konzervačná látka/rozpušťač
PHENYL BENZOATE			93-99-2	202-293-2	fenylbenzoát	VI/1,1	Konzervačná látka
PHENYL DIMETHICONE			56-33-7	200-265-4	1,1,3,3-tetrametyl-1,3-difenyldisiloxán		Zvláčňujúca látka
PHENYL MERCURIC ACETATE	phenylmercuric acetate		62-38-4	200-532-5	fenylhydrargýriumacetát	VI/1,17	Konzervačná látka
PHENYL MERCURIC BENZOATE			94-43-9	202-331-8	fenylhydrargýriumbenzoát	VI/1,17	Konzervačná látka
PHENYL MERCURIC BORATE		<i>phenylhydrargyri boras</i>	102-98-7	203-068-1	fenylhydrargýrium(dihydrogenborát)	VI/1,17/III/1,1a	Konzervačná látka/pufračná látka
PHENYL METHICONE			63148-58-3				Zvláčňujúca látka
PHENYL METHYL PYRAZOLONE			89-25-8	201-891-0	3-metyl-1-fenyl-5-pyrazolón		Farba na vlasy
PHENYL SALICYLATE	phenyl salicylate		118-55-8	204-259-2	fenylsalicylát		Antimikrobiálna látka/denaturačná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PHENYL TRIMETHICONE			2116-84-9	218-320-6	1,1,5,5,5-hexametyl-3-fenyl-3-[[trimetylsilyl]oxy]trisiloxán		Protipenivá látka/antistatická látka/ zvláčňujúca látka
PHENYLALANINE	phenylalanine		63-91-2	200-568-1	3-fenyl-L-alanín		Antistatická látka
PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID			27503-81-7	248-502-0	kyselina 2-fenyl-1H-benzimidazol-5-sulfónová	VII/1,6	UV filter/UV absorbér
PHENYLISOHEXANOL			55066-48-3	259-461-3	3-metyl-5-fenylpentanol		Látka na prekrytie vône a chuti
PHENYLMETHYLPENTA- NAL			55066-49-4		3-metyl-5-fenylpentanal		Dezodoračná látka/látka na pre- krytie vône a chuti
PHENYLPARABEN			17696-62-7	241-698-9	fenyl-4-hydroxybenzoát	VI/1,12	Konzervačná látka
PHENYLPROPANOL			1335-12-2	215-621-4	fenylpropanol		Rozpúšťač
PHENYLTHIOGLYCOLIC ACID			103-04-8	203-073-9	kyselina fenylsulfanyloctová		Antioxidant
PHILADELPHUS CORO- NARIUS EXTRACT			94279-93-3	304-839-6	Philadelphus Coronarius Extract je výtazok z kvetov Philadelphus coronarius, Saxifragaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PHLOROGLUCINOL			108-73-6	203-611-2	benzén-1,3,5- triol		Farba na vlasy
PHOENIX DACTYLIFERA EXTRACT			90027-90-0	289-776-1	Phoenix Dactylifera Extract je výtazok z plodov datľovníka, Phoenix dactylifera, Palmae		Zvláčňujúca látka
PHOSPHATIDYLCHOLINE			93685-90-6	297-639-2	lecitíny vajecného žltka		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/emulgátor
PHOSPHOLIPIDS					fosfolipidy		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PHOSPHORIC ACID	phosphoric acid	<i>acidum phosphoricum</i>	7664-38-2	231-633-2	kyselina trihydrogenfosforečná		Pufračná látka
PHTHALIC ANHYDRIDE/ ADIPIC ACID/CASTOR OIL/NEOPENTYL GLYCOL/ PEG-3/TRIMETHYLOLPRO- PANE COPOLYMER							Filmotvorná látka
PHTHALIC ANHYDRIDE/ BENZOIC ACID/TRIME- THYLOLPROPANE COPO- LYMER							Filmotvorná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PHTHALIC ANHYDRIDE/ BUTYL BENZOIC ACID/ PROPYLENE GLYCOL COPOLYMER							Filmotvorná látka
PHTHALIC ANHYDRIDE/ GLYCERIN/GLYCIDYL DECANOATE COPOLYMER							Antistatická látka/filmotvorná látka/regulátor viskozity
PHTHALIC ANHYDRIDE/ TRIMELLITIC ANHY- DRIDE/GLYCOLS COPOLY- MER							Filmotvorná látka
PHYLLANTHUS EMBLICA EXTRACT			90028-28-7	289-817-3	Phyllanthus Emblica Extract je výťažok z bylín Phyllanthus emblica, Euphorbiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PHYSALIS ALKEKENGI EXTRACT			90082-67-0	290-157-3	Physalis Alkekengi Extract je výťažok z plodov Physalis alkekengi, Solanaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PHYTANTRIOL			74563-64-7	277-923-2	3,7,11,15-tetrametylhexadekán -1,2,3-triol		Humektant
PHYTIC ACID	fytic acid		83-86-3	201-506-6	cis-1,2,3,5-trans-4,6-cyklohexánhexyl-1,2,3,4,5,6-hexakis (dihydrogenfosfát)		Chelatačná látka
PHYTONADIONE	phytomenadione		84-80-0	201-564-2	[R-[R*,R*-(E)]]-2-metyl[3-(3,7,11,15-tetrametyl-2-hexadece- nyl)naftalén-1,4-dión		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PHYTOSPHINGOSINE			554-62-1		2-amino-(2S, 3S, 4R)oktadekán-1,3,4-triol		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
PHYTOSTERYL MACADA- MIATE					estery mastných kyselín makadamového oleja s (3-β)- sigmast-5-én-3-olom		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
PICEA EXCELSA EXTRACT			91770-69-3	294-855-9	Picea Excelsa Extract je výťažok zo šišiek smreka obyčaj- ného, Picea excelsa, Pinaceae		Protilupinová látka
PICEA EXCELSA LEAF EXTRACT			91770-69-3	294-855-9	Picea Excelsa Leaf Extract je výťažok z ihličia smreka obyčajného, Picea excelsa, Pinaceae		Protilupinová látka
PICEA EXCELSA OIL					Picea Excelsa Oil je éterický olej vylisovaný z ihličia smreka obyčajného, Picea excelsa, Pinaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
PICRAMIC ACID			96-91-3	202-544-6	2-amino-4,6-dinitrofenol (CI 76540)		Farba na vlasy

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PIDOBENZONE					4-hydroxyfenylester 5-oxo-L-prolínu		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PIGMENT BLUE 15			147-14-8	205-685-1	[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N29,N30,N31,N32]meďnatý komplex (CI 74160)		Farba na vlasy
PIGMENT GREEN 7			1328-53-6	215-524-7	polychlórovaný ftalocyanináto-meďnatý komplex. Táto látka je identifikovaná v indexe farbív číslom indexu farbiva (CI 74260)		Farba na vlasy
PIGMENT RED 4			2814-77-9	220-562-2	1-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]-2-naftol (CI 12085)		Farba na vlasy
PIGMENT RED 5			6410-41-9	229-107-2	N-(5-chlór-2,4-dimetoxyfenyl)-4-[[5-[(dietylamino)sulfonyl]-2-metoxyfenyl]diazenyl]-3-hydroxy-naftalén - 2-karboxamid (CI 12490)		Farba na vlasy
PIGMENT RED 48			3564-21-4	222-642-2	4-[(5-chlór-4-metyl-2-sulfonátovýfenyl)diazenyl]-3-hydroxy-2-naftoát disodný (CI 15865)		Farba na vlasy
PIGMENT RED 57			5858-81-1	227-497-9	3-hydroxy-4-[(4-metyl-2-sulfonátovýfenyl)diazenyl]-2-naftoát disodný (CI 15850)		Farba na vlasy
PIGMENT RED 57: 1			1234986	226-109-5	3-hydroxy-4-[(4-metyl-2-sulfonátovýfenyl)diazenyl]-2-naftoát vápenatý (CI 15850)		Farba na vlasy
PIGMENT RED 63: 1			6417-83-0	229-142-3	3-hydroxy-4-[(1-sulfonáto-2-naftyl)diazenyl]-2-naftoát vápenatý (CI 15880)		Farba na vlasy
PIGMENT RED 64: 1			6371-76-2	228-899-7	bis[3-hydroxy-4-(fenyldiazenyl)-2-naftoát] vápenatý (CI 15800)		Farba na vlasy
PIGMENT RED 83			72-48-0	200-782-5	1,2-dihydroxyantrachinón (CI 58000)		Farba na vlasy
PIGMENT RED 90: 1 ALUMINUM LAKE			15876-39-8	240-005-7	tris[2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxoxanten-9-yl)benzoát] dihlinitý(CI 45380)		Farba na vlasy
PIGMENT RED 112			6535-46-2	229-440-3	3-hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlórfenyl)diazenyl]naftalén-2-karboxamid (CI 12370)		Farba na vlasy
PIGMENT RED 172 ALUMINUM LAKE	erythrosine		12227-78-0	235-440-4	hlinitá soľ kyseliny 2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tetrajódxantén-9-yl)benzoovej (CI 45430)		Farba na vlasy
PIGMENT VIOLET 19			1047-16-1	213-879-2	5,12-dihydrochino[2,3-b]akridín - 7,14-dión (CI 73900)		Farba na vlasy

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PIGMENT VIOLET 23			6358-30-1	228-767-9	8,18-dichlór-5,15-dietyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazín (CI 51319)		Farba na vlasy
PIGMENT YELLOW 12			6358-85-6	228-787-8	2,2'-[(3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazenyl)]bis[3-oxo-N-fenylbutyramid] (CI 21090)		Farba na vlasy
PIGMENT YELLOW 13			5102-83-0	225-822-9	2,2'-[(3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazenyl)]bis[N-(2,4-dimetylfenyl)-3-oxobutyramid] (CI 21100)		Farba na vlasy
PIGMENT YELLOW 73			13515-40-7	236-852-7	2-[(4-chlór-2-nitrofenyl)diazenyl]-N-(2-metoxifyenyl)-3-oxobutyramid (CI 11738)		Farba na vlasy
PIMENTA ACRIS OIL			91721-75-4	294-376-5	Pimenta Acris Oil je éterický olej vydestilovaný z listov Pimenta acris, Myrtaceae		Denaturačná látka/zvláčňujúca látka
PIMENTA DIOICA EXTRACT			223748-05-8		Pimenta Dioica Extract je výtazok z nezrelých plodov Pimenta dioica, Myrtaceae		Tonizujúca látka
PIMENTA OFFICINALIS EXTRACT			84929-57-7	284-540-4	Pimenta Officinalis Extract je výtazok z plodu pimentovníka pravého, Pimenta officinalis, Myrtaceae		Tonizujúca látka
PIMPINELLA ANISUM EXTRACT			84775-42-8	283-872-7	Pimpinella Anisum Extract je výtazok z vysušených zrelých plodov bedrovníka anízového, Pimpinella anisum, Umbelliferae		Látka na ústnu hygienu/látka na prekrytie vône a chuti
PINUS KORAIENSIS EXTRACT					Pinus Koraiensis Extract je výtazok zo semien borovice kórejskej, Pinus koraiensis, Pinaceae		Tonizujúca látka
PINUS PALUSTRIS LEAF EXTRACT			97435-14-8	306-895-7	Pinus Palustris Leaf Extract je výtazok z ihličia borovice močiarnej, Pinus palustris, Pinaceae		Tonizujúca látka
PINUS PALUSTRIS OIL					Pinus Palustris Oil je éterický olej získaný destiláciou z ihličia borovice močiarnej, Pinus palustris, Pinaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
PINUS PALUSTRIS TAR			8011-48-1	232-374-8	Pinus Palustris Tar je produkt získaný rozkladnou destiláciou drevnej hmoty borovice močiarnej Pinus palustris, Pinaceae		Protilupinová látka
PINUS PALUSTRIS TAR OIL					Pinus Palustris Tar Oil je éterický olej získaný destiláciou borovicovej smoly, (Pinus palustris, Pinaceae)		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
PINUS PINASTER EXTRACT			90082-75-0	290-166-2	Pinus Pinaster Extract je výtazok z kôry a šišiek borovice prímorskej, Pinus pinaster, Pinaceae		Osviežujúca látka/čistiaca látka/zvláčňujúca látka
PINUS PINEA KERNEL OIL			90082-76-1	290-167-8	Pinus Pinea Kernel Oil je netuhnúci olej získaný z borovicových jadier, Pinus pinea, Pinaceae		Tonizujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PINUS PUMILIO BARK EXTRACT			97676-05-6	307-681-6	Pinus Pumilio Bark Extract je výťažok z borovicovej kôry, Pinus pumilio, Pinaceae		Tonizujúca látka
PINUS PUMILIO LEAF EXTRACT			97676-05-6	307-681-6	Pinus Pumilio Leaf Extract je výťažok z ihličia borovice, Pinus pumilio, Pinaceae		Tonizujúca látka
PINUS PUMILIO OIL					Pinus Pumilio Oil je éterický olej vydestilovaný z ihličia a vetiev Pinus pumilio, Pinaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
PINUS STROBUS EXTRACT			90082-77-2	290-168-3	Pinus Strobos Extract je výťažok zo šišík borovice hladkej, Pinus strobus, Pinaceae		Osviežujúca látka/čistiaca látka/ zvláčňujúca látka
PINUS SYLVESTRIS CONE EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	Pinus Sylvestris Cone Extract je výťažok zo šišík borovice lesnej, Pinus sylvestris, Pinaceae		Tonizujúca látka/protilupinová látka/čistiaca látka/látka proti tvorbe kožného mazu
PINUS SYLVESTRIS CONE OIL					Pinus Sylvestris Cone Olej je netuhnúci olej získaný zo šišík borovice lesnej, Pinus sylvestris, Pinaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PINUS SYLVESTRIS LEAF EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	Pinus Sylvestric Leaf Extract je výťažok z ihličia borovice lesnej, Pinus sylvestris, Pinaceae		Tonizujúca látka
PIPER METHYSTICUM EXTRACT			84696-40-2	283-648-9	Piper Metysticum Extract je výťažok z listov, koreňov a výhonkov pieporu opojného, Piper metysticum, Piperaceae		Látka proti tvorbe kožného mazu/ tonizujúca látka/osviežujúca látka
PIPER NIGRUM EXTRACT			84929-41-9	284-524-7	Piper Nigrum Extract je výťažok zo semien pieporu čierneho, Piper nigrum, Piperaceae		Tonizujúca látka/osviežujúca látka
PIPERONAL			120-57-0	204-409-7	piperonál		Látka na prekrytie vône a chuti
PIPERYLENE/BUTENE/PENTENE COPOLYMER			221215-60-7		kopolymér 1,3-pentadiénu s buténom a penténom		Spojivová látka/regulátor viskozity
PIROCTONE OLAMINE	piroctone olamine		68890-66-4	272-574-2	zlúčenina 1-hydroxy-4-metyl-6-(2,4,4-trimetylpentyl)pyridín-2(1H)-ónu s 2-aminoetanolom (1:1)	VI/1,35	Konzervačná látka
PISCES					výťažok z rybích chrupaviek		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PISCES EXTRACT			97615-94-6	307-382-0	Pisces Extract je výťažok získaný z rýb rôznych druhov		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka
PISCUM CARTILAGE EXTRACT					Piscum Cartilage Extract je výťažok získaný z rybích chrupaviek		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PISCUM IECUR OIL			8009-00-5	232-372-7	Piscum Lecur Oil je netuhnúci olej vylisovaný čerstvých pečení rôznych druhov rýb. Obsahuje prevažne glyceridy nenasýtených C14-C18 a nenasýtených C16-C22 mastných kyselín		Zvláčňujúca látka
PISCUM OVUM EXTRACT					Piscum Ovum Extract je výťažok z rybieh ikier		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PISTACIA VERA SEED OIL			90082-81-8	290-173-0	Pistacia Vera Seed Oil je olej získaný z jadier pistácie pravej, Pistacia vera, Anacardiaceae		Zvláčňujúca látka
PISUM SATIVUM EXTRACT			90082-41-0	290-130-6	Pisum Sativum Extract je výťažok zo semien hrachu siateho, Pisum sativum, Leguminosae		Adstringentná látka/firming
PLACENTAL ENZYMES			85195-59-5		enzýmy z placenty cicavcov		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PLACENTAL LIPIDS			91053-61-1	293-328-0	Lipidy z placenty		Zvláčňujúca látka
PLACENTAL PROTEIN			84195-59-5	282-364-2	Placenta, ext. Výťažky a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú bielkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny atď., získané z placenty cicavcov		Humektant
PLANKTON EXTRACT			91079-57-1	293-445-7	Plankton Extract je výťažok získaný z morského planktónu		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PLANTAGO LANCEOLATA EXTRACT			85085-64-9	285-388-1	Plantago Lanceolata Extract je výťažok z listov skorocelu kopijovitého, Plantago lanceolata, Plantaginaceae		Antimikrobiálna látka
PLANTAGO MAJOR EXTRACT			84929-43-1	284-526-8	Plantago Major Extract je výťažok z listov skorocelu väčšieho, Plantago major, Plantaginaceae		Adstringentná látka
PLANTAGO OVATA EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	Plantago Ovata Extract je výťažok z listov skorocelu vacovitého, Plantago ovata, Plantaginaceae		Látka na ochranu pokožky
PLANTAGO OVATA SEED EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	Plantago Ovata Seed Extract je výťažok zo semien skorocelu vajcovitého, Plantago ovata, Plantaginaceae		Látka na ochranu pokožky
PLECTRANTHUS BARBATUS EXTRACT					Plectranthus Barbatus Extract je výťažok z koreňov Plectranthus barbatus, Labiatae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PLUMERIA ACUTIFOLIA FLOWER EXTRACT			92457-29-9	296-311-6	Plumeria Acutifolia Flower Extract je výťažok z kvetov Plumeria acutifolia, Apocynaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PLUMERIA ALBA EXTRACT			94350-02-4	305-220-3	Plumeria Alba Extract je výťažok z kvetov Plumeria alba, Apocynaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PLUMERIA RUBRA EXTRACT			223748-06-9		Plumeria Rubra Extract je výtlačok z kvetov Plumeria rubra, Apocynaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
P-METHYL ACETOPHENONE			122-00-9	204-514-8	4'-metylacetofenón		Látka na prekrytie vône a chuti
P-METHYLAMINOPHENOL			150-75-4	205-768-2	4-metylaminofenol		Farba na vlasy
P-METHYLAMINOPHENOL SULFATE			55-55-0	200-237-1	bis(4-hydroxy-N-metylanilínium)-sulfát		Farba na vlasy
PODOPHYLLUM PELTATUM EXTRACT			90063-90-4	290-050-1	Podophyllum Peltatum Extract je výtlačok z pakoreňov a koreňov podofylínu, Podophyllum peltatum, Berberidaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
POGOSTEMON CABLIN EXTRACT			84238-39-1	282-493-4	Pogostemon Cablin Extract je výtlačok z listov pačule pravej, Pogostemon cablin, Labiatae		Tonizujúca látka
POGOSTEMON CABLIN OIL					Pogostemon Cablin Oil je éterický olej získaný z pačule pravej, Pogostemon cablin, Labiatae		Látka na prekrytie vône a chuti
POLIANTHES TUBEROSA EXTRACT			94334-35-7	305-108-4	Polianthes Tuberosa Extract je výtlačok z tuberózy hlúznatej, Polianthes tuberosa, Agavaceae		Tonizujúca látka
POLLEN					prírodné látky, peľ		Látka na zlepšenie kondície pokožky
POLLEN EXTRACT					Pollen Extract je výtlačok z peľových kvetov		Zvláčňujúca látka/látka na ochranu pokožky
POLOXAMER 101			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (2,16)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 105			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (11,16)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 105 BENZOATE							Emulgátor
POLOXAMER 108			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (46;16)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 122			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (5;21)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 123			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (7;21)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 124	poloxamer 124		2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (11;21)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 181			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (3;30)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POLOXAMER 182			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (8;30)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 182 DIBEN- ZOATE							Emulgátor
POLOXAMER 183			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (10;30)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 184			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (13;30)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 185			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (19;30)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 188	poloxamer 188		2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (75;30)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 212			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (8;35)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 215			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (24;35)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 217			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (52;35)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 231			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (6;39)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 234			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (22;39)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 235			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (27;39)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 237	poloxamer 237		2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (62;39)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 238			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (97;39)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 282			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (10;47)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 284			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (21;47)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 288			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (122;47)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 331			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (7;54)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 333			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (20;54)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 334			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (31;54)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 335			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (38;54)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 338	poloxamer 338		2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (128;54)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POLOXAMER 401			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (6;67)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 402			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (13;67)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 403			2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (21;67)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMER 407	poloxamer 407		2594628		kopolymér metyloxiránu s oxiránom (98;67)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLOXAMINE 304			11111-34-5		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s (etyléndinitrilo) tetrapropanolom (4;3)		Emulgátor
POLOXAMINE 504			11111-34-5		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s (etyléndinitrilo) tetrapropanolom (8;7)		Emulgátor
POLOXAMINE 701			11111-34-5		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s (etyléndinitrilo) tetrapropanolom (12;2)		Emulgátor
POLOXAMINE 702			11111-34-5		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s (etyléndinitrilo) tetrapropanolom (13;4)		Emulgátor
POLOXAMINE 704			11111-34-5		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s (etyléndinitrilo) tetrapropanolom (14;12)		Emulgátor
POLOXAMINE 707			11111-34-5		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s (etyléndinitrilo) tetrapropanolom (19;47)		Emulgátor
POLOXAMINE 901			11111-34-5		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s (etyléndinitrilo) tetrapropanolom (18;2)		Emulgátor
POLOXAMINE 904			11111-34-5		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s (etyléndinitrilo) tetrapropanolom (19;16)		Emulgátor
POLOXAMINE 908			11111-34-5		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s (etyléndinitrilo) tetrapropanolom (22;122)		Emulgátor
POLOXAMINE 1101			11111-34-5		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s (etyléndinitrilo) tetrapropanolom (21;3)		Emulgátor
POLOXAMINE 1102			11111-34-5		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s (etyléndinitrilo) tetrapropanolom (21;7)		Emulgátor
POLOXAMINE 1104			11111-34-5		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s (etyléndinitrilo) tetrapropanolom (21;19)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POLOXAMINE 1301			11111-34-5		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s (etyléndinitrilo) tetrapropanolom (25;3)		Emulgátor
POLOXAMINE 1302			11111-34-5		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s (etyléndinitrilo) tetrapropanolom (26;8)		Emulgátor
POLOXAMINE 1304			11111-34-5		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s (etyléndinitrilo) tetrapropanolom (26;24)		Emulgátor
POLOXAMINE 1307			11111-34-5		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s (etyléndinitrilo) tetrapropanolom (23;74)		Emulgátor
POLOXAMINE 1501			11111-34-5		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s (etyléndinitrilo) tetrapropanolom (30;4)		Emulgátor
POLOXAMINE 1502			11111-34-5		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s (etyléndinitrilo) tetrapropanolom (30;10)		Emulgátor
POLOXAMINE 1504			11111-34-5		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s (etyléndinitrilo) tetrapropanolom (32;28)		Emulgátor
POLOXAMINE 1508			11111-34-5		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s (etyléndinitrilo) tetrapropanolom (22;122)		Emulgátor
POLYACRYLAMIDE			2594446		poly(2-propénamid)		Antistatická látka/spojivová látka/ filmotvorná látka
POLYACRYLAMIDOME- THYL BENZYLIDENE CAMPHOR			113783-61-2		polymér N-((2/4)-[(2-oxoborn-3-ylidín)metyl]benzyl)akryla- midu	VII/1,11	UV filter/UV absorbér
POLYACRYLAMIDOME- THYLPROPANE SULFONIC ACID							Filmotvorná látka
POLYACRYLIC ACID	carbomer 910		2594322		homopolymér kyseliny prop-2-énovej		Spojivová látka/stabilizátor emul- zie/filmotvorná látka/regulátor viskozity
POLYAMINO SUGAR CONDENSATE			120022-92-6				Humektant
POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE			70170-61-5/ 28757-47-3		α,ω-bis[[(aminoiminometyl)amino]iminometyl]amino]poly (metylén), dihydrochlorid	VI/1,28	Konzervačná látka
POLYBETA-ALANINE			68440-02-8				Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POLYBETA-ALANINE/GLUTARIC ACID CROSSPOLYMER							Filmotvorná látka
POLYBUTENE			9003-28-5		poly(but-1-én)		Spojivová látka/regulátor viskozity
POLYBUTYL ACRYLATE					poly[1-(butoxykarbonyl)etylén]		Spojivová látka/filmotvorná látka
POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE			26062-94-2		polymér kyseliny benzén-1,4-dikarboxylovej s bután-1,4-diolom		Antistatická látka/filmotvorná látka/regulátor viskozity
POLYCAPROLACTONE					poly(2-oxepanón)		Stabilizátor
POLYCHLOROTRIFLUOROETHYLENE			9002-83-9		poly[chlórtri(fluór)etén]		Filmotvorná látka
POLYCYCLOPENTADIENE			68132-00-3				Regulátor viskozity
POLYDECENE			37309-58-3				Spojivová látka
POLYDEXTROSE	polydextrose		68424-04-4				Humektant
POLYDIETHYLENEGLYCOL ADIPATE/IPDI COPOLYMER			55636-50-5		kopolymér kyseliny hexándiovej s 5-izokyanáto-1-(izokyanátometyl)-1,3,3-trimetylcyklohexánom a 2,2'-oxobis(etanólom)		Filmotvorná látka
POLYDIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE							Filmotvorná látka
POLYDIPENTENE							Spojivová látka/regulátor viskozity
POLYETHYLACRYLATE			9003-32-1		poly(etyl-2-propenoát)		Antistatická látka/spojivová látka/filmotvorná látka
POLYETHYLENE			9002-88-4		polyetylén		Antistatická látka/spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/regulátor viskozity
POLYETHYLENE TEREPHTHALATE			25038-59-9		poly(oxy-1,2-etándiyloxykarbonyl-1,4-fenylénkarbonyl)		Filmotvorná látka
POLYETHYLENE/ISOPROPYL MALEATE/MA COPOLYOL			224580-87-4		štiepený kopolymér esteru kyseliny 2-(2Z)-buténdiovej s 1-metyletylesterom eténu a s α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylom) a α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiylom)]		Stabilizátor emulzie/regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POLYETHYLGLUTAMATE							Spojivová látka
POLYETHYLMETHACRYLATE			9003-42-3		poly(etyl- 2-propénoát)		Spojivová látka
POLYGALA SENEGA EXTRACT			68990-66-9	273-619-9	Polygala Senega Extract je výtazok z koreňov horčinky senegovej, Polygala senega, Polygalaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
POLYGLUCURONIC ACID							Filmotvorná látka/humektant
POLYGLYCERIN-3			56090-54-1	259-986-8	triglycerol		Humektant
POLYGLYCERYL-2 CAPRATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 CAPRYLATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 DIIO- STEARATE			67938-21-0/ 9082-07-9	267-821-6	diester kyseliny izooktadekánovej s oxydi(propándiolom)		Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 DIO- LEATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 DIPOLY- HYDROXYSTEARATE			137398-08-4		kyselina oktadekánová, 12-hydroxy-, homopolymér, ester s oxybis(propán diol)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
POLYGLYCERYL-2 DISTEA- RATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 ISOPAL- MITATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 ISO- STEARATE			67938-21-0	267-821-6	diester kyseliny izooktadekánovej s oxydi(propándiolom)		Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 LANO- LIN ALCOHOL ETHER							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 LAU- RATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 OLEATE			49553-76-6	256-367-4	monoester kyseliny oleovej s oxybis(propándiolom)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POLYGLYCERYL-2 OLEYL ETHER			71032-90-1		3-[3-hydroxy-2-(9-oktadecenyloxy)propoxy]-1,2-propándiol		Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 SES- QUIISOSTEARATE			67938-21-0	267-821-6	diester kyseliny izooktadekánovej s oxydi(propándiolom)		Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 SES- QUIOLEATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 SESQUI- STEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 SORBI- TAN PENTACAPRYLATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 SORBI- TAN TETRACAPRYLATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 STEA- RATE			12694-22-3	235-777-7	monoester kyseliny stearovej s oxybis(propándiolom)		Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 TETRAI- SOSTEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 TETRA- STEARATE			72347-89-8				Emulgátor
POLYGLYCERYL-2 TRIISO- STEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-2-PEG-4 STEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 BEES- WAX							Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 CAPRATE			133654-02-1				Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 CETYL ETHER							Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 COCO- ATE			223706-47-6		monoestery mastných kyselín kokosového oleja s triglyce- rolom		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POLYGLYCERYL-3 DECYL-TETRADECANOL							Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 DICAPRATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 DICOCOATE			223706-50-1		diestery mastných kyselín kokosového oleja s triglycerolom		Zvláčňujúca látka/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	monoester kyseliny oleovej s triglycerolom		Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 PALMITATE			143710-24-1		ester kyseliny hexadekánovej s triglycerolom		Zvláčňujúca látka/emulgátor
POLYGLYCERYL-3 PENTARICINOLEATE			221354-73-0		pentaester kyseliny 12-(R)-hydroxy-9-(Z)-oktadekánovej s triglycerolom		Zvláčňujúca látka/emulgátor
POLYGLYCERYL-3 POLYRICINOLEATE			235783-76-3		homopolymér esteru kyseliny 12-hydroxy-(9Z,12R)-9-oktadekánovej s triglycerolom		Emulgátor/regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POLYGLYCERYL-3 RICINOLEATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 STEARATE			27321-72-8	248-403-2	monoester kyseliny stearovej s triglycerolom		Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 STEARATE SE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-3 TRIISOSTEARATE			6608243-7		triester kyseliny izooktadekánovej s triglycerolom		Zvláčňujúca látka/emulgátor
POLYGLYCERYL-4 CAPRATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-4 COCOATE							Zvláčňujúca látka/emulgátor
POLYGLYCERYL-4 DILAURATE					homopolymér glyceroldi(dodekanoátu)		Zvláčňujúca látka/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		homopolymér glycerol-(Z)-9-oktadecenoátu		Emulgátor
POLYGLYCERYL-4 OLEYL ETHER							Emulgátor
POLYGLYCERYL-4 PENTAOLEATE			103230-29-1		homopolymér glycerolpentaoleátu		Zvláčňujúca látka/emulgátor
POLYGLYCERYL-4 PENTASTEARATE			99570-00-0		homopolymér glycerolpenta(oktadecanoátu)		Zvláčňujúca látka/emulgátor
POLYGLYCERYL-4 STEARATE			37349-34-1/ 68004-11-5		homopolymér glycerol(monooktadecanoátu)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POLYGLYCERYL-4 TRI- STEARATE			99734-29-9		homopolymér glyceroltri(oktadekanoátu)		Zvláčňujúca látka/emulgátor
POLYGLYCERYL-4-PEG-2 COCAMIDE							Emulgátor/povrchovoaktívna látka
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	diester kyseliny oleovej s hexaglycerolom		Emulgátor
POLYGLYCERYL-6 DIPAL- MITATE					homopolymér glyceroldi(hexadekanoátu)		Zvláčňujúca látka/emulgátor
POLYGLYCERYL-6 DISTEA- RATE			34424-97-0	252-010-1	diester kyseliny stearovej s hexaglycerolom		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		homopolymér glycerol-(Z)-9-oktadecenoátu		Emulgátor
POLYGLYCERYL-6 PALMI- TATE			99734-31-3		homopolymér glycerolhexadekanoátu		Zvláčňujúca látka/emulgátor
POLYGLYCERYL-6 PEN- TAOLEATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-6 PENTA- RICINOLEATE					homopolymér glycerolpentaricinoleátu		Zvláčňujúca látka/emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POLYGLYCERYL-6 PENTA- STEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-6 RICINO- LEATE			107615-51-0				Emulgátor
POLYGLYCERYL-6 TETRAOLEATE			9007-48-1		homopolymér glycerol-poly(Z-)-9-oktadecenoátu		Zvláčňujúca látka/emulgátor
POLYGLYCERYL-6 TRI- STEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-8 OLEATE			9007-48-1		homopolymér glycerol-(Z)-9-oktadecenoátu		Emulgátor
POLYGLYCERYL-8 STEA- RATE			37349-34-1		homopolymér glycerolmono(oktadekanoátu)		Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 DIDE- CANOATE					homopolymér glyceroldidekanoátu		Zvláčňujúca látka/emulgátor
POLYGLYCERYL-10 DIPAL- MITATE					homopolymér glyceroldi(hexadekanoátu)		Zvláčňujúca látka/emulgátor
POLYGLYCERYL-10 HEXAOLEATE			9007-48-1		homopolymér glycerolhexaoleátu		Zvláčňujúca látka/emulgátor
POLYGLYCERYL-10 PEN- TALAURATE					homopolymér glycerolpentalinoleátu		Zvláčňujúca látka/emulgátor
POLYGLYCERYL-10 PEN- TALINOLEATE					homopolymér glycerolpenta(dodekanoátu)		Zvláčňujúca látka/emulgátor
POLYGLYCERYL-10 PEN- TARICINOLEATE					homopolymér glycerolpentaricinoleátu		Zvláčňujúca látka/emulgátor
POLYGLYCERYL-10 POL- YRICINOLEATE					homopolymér glycerolpolyricinoleátu		Emulgátor/regulátor viskozity
POLYGLYCERYL DIMER SOYATE			223706-55-6		sója, glycín mastných kyselín sóje, diméry, estery s polyglycerolom		Emulgátor
POLYGLYCERYL SORBITOL							Humektant

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POLYGLYCERYL-10 DECA-LINOLEATE			68900-96-9	272-645-8	dekamér glyceroldeka(oktadeka-9,12-dienoátu)		Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 DECAOLEATE			11094-60-3	234-316-7	dekaester kyseliny oleovej s dekaglycerolom		Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 DECA-STEARATE			39529-26-5	254-495-5	dekaester kyseliny stearovej s dekaglycerolom		Emulgátor/kaliaca látka
POLYGLYCERYL-10 DIISO-STEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 DIOLEATE			33940-99-7	251-750-2	diester kyseliny oleovej s dekaglycerolom		Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 DISTEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 HEPTAOLEATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 HEPTASTEARATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 ISO-STEARATE			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	monoester kyseliny oleovej s dekaglycerolom		Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 PENTAOLEATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 PENTASTEARATE							Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POLYGLYCERYL-10 STEARATE			79777-30-3				Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 TETRAOLEATE			34424-98-1	252-011-7	tetraester kyseliny oleovej s dekglycerolom		Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 TRIOLEATE							Emulgátor
POLYGLYCERYL-10 TRISTEARATE			12709-64-7				Emulgátor
POLYGLYCERYLMETHACRYLATE							Filmotvorná látka
POLYGONATUM MULTIFLORUM EXTRACT			93165-64-1	296-951-6	Polygonatum Multiflorum Extract je výťažok z pakoreňov a koreňov kokorička mnohokvetého, Polygonatum multiflorum, Liliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
POLYGONATUM OFFICINALE EXTRACT			90082-98-7	290-191-9	Polygonatum Officinale Extract je výťažok z pakoreňov a koreňov kokorička lekárskeho, Polygonatum officinale, Liliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
POLYGONUM AVICULARE EXTRACT			84604-04-6	283-280-9	Polygonum Aviculare Extract je výťažok z bylín stavikrvu vtáčieho, Polygonum aviculare, Polygonaceae		Zvláčňujúca látka
POLYGONUM BISTORTA EXTRACT			84012-36-2	281-680-8	Polygonum Bistorta Extract je výťažok z koreňov stavikrvu hadieho koreňa, Polygonum bistorta, Polygonaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
POLYGONUM FAGOPYRUM EXTRACT			89958-09-8	289-631-2	Polygonum Fagopyrum Extract je výťažok z listov a výhonkov pohánky obyčajnej, Polygonum fagopyrum, Polygonaceae		Látka na ochranu pokožky
POLYGONUM MULTIFLORUM EXTRACT					Polygonum Multiflorum Extract je výťažok z bylín stavikrvu mnohokvetého, Polygonum multiflorum, Polygonaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
POLYGONUM MULTIFLORUM ROOT EXTRACT					Polygonum Multiflorum Root Extract je výťažok z koreňov stavikrvu mnohokvetého, Polygonum multiflorum, Polygonaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
POLYHYDROXYSTEARIC ACID							Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POLYISOBUTENE			9003-27-4		poly(2-metyl-1-propén)		Spojivová látka/filmotvorná látka/ regulátor viskozity
POLYISOPRENE			9003-31-0		poly(2-metyl-1,3-butadién)		Zvláčňujúca látka
POLYLYSINE							Látka na zlepšenie kondície vlasov
POLYLYSINE HBR					poly(imino-[1-(4-aminobutyl)-2-oxoetenyl]), hydrobromid		Látka na zlepšenie kondície vlasov
POLYMETHACRYLAMIDO- PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			68039-13-4				Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYMETHACRYLAMIDO- PROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			181788-04-5		homopolymér zlúčeniny dimetylsulfátu s N-(3-(dimetyla- mino)propyl)-2-metyl-2-propénamidom		Antistatická látka/filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
POLYMETHACRYLIC ACID			25087-26-7				Regulátor viskozity
POLYMETHOXY BICYCLIC OXAZOLIDINE			56709-13-8				Antimikrobiálna látka
POLYMETHYL ACRYLATE			9003-21-8				Filmotvorná látka
POLYMETHYL METHA- CRYLATE			9011-14-7		poly(metyl-2-metylprop-2-énoát)		Filmotvorná látka/regulátor visko- zity
POLYMETHYLGLUTA- MATE			25086-16-2				Spojivová látka
POLYMETHYLSILSESQUIO- XANE			68554-70-1				Zvláčňujúca látka
POLYOXYISOBUTYLENE/ METHYLENE UREA COPO- LYMER							Filmotvorná látka
POLYOXYMETHYLENE UREA			68611-64-3	271-898-1	produkty reakcie močoviny s formaldehydom		Regulátor viskozity
POLYPENTENE			9078-70-0		poly(pentén)		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POLYPERFLUOROISOPROPYL ETHER					poly[trifluór(trifluórmetyl)etylénoxid]		Látka na zlepšenie kondície pokožky
POLYPERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE					polyméry tetrakozafluórtetradekahydrofenantrénu		Filmotvorná látka/látka na fixáciu vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
POLYPORUS UMBELLATUS EXTRACT			223751-84-6		Polyporus Umbellatus Extract je výťažok z húb, Polyporus umbellatus, Polyporaceae		Látka na ochranu pokožky
POLYPROPYLENE	polipropene 25		9003-07-0		polypropylén		Filmotvorná látka/regulátor viskozity
POLYQUATERNIUM-1			75345-27-6		chlorid α -[4-[tris(2-hydroxyetyl)amónia]-2-butenyl]- ω -[tris(2-hydroxyetyl)amónia]poly[[dimetylimino)-2-butén-1,4-diylchloridu]		Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-2			68555-36-2/ 63451-27-4		kopolymér N,N'-bis[3-(dimetylamino)propyl]močoviny s 1,1'-oxybis(2-chlóretánom)		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-13			68877-47-4		kopolymér 2-(dietylamino)etylesteru kyseliny 2-metyl-2-propénovej s etyl-2-metyl-2-propenoátom a (Z)-9-oktadecenyl-2-metyl-2-propenoátom, zlúčenina s dimetylsulfátom		Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-4							Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-5			26006-22-4		kopolymér metylsulfátu N,N,N-trimetyl-2-[(2-metyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]etánamónia s 2-propénamidom		Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-6			26062-79-3		homopolymér chloridu N,N-dimetyl-N-2-propenyl-2-propén-1-amónia		Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-7			26590-05-6		kopolymér chloridu N,N-dimetyl-N-2-propenyl-2-propén-1-amónia s 2-propénamidom		Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-28			131954-48-8				Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-8							Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-9							Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-10			81859-24-7/ 53568-66-4		chlorid 2-(2-hydroxy-3-(trimetylamónio)propoxy)etyléteri celulózy		Antistatická látka/filmotvorná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POLYQUATERNIUM-11			53633-54-8		kopolymér 2-(dimethylamino)etylesteru kyseliny 2-metyl-2-propénovej s 1-etenyl-2-pyrolidinónom, zlúčenina s dimetylsulfátom		Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-12			68877-50-9		kopolymér [1r-(1a,4aβ,4ba,10aa)]-[1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-1,4a-dimetyl-7-(1-metyletyl)-1-fenantrenyl]metylesteru kyseliny 2-metyl-2-propénovej s 2-(diethylamino)etyl-2-metyl-2-propenoátom, etyl-2-metyl-2-propenoátom, kvarternizovaný s dimetylsulfátom		Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-14			27103-90-8		homopolymér metylsulfátu N,N,N-trimetyl-2-[(2-metyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]etánamónia		Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-15			35429-19-7				Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-16			95144-24-4				Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-17							Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-18							Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-19							Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-20							Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-22			53694-17-0				Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-24			107987-23-5				Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-27							Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-29							Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-30							Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-31			136505-02-7				Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-32			35429-19-7				Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-33			69418-26-4				Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-34							Antistatická látka/filmotvorná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POLYQUATERNIUM-35							Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-36							Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-37			26161-33-1				Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-39							Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-42							Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYQUATERNIUM-45			221225-18-9		kopolymér N-metyl-N-[2-[(2-metyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]etyl]glycínu s 2-(dimetylamino)etyl-2-metyl-2-propenoátom, zlúčenina s dimetylsulfátom		Antistatická látka/filmotvorná látka/látka na fixáciu vlasov
POLYQUATERNIUM-46			174761-16-1		kopolymér metylsulfátu 1-etenyl-3-metyl-1H-imidazólia s 1-etenylhexahydro-2H-azepín-2-ónom a 1-etenyl-2-pyrolidónom		Antistatická látka/filmotvorná látka/látka na fixáciu vlasov
POLYQUATERNIUM-47			197969-51-0		kopolymér chloridu N, N-trimetyl-3-[(2-metyl-1-oxo-2-propenyl)amino]-1-propánamónia s metyl-2-propenoátom a kyselinou 2-propénovou		Filmotvorná látka/látka na fixáciu vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
POLYSILICONE-1							Humektant
POLYSILICONE-2							Humektant
POLYSILICONE-3							Zvláčňujúca látka
POLYSILICONE-4							Zvláčňujúca látka
POLYSILICONE-5							Zvláčňujúca látka
POLYSILICONE-6			146632-09-9				Filmotvorná látka
POLYSILICONE-7			146632-08-8				Protipenivá látka/antistatická látka
POLYSILICONE-8					poly-3-tiopropylmetylsiloxán s dimetylsiloxánom, S-ester s polymérom kyseliny 2-propénovej a 2-metyl-2-propenoátom		Protipenivá látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
POLYSILICONE-9			165445-18-1		produkty reakcie 3-aminopropylmetyl- a dimetylsilikónov a siloxánov s homopolymérom 2-etyl-4,5-dihydrooxazolu, etylsulfáty		Látka na fixáciu vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POLYSILICONE-10					etoxylovaný polydimetylsiloxán s metyltrimetylsilyloxy-3-hydroxypropoxysilylovými koncovými skupinami, diester s perfluóralkyl(hydrogendilinoleátom)		Protipenivá látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
POLYSILICONE-11			226992-90-1		kopolyméry dimetylcyklosiloxánov s dimetyl-, metyl (hydrogen-siloxánmi) a s dimetylsiloxánmi s vinylovými koncovými skupinami		Filmotvorná látka
POLYSORBATE 20	polysorbate 20	<i>polysorbatum 20</i>	9005-64-5		deriváty etoxylovaného sorbitanmonododekanoátu		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLYSORBATE 21			9005-64-5		deriváty etoxylovaného sorbitanmonododekanoátu		Emulgátor
POLYSORBATE 40	polysorbate 40		9005-66-7		deriváty etoxylovaného sorbitanmonohexadekanoátu		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLYSORBATE 60	polysorbate 60	<i>polysorbatum 60</i>	9005-67-8		deriváty etoxylovaného sorbitanmonoooktadekanoátu		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLYSORBATE 61			9005-67-8		deriváty etoxylovaného sorbitanmonoooktadekanoátu		Emulgátor
POLYSORBATE 65	polysorbate 65		9005-71-4		deriváty etoxylovaného sorbitantris(oktadekanoátu)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLYSORBATE 80	polysorbate 80	<i>polysorbatum 80</i>	9005-65-6		deriváty etoxylovaného sorbitan-(Z)-mono-9-oktadecenoátu		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLYSORBATE 80 ACETATE			89964-07-8				Emulgátor
POLYSORBATE 81			9005-65-6		deriváty etoxylovaného sorbitan-(Z)-mono-9-oktadecenoátu		Emulgátor
POLYSORBATE 85	polysorbate 85		9005-70-3		deriváty etoxylovaného sorbitan-(Z,Z,Z)-tris(9-oktadecenoátu)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POLYSTYRENE			9003-53-6		homopolymér etenylbenzénu (polystyrén)		Filmotvorná látka
POLYTETRAFLUOROETHYLENE ACETOXYPROPYL BETAINE			123171-68-6		α -[2-(acetyloxy)-3-[(karboxymetyl)dimetylamónio]propyl]- ω -fluórpoly(difluórmetylén) vnútorná soľ		Látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POLYVINYL ACETATE			9003-20-7		poly(1-acetoxyetylén)		Antistatická látka/spojivová látka/ stabilizátor emulzie/filmotvorná látka
POLYVINYL ALCOHOL	polyvinyl alcohol		9002-89-5		poly(1-hydroxyetylén)		Filmotvorná látka/regulátor visko- zity
POLYVINYL BUTYRAL			63148-65-2		poly(vinylbutyral)		Antistatická látka/spojivová látka/ filmotvorná látka/regulátor visko- zity
POLYVINYL CHLORIDE					polyvinylchlorid		Filmotvorná látka
POLYVINYL IMIDAZOLI- NIUM ACETATE							Antistatická látka/filmotvorná látka
POLYVINYL LAURATE							Spojivová látka/filmotvorná látka/ regulátor viskozity
POLYVINYL METHYL ETHER			2594563		poly[metyl(vinyl)éter]		Antistatická látka/spojivová látka/ filmotvorná látka
POLYVINYLCAPROLAC- TAM			25189-83-7		poly[1-vinylhexahydro-2H-azepín-2-ón]		Filmotvorná látka/látka na fixáciu vlasov
POLYVINYLFORMAMIDE					polyvinylformamid		Látka na fixáciu vlasov
PONCEAU SX			4548-53-2	224-909-9	3-[(2,4-dimetyl-5-sulfonátofenyl)diazenyl]-4-hydroxynafta- lén-1-sulfonát disodný (14700)		Farba na vlasy
PONGAMOL							Látka na prekrytie vône a chuti
POPULUS NIGRA EXTRACT			84650-39-5	283-509-2	Populus Nigra Extract je výťažok z listov, vetiev a pukov topoľa čierneho, Populus nigra, Salicaceae		Látka proti tvorbe kožného mazu/ upokojujúca látka
POPULUS TREMULOIDES EXTRACT			90083-05-9	290-199-2	Populus Tremuloids Extract je výťažok z výhonkov topoľa osikovitého, Populus tremuloids, Salicaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka proti tvorbe kož- ného mazu
PORIA COCOS EXTRACT			168456-53-9		Poria Cocos Extract je výťažok z húb Poria cocos, Polyporaceae		Látka na ochranu pokožky
PORPHYRA UMBILICALIS EXTRACT			223751-76-6		Porphyra Umbilicalis Extract je výťažok z rias, Porphyra umbilicalis, Rhodophyceae		Látka na ochranu pokožky
PORPHYRIDIUM CRUEN- TUM EXTRACT			223751-77-7		Porphyridium Cruentum Extract je výťažok z Porphyridium cruentum, Algae		Látka na ochranu pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PORPHYRIDIUM/ZINC FERMEN					Porphyridium/Zinc Ferment je výťažok z produktu fermentácie porfyridia v prítomnosti zinočnatých katiónov		Látka na ochranu pokožky
POTASSIUM ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Povrchovoaktívna látka
POTASSIUM ACESULFAME			55589-62-3	259-715-3	6-metyl-1,2,3-oxatiazín-4(3H)-ón-2,2-dioxid draselný		Látka na ústnu hygienu/látka na prekrytie vône a chuti
POTASSIUM ACETATE	potassium acetate	<i>kalii acetas</i>	127-08-2	204-822-2	octan draselný		Filmotvorná látka
POTASSIUM ALGINATE			9005-36-1		alginát draselný		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
POTASSIUM ALUM	alum, potassium	<i>alumen</i>	10043-67-1/ 7784-24-9	233-141-3	bissíran hlinito-draselný		Antiperspiračná látka/dezodoračná látka
POTASSIUM ALUMINUM POLYACRYLATE			67785-56-2		draselno-hlinitá soľ polyméru kyseliny 2-propénovej		Absorbent/regulátor viskozity
POTASSIUM ASCORBYL TOCOPHERYL PHOSPHATE					didraselná soľ monoesteru 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetrametyl-2-(4,8,12-trimetyltridecyl)-2H-1-benzopyrán-6-olu s askorbylmonofosfátom		Látka na ochranu pokožky
POTASSIUM ASPARTATE			1115-63-5	214-226-4	Hydrogen-aspartát draselný		Látka na zlepšenie kondície pokožky
POTASSIUM BABASSUATE			226993-76-6		draselné soli mastných kyselín babasového oleja		Čistiaca látka/emulgátor
POTASSIUM BENZOATE			582-25-2	209-481-3	benzoát draselný	VI/1,1	Konzervačná látka
POTASSIUM BICARBONATE	potassium bicarbonate	<i>kalii hydrogenocarbonas</i>	298-14-6	206-059-0	hydrogenuhličitan draselný		Pufračná látka
POTASSIUM BIPHTHALATE			877-24-7	212-889-4	hydrogenftalát draselný		Pufračná látka
POTASSIUM BORATE			1332-77-0	215-575-5	tetraboritan didraselný	III/1,1a/III/1,1b	Pufračná látka
POTASSIUM BROMATE			2139594	231-829-8	bromičnan draselný		Oxidačná látka
POTASSIUM BUTYLPARABEN			38566-94-8	254-009-1	butyl-4-oxidobenzoát draselný	VI/1,12	Konzervačná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POTASSIUM C9-15 ALKYL PHOSPHATE					draselné soli C9-C15-alkylfosfátov		Povrchovoaktívna látka
POTASSIUM CARBOMER					draselné soli karbomeru		Stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/regulátor viskozity
POTASSIUM CARBONATE	potassium carbonate		584-08-7	209-529-3	uhličitan draselný		Pufračná látka
POTASSIUM CAROATE			10058-23-8	233-187-4	hydrogenperoxosíran draselný		Oxidačná látka
POTASSIUM CARRAGEENAN			64366-24-1		draselná soľ karagenanu		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/regulátor viskozity
POTASSIUM CASEINATE			68131-54-4		draselné komplexy kazeínov		Antistatická látka
POTASSIUM CASTORATE			2232855	232-388-4	draselné soli mastných kyselín ricínového oleja		Povrchovoaktívna látka
POTASSIUM CETYL PHOSPHATE			84861-79-0	284-374-2	1-hexadecylfosfát draselný		Povrchovoaktívna látka
POTASSIUM CHLORATE			698078	223-289-7	chlórečnan draselný	III/1,6	Oxidačná látka
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	trikálium-citrát		Pufračná látka/chelatačná látka
POTASSIUM COCOATE			61789-30-8	263-049-9	draselné soli mastných kyselín kokosového oleja		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POTASSIUM COCOYL GLUTAMATE					draselné soli N-acylderivátov kyseliny glutámovej (acyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED CASEIN					draselné soli acylovaných hydrolyzátov bielkovín kazeínu (acyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68920-65-0		draselné soli produktov reakcie acylchloridov s hydrolyzátmi bielkovín (acyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400/38/6		draselné soli acylderivátov hydrolyzátov bielkovín kukurice (acyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/čistiaca látka
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatická látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED POTATO PROTEIN					draselné soli acylderivátov hydrolyzátoV bielkovín zemiakov (acyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky/čistiaca látka
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN							Antistatická látka
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PRO- TEIN							Antistatická látka
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SILK					draselné soli acylderivátov hydrolyzátoV bielkovín hodvábu (acyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PRO- TEIN							Antistatická látka
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatická látka
POTASSIUM CORNATE			61789-23-9	263-044-1	draselné soli mastných kyselín kukuričného oleja		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POTASSIUM CUMENESUL- FONATE					4-(2-propyl)benzénsulfonát draselný		Povrchovoaktívna látka/hydro- tropná látka
POTASSIUM CYANATE			590-28-3	209-676-3	kyanát draselný		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov/zvláčňujúca látka
POTASSIUM CYCLOCAR- BOXYPROPYLOLEATE			68227-50-9	269-362-7	5-karboxy-4-hexylcyklohex-2-én-1-oktanoát draselný		Povrchovoaktívna látka
POTASSIUM DECETH-4 PHOSPHATE					draselné soli etoxylovaných decylfosfátov (4 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor
POTASSIUM DIHYDRO- XYETHYL COCAMINE OXIDE PHOSPHATE					draselné soli fosfomonoesterov alkylbis(2-hydroxyetyl)amín- N-oxidov (alkyly odvodené od mastných kyselín kokoso- vého oleja)		Povrchovoaktívna látka
POTASSIUM DIMETHI- CONE COPOLYOL PAN- THENYL PHOSPHATE							Humektant

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POTASSIUM DIMETHI- CONE COPOLYOL PHOSP- HATE							Humektant
POTASSIUM DNA							Látka na zlepšenie kondície pokožky
POTASSIUM DODECYL- BENZENESULFONATE			27177-77-1	248-296-2	dodecylbenzénsulfonát draselný		Povrchovoaktívna látka
POTASSIUM EDTMP			34274-30-1	251-910-1	draselná soľ kyseliny {etylénbis[nitrilobis(metylén)]}tetrakis- fosfónovej		Chelatačná látka
POTASSIUM ETHYLPARA- BEN			36457-19-9	253-048-1	etyl-4-oxidobenzoát draselný	VI/1,12	Konzervačná látka
POTASSIUM FLUORIDE			7789-23-3	232-151-5	fluorid draselný	III/1,32	Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku
POTASSIUM FLUOROSILI- CATE			16871-90-2	240-896-2	hexafluórkremičitan didraselný	III/1,41	Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku
POTASSIUM GLUCOHEP- TONATE					glukoheptonát draselný		Látka na zlepšenie kondície pokožky
POTASSIUM GLYCEROP- HOSPHATE			1319-69-3		glycero-1-fosfát draselný		Látka na ústnu hygienu, látka proti tvorbe plaku
POTASSIUM GLYCOL SUL- FATE					mono(hydroxyetyl)sulfát draselný		Regulátor viskozity
POTASSIUM GLYCYRRHI- ZINATE					draselná soľ kyseliny (3-β-,20-β)-20-karboxy-11-oxo-30- noroleán-12-én-3-yl-2-O-β-D-glukopyranuronozyl-α-D-glu- kopyranoziduronovej		Látka na zlepšenie kondície pokožky
POTASSIUM HYALURO- NATE			31799-91-4		draselná soľ kyseliny hyaluronovej		Filmotvorná látka
POTASSIUM HYDROXIDE	potassium hydroxide	<i>kalii hydroxidum</i>	1310-58-3	215-181-3	hydroxid draselný	III/1,15a	Pufračná látka
POTASSIUM HYDROXYCI- TRATE			232281-44-6		1,2-dihydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát tridraselný		Látka na zlepšenie kondície pokožky
POTASSIUM IODIDE	potassium iodide	<i>kalii iodidum</i>	7681-11-0	231-659-4	jodid draselný		Antimikrobiálna látka
POTASSIUM LACTATE			996-31-6	213-631-3	kálium-laktát		Antimikrobiálna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POTASSIUM LAURATE			10124-65-9	233-344-7	kálium-laurát		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POTASSIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatická látka/povrchovoaktívna látka
POTASSIUM LAUROYL GLUTAMATE					N-(1-oxododecyl)-L-glutamát draselný		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ čistiaca látka
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická látka/povrchovoaktívna látka
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatická látka/povrchovoaktívna látka
POTASSIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					draselné soli 1-oxododecylderivátov aminokyselín pšenice		Antistatická látka
POTASSIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					2-hydroxy-3-dodecyloxypropánsulfónan draselný		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka
POTASSIUM LAURYL SULFATE			4706-78-9	225-190-4	dodecylsulfát draselný		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POTASSIUM LINOLEATE					(Z,Z)-9,12-oktadekadienát draselný		Cistiaca látka/emulgátor/regulátor viskozity
POTASSIUM METABISULFITE	potassium metabisulfite		16731-55-8	240-795-3	disiričitan didraselný	VI/1,9	Konzervačná látka
POTASSIUM METHOXYCINNAMATE			86636-96-6		3-(4-metoxifynyl)-2-propénoát draselný		UV absorbér
POTASSIUM METHYL COCOYL TAURATE					draselné soli kyseliny 2-metylamo-N-acyletánsulfónovej (acyly odvodené od masných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka
POTASSIUM METHYLPARABEN			26112-07-2	247-464-2	metyl-4-oxidobenzoát draselný	VI/1,12	Konzervačná látka
POTASSIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			20859-37-4	237-957-0	fluórfosforečnan didraselný	III/1,28	Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku
POTASSIUM MYRISTATE			13429-27-1	236-550-5	myristát draselný		Emulgátor/povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POTASSIUM MYRISTOYL GLUTAMATE					N-(1-oxotetradecyl)-L-glutamát draselný		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ čistiaca látka
POTASSIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka
POTASSIUM NITRATE			7757-79-1	231-818-8	dusičnan draselný		Látka na ústnu hygienu, upokoju- júca látka
POTASSIUM OCTOXY- NOL-12 PHOSPHATE			68891-73-6				Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POTASSIUM OLEATE			143-18-0	205-590-5	kálium-oleát		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POTASSIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka
POTASSIUM OLIVATE			68154-77-8	268-921-2	draselné soli mastných kyselín olivového oleja		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
POTASSIUM O-PHENYLP- HENATE			13707-65-8	237-243-9	2-fenylfenolát draselný	VI/1,7	Konzervačná látka
POTASSIUM PALM KER- NELATE					draselné soli mastných kyselín palmojadrového oleja		Cistiaca látka/regulátor viskozity
POTASSIUM PALMITATE			2624-31-9	220-088-6	palmitát draselný		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POTASSIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-39-7		draselné soli hydrolyzátov bielkovín pšenice, palmitoyl deriváty		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky/čistiaca látka
POTASSIUM PARABEN			16782-08-4	240-830-2	4-hydroxybenzoát draselný	VI/1,12	Konzervačná látka
POTASSIUM PCA			4810-50-8	225-373-9	5-oxo-L-prolinát draselný		Humektant
POTASSIUM PEANUTATE			61789-56-8	263-069-8	draselné soli mastných kyselín arašidového oleja		Cistiaca látka/emulgátor
POTASSIUM PERSULFATE			7727-21-1	231-781-8	peroxodisíran didraselný		Oxidačná látka
POTASSIUM PHENOXIDE			100-67-4	202-877-7	kálium-fenolát	III/1,19	Antimikrobiálna látka
POTASSIUM PHENYLBEN- ZIMIDAZOLE SULFONATE					2-fenylbenzimidazol-5-sulfónan draselný	VII/1,6	UV filter/UV absorbér

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POTASSIUM PHOSPHATE	potassium phosphate, monobasic	<i>kalii dihydrogenophosphas</i>	7778-77-0	231-913-4	dihydrogenfosforečnan draselný		Pufračná látka
POTASSIUM POLYACRYLATE			25608-12-2				Regulátor viskozity
POTASSIUM PROPIONATE			327-62-8	206-323-5	kálium-propanoát	VI/1,2	Konzervačná látka
POTASSIUM PROPYLPARABEN			84930-16-5	284-597-5	propyl-4-oxidobenzoát draselný	VI/1,12	Konzervačná látka
POTASSIUM RAPESEEDATE					draselné soli mastných kyselín repkového oleja		Cistiaca látka/emulgátor/regulátor viskozity
POTASSIUM RICINOLEATE			7492-30-0	231-314-8	ricinoleát draselný		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
POTASSIUM SALICYLATE			578-36-9	209-421-6	salicylát draselný	VI/1,3	Konzervačná látka
POTASSIUM SILICATE			1312-76-1	215-199-1	kremičitan draselný		Regulátor viskozity/antikoročná látka/pufračná látka
POTASSIUM SODIUM TARTRATE	potassium sodium tartrate		304-59-6	206-156-8	vínan draselný-sodný		Pufračná látka
POTASSIUM SORBATE	potassium sorbate	<i>kalii sorbas</i>	24634-61-5/ 590-00-1	246-376-1	(E,E)-hexa-2,4-dienoát draselný	VI/1,4	Konzervačná látka
POTASSIUM SOYATE					draselné soli mastných kyselín sójového oleja		Cistiaca látka/emulgátor/regulátor viskozity
POTASSIUM STEARATE			593-29-3	209-786-1	stearát draselný		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
POTASSIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na ochranu pokožky
POTASSIUM SULFATE		<i>kalii sulfuricum</i>	7778-80-5	231-915-5	síran draselný		Regulátor viskozity/objemová látka
POTASSIUM SULFIDE			1312-73-8	215-197-0	sulfid draselný	III/1,2,3	Depilačná látka
POTASSIUM SULFITE			10117-38-1	233-321-1	siričitan draselný	VI/1,9	Konzervačná látka/redukujúca látka
POTASSIUM TALLATE			61790-44-1	263-136-1	draselné soli mastných kyselín talového oleja		Antistatická látka/emulgátor/povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POTASSIUM TALLOWATE			61790-32-7	263-124-6	draselné soli mastných kyselín loja		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
POTASSIUM THIOCYANATE			333-20-0	206-370-1	tiokyanatan draselný		Stabilizátor
POTASSIUM THIOGLYCOLATE			34452-51-2	252-038-4	sulfanylacetát draselný	III/1,2a	Depilačná látka/redukujúca látka/látka na trvalú onduláciu alebo narovnávanie vlasov
POTASSIUM TOLUENE-SULFONATE			16106-44-8	240-273-5	4-metylbenzén-1-sulfonát draselný		Povrchovoaktívna látka/hydrotrópna látka
POTASSIUM TRISPHOSPHONOMETHYLAMINE OXIDE			221249-87-2		nitrilotris(metánfosfónan)-N-oxid tridraselný		Chelatačná látka
POTASSIUM TROCLOSENE	troclosene potassium		2244-21-5	218-828-8	draselná soľ 1,3-dichlór-1,3,5-triazín-2,4,6(1H,3H,5H)-triónu		Antimikrobiálna látka/oxidačná látka
POTASSIUM UNDECYLENATE					undecylenát draselný	VI/1,18	Čistiaca látka/emulgátor/konzervačná látka
POTASSIUM UNDECYLENOYL ALGINATE			224580-88-5		draselné soli produktov reakcie kyseliny algínovej s 10-undecenoylchloridom		Stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
POTASSIUM UNDECYLENOYL CARRAGEENAN			224580-89-6		draselné soli produktov reakcie karagenanu s 10-undecenoylchloridom		Stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-92-8		draselné soli produktov reakcie hydrolyzátov bielkovín s 10-undecenoylchloridom		Protilupinová látka/antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-40-0		draselné soli produktov reakcie hydrolyzátov bielkovín kukurice s 10-undecenoylchloridom		Stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-41-1		draselné soli produktov reakcie hydrolyzátov bielkovín sóje s 10-undecenoylchloridom		Stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-42-2		draselné soli produktov reakcie hydrolyzátov bielkovín pšenice s 10-undecenoylchloridom		Stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
POTASSIUM XYLENE SULFONATE			30346-73-7	250-140-3	kálium-dimetylbenzénsulfonát		Povrchovoaktívna látka/hydrotropná látka
POTASSIUM YEAST DERIVATIVE							Látka na zlepšenie kondície pokožky/tonizujúca látka
POTATO STARCH MODIFIED					Produkty reakcie zemiakového škrobu s kyselinou haloethylaminodipropiónovou, stupeň substitúcie za glukózu menší ako 0,1		Regulátor viskozity
POTENTILLA ANSERINA EXTRACT			85085-65-0	285-389-7	Potentilla Anserina Extract je výtazok z bylín nátržníka husieho, <i>Potentilla anserina</i> , Rosaceae		Adstringentná látka/tonizujúca látka
POTENTILLA ERECTA EXTRACT			90083-09-3	290-203-2	Potentilla Erecta Extract je výtazok z koreňov nátržníka vzpriameného, <i>Potentilla erecta</i> , Rosaceae		Adstringentná látka/upokojujúca látka/tonizujúca látka/antimikrobiálna látka
POTERIUM OFFICINALE EXTRACT			84787-71-3	284-112-7	Poterium Officinale Extract je výtazok z koreňov krkavníka lekárskeho, <i>Poterium officinale</i> , Rosaceae		Antimikrobiálna látka/tonizujúca látka
PPG-1-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		hexadecyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-1-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		hexadecyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-1-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		hexadecyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-1-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		hexadecyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-1-PEG-9 LAURYL GLYCOL ETHER							Emulgátor
PPG-1 TRIDECETH-6							Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie
PPG-2 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-2 COCAMINE							Emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov/antistatická látka
PPG-2 HYDROGENATED TALLOWAMINE							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/antistatická látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PPG-2 ISOCETETH-20 ACETATE							Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-2 ISOSTEARATE							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		propoxylované alkoholy lanolínu		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov
PPG-2 METHYL ETHER			13429-07-7/ 34590-94-8	236-547-9	1-(2-metoxypoxy)propán-2-ol		Rozpúšťadlo
PPG-2 MYRISTYL ETHER PROPIONATE			74775-06-7		α -(1-oxopropyl)- ω -(tetradecyloxy)poly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-2 PROPYL ETHER			29011-16-3		α -propyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)] (2 mol PO priemerný molový pomer)		Rozpúšťadlo
PPG-2 TALLOWAMINE							Emulgátor/antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
PPG-2-BUTETH-2			9038-95-3/ 9065-63-8		butyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/stabilizátor emulzie
PPG-2-BUTETH-3			9038-95-3/ 9065-63-8		butyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Antistatická látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/stabilizátor emulzie
PPG-2-CETEARETH-9							Emulgátor
PPG-2-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		hexadecyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-2-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		hexadecyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/stabilizátor emulzie
PPG-2-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		hexadecyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-2-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		hexadecyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Emulgátor
PPG-2-DECETH-10							Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PPG-2-ISODECETH-4							Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky/stabilizátor emulzie
PPG-2-ISODECETH-6							Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-2-ISODECETH-9							Emulgátor
PPG-2-ISODECETH-12							Emulgátor
PPG-2-PEG-6 COCONUT OIL ESTERS							Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-3 HYDROGENATED CASTOR OIL			111870-68-9		ricínový olej hydrogenovaný, propoxylát		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/zvláčňujúca látka
PPG-3 METHYL ETHER			20324-33-8/ 37286-64-9	243-734-9	1-[2-(2-metoxi-1-metyloxy)-1-metyloxy]propán-2-ol		Rozpúšťadlo
PPG-3 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		α -tetradecyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PPG-3 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
PPG-3-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8		butyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Antistatická látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-3-DECETH-2 CARBOXYLIC ACID							Zvláčňujúca látka/čistiaca látka
PPG-3-ISODECETH-1							Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie
PPG-3-ISOSTEARETH-9							Emulgátor
PPG-3-LAURETH-9							Emulgátor
PPG-3-MYRETH-3			37311-04-9		tetradecyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky/stabilizátor emulzie
PPG-3-MYRETH-11			37311-04-9		tetradecyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Emulgátor
PPG-4 BUTYL ETHER			70927-25-2/ 9003-13-8	275-026-0	2,5,8,11-tetrametyl-3,6,9,12-tetraoxahexadecán-1-ol		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PPG-4 C13-15 PARETH-15			203133-39-5		alkoholy, C13-15 , etoxylované, propoxylát (15 mol EO, 4 mol PO priemerné molové pomery)		Emulgátor
PPG-4 JOJOBA ACID							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-4 JOJOBA ALCOHOL							Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-4 LAURETH-2							Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-4 LAURETH-5							Povrchovoaktívna látka/stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-4 LAURETH-7							Zvláčňujúca látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka
PPG-4 LAURYL ETHER			9064-14-6				Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-4 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		α -tetradecyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PPG-4 TRIDECETH-6			65150-81-4		oxirán, metyl-, polymér s oxirán, monotridecyl éter (6 mol EO; 4 mol PO priemerné molové pomery)		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PPG-4-BUTETH-4			9038-95-3/ 9065-63-8		butyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/stabilizátor emulzie
PPG-4-CETEARETH-12							Emulgátor
PPG-4-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		hexadecyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky/stabilizátor emulzie
PPG-4-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		hexadecyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Emulgátor/stabilizátor emulzie/ látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-4-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		hexadecyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Emulgátor
PPG-4-CETETH-20			9087-53-0		hexadecyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PPG-4-DECETH-4							Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PPG-5 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etàndiyl)]		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-5 C9-15 PARETH-6			222400-27-3		etoxylované, propoxylované C9-15 alkoholy (6 mol EO, 5 mol PO priemerné molové pomery)		Emulgátor
PPG-5 LANOLATE							Emulgátor/zvláčňujúca látka
PPG-5 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		propoxylované alkoholy lanolínu		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov
PPG-5 LANOLIN WAX			71990-25-5		propoxylovaný lanolínový vosk		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov
PPG-5 LANOLIN WAX GLYCERIDE							Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov
PPG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Zvláčňujúca látka/emulgátor/regulátor viskozity
PPG-5-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8		butyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/stabilizátor emulzie
PPG-5-BUTETH-7			9038-95-3/ 9065-63-8		butyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Antistatická látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-5-CETETH-10 PHOSPHATE							Povrchovoaktívna látka/emulgátor
PPG-5-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		hexadecyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PPG-5-LAURETH-5			68439-51-0				Zvláčňujúca látka/emulgátor/regulátor viskozity
PPG-6 C12-15 PARETH-12			68551-13-3		etoxylované, propoxylované C12-15 alkoholy (12 mol EO, 6 mol PO priemerné molové pomery)		Emulgátor
PPG-6 C12-18 PARETH-11							Emulgátor
PPG-6-DECETH-4							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/stabilizátor emulzie

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PPG-6-DECETH-9							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/emulgátor
PPG-6-DECYLTETRADECETH-12							Emulgátor
PPG-6-DECYLTETRADECETH-20							Emulgátor
PPG-6-DECYLTETRADECETH-30							Emulgátor
PPG-6-LAURETH-3							Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-6-SORBETH-245			56449-05-9				Zvláčňujúca látka/humektant/spojivová látka
PPG-6-SORBETH-500			56449-05-9				Zvláčňujúca látka/humektant/spojivová látka
PPG-7			25322-69-4		propoxylovaný α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)] (7 mol PO priemerný molový pomer)		Látka na zlepšenie kondície pokožky/rozpušťač
PPG-7 LAURYL ETHER			9064-14-6				Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-7/SUCCINIC ACID COPOLYMER							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/filmotvorná látka
PPG-7-BUTETH-10			9038-95-3/ 9065-63-8		butyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Antistatická látka/emulgátor
PPG-8 DECETH-6							Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-8 POLYGLYCERYL-2 ETHER							Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie
PPG-8-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		hexadecyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Emulgátor/stabilizátor emulzie
PPG-8-CETETH-2			9087-53-0/ 37311-01-6		hexadecyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky/stabilizátor emulzie
PPG-8-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		hexadecyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Emulgátor/stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PPG-8-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		hexadecyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PPG-8-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		hexadecyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
PPG-9			25322-69-4		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-9 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		chlorid α -[2-(dietylmetylamónio)metyletyl]- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiylu)]		Antistatická látka/emulgátor/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
PPG-9 DIGLYCERYL ETHER							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-9 LAURATE			9035-84-1		α -(1-oxodecyl)- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka
PPG-9-BUTETH-12			9038-95-3/ 9065-63-8		butyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Antistatická látka/emulgátor
PPG-9-STEARETH-3			9038-43-1		oktadecyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Zvláčňujúca látka
PPG-10 BUTANEDIOL							Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
PPG-10 CETYL ETHER			9035-85-2		α -(hexadecyl)- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-10 CETYL ETHER PHOSPHATE			111019-03-5		α -(hexadecyl)- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]fosfát		Zvláčňujúca látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor
PPG-10 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		α,α',α'' -propán-1,2,3-triyltris(ω -hydroxy)poly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Emulgátor/zvláčňujúca látka
PPG-10 JOJOBA ACID							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/stabilizátor emulzie
PPG-10 JOJOBA ALCOHOL							Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PPG-10 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		propoxylované alkoholy lanolínu		Emulgátor/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
PPG-10 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		éter α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)] s metyl- β -d-glukopyranozidom (4:1)		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-10 OLEYL ETHER			52581-71-2		(Z)- α -(9-oktadecenyl)- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka
PPG-10-BUTETH-9			9038-95-3/ 9065-63-8		butyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-10-CETEARETH-20							Emulgátor
PPG-11 STEARYL ETHER			25231-21-4		α -(oktadecyl)- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka
PPG-12			25322-69-4		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-12 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-12/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Zvláčňujúca látka/látka na fixáciu vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/filmotvorná látka
PPG-12-BUTETH-12			9038-95-3/ 9065-63-8		butyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-12-BUTETH-16			9038-95-3		butyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Antistatická látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-12-LANETH-50							Emulgátor
PPG-12-PEG-50 LANOLIN			68458-88-8		etoxylovaný, propoxylovaný lanolín		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov
PPG-12-PEG-65 LANOLIN OIL							Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov
PPG-13					propoxylovaný α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)] (13 mol PO priemerný molový pomer)		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PPG-13 DECYLTETRADE- CETH-24			176019-38-8		2-decyltetradekán-1-ol, etoxylovaný, propoxylovaný (24 mol EO, 13 mol PO priemerné molové pomery)		Emulgátor
PPG-14 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-14 LAURETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-82-7		diester kyseliny C2-8-alkándikarbamovej s propoxylovaným, etoxylovaným dodekanolom (60 mol EO, 14 mol PO priemerné molové pomery)		Regulátor viskozity
PPG-14 PALMETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-69-0		diester kyseliny C2-8-alkándikarbamovej s propoxylovanými, etoxylovanými alkoholmi palmojadrového oleja (60 mol PO priemerný molový pomer)		Regulátor viskozity
PPG-15			25322-69-4		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-15-BUTETH-20			9038-95-3		butyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Antistatická látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-15 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-15-PEG-11 HYDRO- GENATED LAURYL ALCO- HOL ETHER							Povrchovoaktívna látka/emulgátor
PPG-15 STEARYL ETHER	polyoxypropylene 15 stearyl ether		25231-21-4		α -oktadecyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka
PPG-15 STEARYL ETHER BENZOATE							Zvláčňujúca látka
PPG-15 ISOSTEARATE			221354-75-2		propoxylovaný α -(1-oxoizooktadecyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)] (15 mol PO priemerný molový pomer)		Zvláčňujúca látka
PPG-15 STEARATE			25190-52-7		propoxylovaný α -(1-oxooktadecyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)] (15 mol PO priemerný molový pomer)		Zvláčňujúca látka
PPG-16 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-17			25322-69-4		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PPG-17-BUTETH-17			9038-95-3/ 9065-63-8		butyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-17 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-17 DIOLEATE			26571-49-3		(Z,Z)- α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]-poly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-18 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-20			25322-69-4		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-20-BUTETH-30			9038-95-3/ 9065-63-8		butyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Antistatická látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-20 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-20-DECYLTETRADECETH-10							Emulgátor
PPG-20-GLYCERETH-30			51258-15-2		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s propán-1,2,3-triolom (3:1)		Emulgátor/čistiaca látka
PPG-20 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		propoxylované alkoholy lanolínu		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)], éter s metyl- β -d-glukopyranozidom (4:1)		Antistatická látka/spojivová látka/humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER ACETATE							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER DISTEARATE			93821-74-0		α -hydro- ω -[(1-oxo-9-oktadecenyl)oxy]-poly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)], 2,6-éter s metyl d-glukopyranozidom (2:1), éter s α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiylom)] (1:2)		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-20 OLEYL ETHER			52581-71-2		(Z)- α -(9-oktadecenyl)- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PPG-20-PEG-20 HYDRO- GENATED LANOLIN							Emulgátor/látka na zlepšenie kon- dície pokožky/zvláčňujúca látka
PPG-22 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-23 OLEYL ETHER			52581-71-2		(Z)- α -(9-oktadecenyl)- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etán- diyl)]		Zvláčňujúca látka
PPG-23-PEG-4 TRIMETHY- LLOPROPANE							Emulgátor/zvláčňujúca látka
PPG-23-STEARETH-34							Zvláčňujúca látka/emulgátor
PPG-24-BUTETH-27			9038-95-3/ 9065-63-8		butyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Antistatická látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-24 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-24-GLYCERETH-24			51258-15-2		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s propán-1,2,3- triolom (3:1)		Emulgátor/čistiaca látka
PPG-24-PEG-21 TALLO- WAMINOPROPYLAMINE							Emulgátor/antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
PPG-25 BUTYL ETHER PHOSPHATE							Zvláčňujúca látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka
PPG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		chlorid α -[2-(dietylmetylamónio)metyletyl]- ω -hydroxypoly [oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Antistatická látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
PPG-25-LAURETH-25			68238-81-3/ 37311-00-5				Emulgátor/regulátor viskozity
PPG-26			25322-69-4		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-26/TDI COPOLYMER							Filmotvorná látka/zmäčkovadlo
PPG-26-BUTETH-26			9038-95-3/ 9065-63-8		butyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Antistatická látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PPG-26 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-26 OLEATE			31394-71-5		(Z)- α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka
PPG-27 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		α,α',α'' propán-1,2,3-triyltris(ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)])		Emulgátor/zvláčňujúca látka
PPG-28-BUTETH-35			9038-95-3/ 9065-63-8		butyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Antistatická látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-28 CETYL ETHER			9035-85-2		α -hexadecyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
PPG-30			25322-69-4		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-30-BUTETH-30			9038-95-3/ 9065-63-8		butyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
PPG-30 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-30 CETYL ETHER			9035-85-2		α -hexadecyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-30 ISOCETYL ETHER			93596-79-3		α -izohexadecyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-30 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		propoxylované alkoholy lanolínu		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov
PPG-30 OLEYL ETHER			52581-71-2		(Z)- α -(9-oktadecenyl)- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka
PPG-33-BUTETH-45			9038-95-3/ 9065-63-8		butyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Antistatická látka/emulgátor
PPG-33 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-33			25322-69-4		propoxylovaný α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)] (33 mol PO priemerný molový pomer)		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PPG-34			25322-69-4		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-35/PPG-51 GLYCERYL ETHER/IPDI CROSSPOLYMER			66101-64-2		zosieťovaný polymér 5-izokyanáto-1-(izokyanátometyl-1,3,3-trimetylcyklohexánu s propylénoxidom (35 mol PO) a propoxylovaným propán-1,2,3- triolom (51 mol PO)		Zmäkčovadlo/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-36-BUTETH-36			9038-95-3/ 9065-63-8		butyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PPG-36 OLEATE			31394-71-5		(Z)- α -(1-oxo-9-oktadecenyl)- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka
PPG-37 OLEYL ETHER			52581-71-2		(Z)- α -(9-oktadecenyl)- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka
PPG-38-BUTETH-37			9038-95-3		butyléter kopolyméru metyloxiránu s oxiránom		Humektant/emulgátor
PPG-40 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-40 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6/ 9076-43-1		chlorid α -[2-(dietylmetylamónio)metyletyl]- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Antistatická látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
PPG-40-PEG-60 LANOLIN OIL							Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov
PPG-50 CETYL ETHER			9035-85-2		α -hexadecyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka
PPG-50 OLEYL ETHER			52581-71-2		(Z)- α -(9-oktadecenyl)- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka
PPG-51			25322-69-4		propoxylovaný α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)] (51 mol PO priemerný molový pomer)		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-51/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na fixáciu vlasov
PPG-52 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-53 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etándiyl)]		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PPG-55 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		α,α',α'' propán-1,2,3-triyltris(ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2- etándiyl)])		Emulgátor/zvláčňujúca látka/roz- púšťadlo
PPG-66-GLYCERETH-12			51258-15-2		kopolymér metyloxiránu s oxiránom, éter s propán-1,2,3- triolom (3:1)		Emulgátor
PPG-68-PEG-10 TRIME- THYLOLPROPANE							Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie
PPG-69			25322-69-4		propoxylovaný α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(metyl-1,2-etán- diyl)] (69 mol PO priemerný molový pomer)		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PPG-75-PEG-300 HEXY- LENE GLYCOL							Regulátor viskozity/emulgátor
PPG-77 TRIMETHYLOL- PROPANE ETHER							Látka na zlepšenie kondície pokožky
P-PHENYLENEDIAMINE			106-50-3	203-404-7	1,3-fenyléndiamín (CI 76060)	III/1,8	Farba na vlasy
P-PHENYLENEDIAMINE HCL			624-18-0	210-834-9	benzén-1,4-diamín, dihydrochlorid (CI 76060)	III/1,8	Farba na vlasy
P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			16245-77-5	240-357-1	benzén-1,4-diamónium-sulfát (CI 76060)	III/1,8	Farba na vlasy
PREGNENOLONE ACE- TATE			1778-02-5	217-212-6	pregnenolón-acetát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PRIMULA VERIS EXTRACT			84787-68-8	284-109-0	Primula Veris Extract je výťažok zo vzdušných častí a koreňov prvosenky jarnej, Primula veris, Primulaceae		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka
PRIMULA VULGARIS EXTRACT			84604-06-8	283-283-5	Primula Vulgaris Extract je výťažok z kvetov prvosenky bezbylovej, Primula vulgaris, Primulaceae		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka
PRISTANE			1921-70-6	217-650-8	2,6,10,10-tetrametylpentadekán		Zvláčňujúca látka/zvlhčujúca látka
PROCOLLAGEN							Filmotvorná látka/látka na zlepše- nie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
PROLINE	proline		147-85-3	205-702-2	kyselina (S)-2-pyrolidínkarboxylová		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepše- nie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PROPYL HISTAMINE HCL			179308-53-3	416-460-4	(2S)-N-[2-(1H-imidazol-4-yl)etyl]-2-pyrolidínkarboxamid, dihydrochlorid		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PROPAGERMANIUM			12758-40-6	235-800-0	kyselina 3,3'-(1,3-dioxodigermozán-1,3-diyl)dipropánová		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PROPANE	propane		74-98-6	200-827-9	propán		Hnacia látka
PROPIONIC ACID			79-09-4	201-176-3	kyselina propiónová	VI/1,2	Konzervačná látka
PROPIONYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie rozčesávania vlasov
PROPOLIS		<i>propolis</i>	85665-41-4	288-130-6	propolis, výťažok		Látka proti tvorbe kožného mazu/ zvlhčujúca látka/vyhladzujúca látka
PROPYL ACETATE			109-60-4	203-686-1	propylacetát		Rozpúšťadlo
PROPYL ALCOHOL			71-23-8	200-746-9	propán-1-ol		Protipenivá látka/rozpúšťadlo
PROPYL BENZOATE			2315-68-6	219-020-8	propylbenzoát	VI/1,1	Konzervačná látka/rozpúšťadlo
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	4-metyl-1,3-dioxolán-2-ón-propylénkarbonát		Rozpúšťadlo/regulátor viskozity
PROPYLENE GLYCOL	propylene glycol	<i>propylenglycolum</i>	57-55-6	200-338-0	propán - 1,2-diol		Humektant/rozpúšťadlo/látka na zlepšenie kondície pokožky/regulátor viskozity
PROPYLENE GLYCOL ALGINATE			9005-37-2		ester kyseliny algínovej s propán-1,2-diolom		Spojivová látka/regulátor viskozity
PROPYLENE GLYCOL BEHENATE			27923-61-1		2-hydroxypropyldokozánoát		Zvláčňujúca látka
PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER			15821-83-7		2-butoxy-1-propanol		Rozpúšťadlo
PROPYLENE GLYCOL CAPRETH-4							Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie
PROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE					2-hydroxypropyloktanoát		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 ACETATE			93385-03-6		11-metyl-3,6,9,12-tetraoxaoktakožán-1-yl-acetát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 PROPIONATE							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PROPYLENE GLYCOL CITRATE			85252-24-0	286-541-5	monoester kyseliny citrónovej s propylénglykolom		Zvláčňujúca látka/humektant
PROPYLENE GLYCOL COCOATE			67784-83-2	267-056-8	estery mastných kyselín kokosového oleja s propylénglykolom		Zvláčňujúca látka
PROPYLENE GLYCOL DICAPRATE			56519-72-3	258-814-9	propán-1,2-diyl-didekanoát		Zvláčňujúca látka
PROPYLENE GLYCOL DICAPROATE					1-metyl-1,2-etándiylhexanoát		Zvláčňujúca látka
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE			7384-98-7	230-962-9	propán-1,2-diyl-di(oktanoát)		Zvláčňujúca látka/regulátor visko- zity
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICA- PRATE			68583-51-7/ 58748-27-9/ 9062-04-8	271-516-3	zmesné diestery kyseliny dekánovej a kyseliny oktánovej s propylénglykolom		Zvláčňujúca látka
PROPYLENE GLYCOL DICOCOATE			67784-83-2/ 68953-19-5	267-056-8	estery mastných kyselín kokosového oleja s glykolom		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PROPYLENE GLYCOL DIE- THYLHEXANOATE			93981-97-6/ 56519-71-2	301-185-3	1-metyletylén-2-etylhexanoát		Zvláčňujúca látka
PROPYLENE GLYCOL DII- SONONANOATE					1-metyl-1,2-etándiylizononanoát		Regulátor viskozity/zvláčňujúca látka
PROPYLENE GLYCOL DII- SOSTEARATE			68958-54-3	273-373-2	1-metyl-1,2-etándiyl-diizooktadekanoát		Zvláčňujúca látka
PROPYLENE GLYCOL DILAURATE			22788-19-8	245-217-3	propán-1,2-diyl-di(dodekanoát)		Zvláčňujúca látka/regulátor visko- zity
PROPYLENE GLYCOL DIO- LEATE			105-62-4	203-315-3	1-metyletán-1,2-diyl-dioleát		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PROPYLENE GLYCOL DIPELARGONATE			41395-83-9	255-350-9	propylén-dinonanoát		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity
PROPYLENE GLYCOL DISTEARATE			1564276	228-229-3	propán-1,2-diyl-distearát		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/perleťotvorná látka/kaliaca látka
PROPYLENE GLYCOL DIUNDECANOATE			68227-47-4	269-359-0	izopropylidén-diundekanoát		Filmotvorná látka/regulátor viskozity/zvláčňujúca látka
PROPYLENE GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-47-0	251-734-5	monoester kyseliny hydroxyoktadekánovej s propán-1,2-diolom		Zvláčňujúca látka/emulgátor/kaliaca látka/perleťotvorná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PROPYLENE GLYCOL ISO- CETETH-3 ACETATE			93385-13-8		2-(2-{2-[2-(14-metylpentadecyloxy)propoxy]etoxy}etoxy)etylacetát		Zvláčňujúca látka
PROPYLENE GLYCOL ISO- DECETH-4							Emulgátor
PROPYLENE GLYCOL ISO- DECETH-12							Emulgátor
PROPYLENE GLYCOL ISO- STEARATE			68171-38-0	269-027-5	monoester kyseliny izooktadekánovej s propán-1,2-diolom		Zvláčňujúca látka/emulgátor/perleťotvorná látka/kaliaca látka
PROPYLENE GLYCOL LAURATE			27194-74-7/ 142-55-2	248-315-4	monoester kyseliny laurovej s propán-1,2-diolom		Zvláčňujúca látka/emulgátor/stabilizátor emulzie
PROPYLENE GLYCOL LAURETH-6			68238-81-3/ 37311-00-5		etoxylovaný, propoxylovaný kopolymér metyloxiránu s oxiránom, monododecyléter (6 mol EO, 1 mol PO priemerné molové pomery)		Emulgátor
PROPYLENE GLYCOL LINOLEATE					(2-hydroxypropyl)oktadeka-9,12-dienoát		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie
PROPYLENE GLYCOL LINOLENATE					(2-hydroxypropyl)oktadeka-9,12,15-trienoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PROPYLENE GLYCOL MYRISTATE			29059-24-3	249-395-3	monoester kyseliny myristovej s propán-1,2-diolom		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER			63793-60-2		2-tetradecyloxypropanol		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER ACETATE			93385-02-5		2-(tetradecyloxy)propylacetát		Zvláčňujúca látka
PROPYLENE GLYCOL OLEATE			1330-80-9	215-549-3	monoester kyseliny oleovej s propán-1,2-diólom		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PROPYLENE GLYCOL OLEATE SE							Emulgátor/kaliaca látka
PROPYLENE GLYCOL OLETH-5							Zvláčňujúca látka/emulgátor
PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER			1569-01-3	216-372-4	1-propoxypropán-2-ol		Rozpúšťadlo
PROPYLENE GLYCOL RICINOLEATE			26402-31-3	247-669-7	monoester kyseliny (R)-12-hydroxyoleovej s propán-1,2-diólom		Zvláčňujúca látka/emulgátor
PROPYLENE GLYCOL SOYATE			67784-79-6	267-054-7	estery mastných kyselín sójového oleja s propylénglykolom		Zvláčňujúca látka/povrchovoaktívna látka
PROPYLENE GLYCOL STEARATE	propylene glycol monostearate	propylenglycoli monostearas	1323-39-3	215-354-3	monoester kyseliny stearovej s propán-1,2-diólom		Zvláčňujúca látka/emulgátor/ kaliaca látka
PROPYLENE GLYCOL STEARATE SE							Emulgátor/kaliaca látka
PROPYLPARABEN	propylparaben	propylis parahydroxybenzoas	94-13-3	202-307-7	propyl-4-hydroxybenzoát	VI/1,12	Konzervačná látka
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická látka/látka na zlepšenie rozčesávania vlasov/látka na zlepšenie kondície vlasov
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie rozčesávania vlasov
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie rozčesávania vlasov
PROTEASE			9001-92-7	232-642-4	proteínáza		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PRUNELLA VULGARIS EXTRACT			90105-92-3	290-211-6	Prunella Vulgaris Extract je výťažok z listov čiernohlávka obyčajného, Prunella vulgaris, Lamiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PRUNUS AFRICANA EXTRACT			94279-95-5	304-841-7	Prunus Africana Extract je výťažok z kôry Prunus africana, Rosaceae		Látka na ochranu pokožky
PRUNUS AMYGDALUS AMARA EXTRACT			90320-35-7	291-060-9	Prunus Amygdalus Amara Extract je výťažok z jadier mandle obyčajnej horkej, Prunus amygdalus amara, Rosaceae		Zvláčňujúca látka/zvlhčujúca látka
PRUNUS AMYGDALUS AMARA OIL			8013-76-1		Prunus Amygdalus Amara Oil je éterický olej získaný z jadier mandle obyčajnej horkej, Prunus amygdalus amara, Rosaceae		Látka na prekrytie vône a chuti
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS EXTRACT			90320-37-9	291-063-5	Prunus Amygdalus Dulcis Extract je výťažok z plodov mandle obyčajnej sladkej, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/abrazívna látka/objemová látka/zvlhčujúca látka
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS MEAL					Prunus Amygdalus Dulcis Meal je zvyšok po vylisovaní oleja z vysušených zrelých jadier mandle obyčajnej sladkej, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Objemová látka
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL			8007-69-0		Prunus Amygdalus Dulcis Oil je netuhnúci olej získaný zo zrelých jadier mandle obyčajnej sladkej, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae. Obsahuje prevažne glyceridy mastných kyselín		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS PROTEIN					Prunus Amygdalus Dulcis Protein je proteín získaný z mandle obyčajnej sladkej, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS SEED EXTRACT			90320-37-9	291-063-5	Prunus Amygdalus Dulcis Seed Extract je výťažok z vysušených zrelých jadier mandle obyčajnej sladkej, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PRUNUS ARMENIACA EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Extract je výťažok z plodov marhule obyčajnej, Prunus armeniaca, Rosaceae		Zvláčňujúca látka/zvlhčujúca látka
PRUNUS ARMENIACA JUICE			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Juice je kvapalina vylisovaná z čerstvej dužiny marhule obyčajnej, Prunus armeniaca, Rosaceae		Zvlhčujúca látka
PRUNUS ARMENIACA KERNEL EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Kernel Extract je výťažok z jadier marhule obyčajnej, Prunus armeniaca, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL			72869-69-3		Prunus Armeniaca Kernel Oil je netuhnúci olej vylisovaný z jadier marhule obyčajnej, Prunus armeniaca, Rosaceae. Obsahuje prevažne glyceridy mastných kyselín		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PRUNUS ARMENIACA LEAF EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Leaf Extract je výťažok z listov marhule obyčajnej, Prunus armeniaca, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PRUNUS ARMENIACA SEED POWDER					Prunus Armeniaca Seed Powder prášok získaný rozomletím jadier marhule obyčajnej, Prunus armeniaca, Rosaceae		Abrazívna látka
PRUNUS AVIUM EXTRACT					Prunus Avium Extract je výťažok z plodov čerešne vtácej, Prunus avium, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PRUNUS AVIUM SEED OIL					Prunus Avium Seed Oil je netuhnúci olej získaný z jadier čerešne vtácej, Prunus avium, Rosaceae. Obsahuje prevažne glyceridy mastných kyselín		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie
PRUNUS CERASUS EXTRACT			89997-53-5	289-688-3	Prunus Cerasus Extract je výťažok z kôry višne obyčajnej, Prunus cerasus, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/keratolytická látka/zvlhčujúca látka
PRUNUS CERASUS OIL			8002-29-5		Prunus Cerasus Oil je netuhnúci olej získaný z jadier višne obyčajnej, Prunus cerasus, Rosaceae		Zvláčňujúca látka
PRUNUS DOMESTICA EXTRACT			90082-87-4	290-179-3	Prunus Domestica Extract je výťažok z plodov slivky domácej, Prunus domestica, Rosaceae		Vyhladzujúca látka/zvlhčujúca látka
PRUNUS NECTARINA EXTRACT					Prunus Nectarina Extract je výťažok z plodov nektáriniek, Prunus persica nectarina, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PRUNUS PERSICA EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Extract je výťažok z plodov broskyne obyčajnej, Prunus persica, Rosaceae		Abrazívna látka/objemová látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka
PRUNUS PERSICA FLO- WER EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Flower Extract je výťažok z kvetov broskyne obyčajnej, Prunus persica, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka
PRUNUS PERSICA JUICE			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Juice je kvapalina vylisovaná z čerstvej dužiny broskyne obyčajnej, Prunus persica, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka
PRUNUS PERSICA KERNEL EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Kernel Extract je výťažok z jadier broskyne obyčajnej, Prunus persica, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka
PRUNUS PERSICA KERNEL OIL	persic oil		8002-78-6/ 8023-98-1		Prunus Persica Kernel Oil je olej vylisovaný z jadier broskyne obyčajnej, Prunus persica, Rosaceae. Obsahuje prevažne glyceridy mastných kyselín		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PRUNUS PERSICA LEAF EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Leaf Extract je výťažok z listov broskyne obyčajnej, Prunus persica, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PRUNUS PERSICA SEED POWDER					Prunus Persica Seed Powder je prášok z rozomletých jadier broskyne obyčajnej, Prunus persica, Rosaceae		Abrazívna látka
PRUNUS SEROTINA					Prunus Serotina je rastlinný materiál získaný z vysušenej kôry pňa čremchy neskorej, Prunus serotina, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka
PRUNUS SEROTINA BARK EXTRACT			84604-07-9	283-284-0	Prunus Serotina Bark Extract je výťažok z kôry čremchy neskorej, Prunus serotina, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka
PRUNUS SEROTINA EXTRACT			84604-07-9	283-284-0	Prunus Serotina Extract je výťažok z vysušených plodov čremchy neskorej, Prunus serotina, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka
PRUNUS SPECIOSA EXTRACT					Prunus Speciosa Extract je výťažok z listov Prunus speciosa, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PRUNUS SPINOSA DISTILLATE			90105-94-5	290-213-7	Prunus Spinosa Distillate je vodný roztok vonných látok z kvetov trnky obyčajnej, Prunus spinosa, Rosaceae		Látka na prekrytie vône a chuti/tonizujúca látka
PRUNUS SPINOSA JUICE			90105-94-5	290-213-7	Prunus Spinosa Juice je kvapalina vylisovaná z plodov trnky obyčajnej, Prunus spinosa, Rosaceae		Tonizujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PSALLIOTA CAMPESTRIS EXTRACT			84929-56-6	284-539-9	Psalliota Campestris Extract je výťažok z húb, Psalliota campestris, Agaricaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PSEUDOTSUGA MENZIESII RESIN			97926-19-7	308-234-8	Pseudotsuga Menziesii Resin je olejoživica (Balsam Oregon) získaná zo šťavy kôry douglasky tisolistej, Pseudotsuga menziesii, Pinaceae. Obsahuje prevažne živice, esenciálne oleje a obvykle aj kyselinu škoricovú a kyselinu benzoovú		Filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka
PSIDIUM GUAJAVA EXTRACT			90045-46-8	289-907-2	Psidium Guajava Extract je výťažok z plodov guajavy jablkovej, Psidium guajava, Myrtaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka
PSORALEA CORYLIFOLIA EXTRACT					Psoralea Corylifolia Extract je výťažok z plodov a semien psoráley, Psoralea corylifolia, Leguminosae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/tonizujúca látka
PTEROCARPUS SANTALINUS EXTRACT			84650-41-9	283-511-3	Pterocarpus Santalinus Extract je výťažok z dreva červeného santalovníka, Pterocarpus santalinus, Leguminosae		Adstringentná látka/tonizujúca látka
PTFE	politef		9002-84-0				Spojivová látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PTYCHOPETALUM OLACOIDES EXTRACT			84929-46-4	284-529-4	Ptychopetalum Olacoids Extract je výťažok z kôry a koreňov Ptychopetalum olacoids, Olacaceae		Zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PUERARIA LOBATA EXTRACT			223748-08-1		Pueraria Lobata Extract je výtazok z koreňov Pueraria lobata, Leguminosae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PULMONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84604-09-1	283-286-1	Pulmonaria Officinalis Extract je výtazok z bylín pľúcника lekárskeho, Pulmonaria officinalis, Boraginaceae		Adstringentná látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PUMICE			1332-09-8	310-127-6	pemza		Abrazívna látka/regulátor viskozity
PUNICA GRANATUM EXTRACT			84961-57-9	284-646-0	Punica Granatum Extract je výtazok z kóry a plodov granátovníka púnskeho, Punica granatum, Punicaceae		Adstringentná látka/tonizujúca látka
PVM/MA COPOLYMER			9011-16-9		kopolymér 2,5-furandiónu s metyl(vinyl)éterom		Antistatická látka/spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/látka na fixáciu vlasov
PVM/MA DECADIENE CROSSPOLYMER			136392-67-1				Spojivová látka/filmotvorná látka
PVP	crospovidone	povidonum	9003-39-8		poly(1-vinyl- 2-pyrolidinón)		Antistatická látka/spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/látka na fixáciu vlasov
PVP/ACRYLATES/LAURYL METHACRYLATE COPOLYMER			240818-89-7		kopolymér 1-vinyl-2-pyrolidinónu s dodecyl-2-metyl-2-propenoátom, metyl-2-metyl-2-propenoátom a kyselinou 2-propénovou		Látka na fixáciu vlasov
PVP/DECENE COPOLYMER							Spojivová látka/filmotvorná látka
PVP/DIMETHICONYLACRYLATE/POLYCARBAMYL/POLYGLYCOL ESTER							Spojivová látka/filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE COPOLYMER			30581-59-0				Antistatická látka/spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Spojivová látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/antistatická látka/filmotvorná látka
PVP/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER					kopolymér 1-vinyl-2-pyrolidinónu s N-(3-dimetylaminopropyl)-2-propénamidom a 2-metyl-2-propénamidom		Látka na fixáciu vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PVP/EICOSENE COPOLYMER			28211-18-9		kopolymér 1-vinyl-2-pyrolidinónu s 1-eikozénom		Antistatická látka/spojivová látka/filmotvorná látka/regulátor viskozity/látka na ochranu pokožky
PVP/HEXADECENE COPOLYMER			63231-81-2		homopolymér 1-vinylhexadecyl-2-pyrolidinónu		Antistatická látka/spojivová látka/filmotvorná látka/regulátor viskozity/látka na ochranu pokožky
PVP/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Spojivová látka
PVP/VA COPOLYMER			25086-89-9		kopolymér vinylacetátu s 1-vinyl-2-pyrolidinónom		Antistatická látka/spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/látka na fixáciu vlasov
PVP/VA/ITACONIC ACID COPOLYMER			68928-72-3		kopolymér kyseliny metylénbutándiovej s vinylacetátom a 1-vinyl-2-pyrolidinónom		Antistatická látka/spojivová látka/filmotvorná látka
PVP/VA/VINYL PROPIONATE COPOLYMER							Antistatická látka/filmotvorná látka/regulátor viskozity/látka na fixáciu vlasov
PVP/VINYL CAPROLACTAM/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER			243643-82-5		kopolymér 1-vinyl-2-pyrolidinónu s 1-vinylhexahydro-2H-azepín-2-ónom, N-(3-dimetylamínopropyl)-2-propénamidom, kyselinou 2-propénovou a metyl-2-propenoátom		Látka na fixáciu vlasov
PVP-IODINE	povidone-iodine	<i>povidonum iodinatum</i>	25655-41-8		homopolymér zlúčeniny 1-vinyl-2-pyrolidinónu s jódom		Antimikrobiálna látka
PYRICARBATE			1882-26-4	217-538-9	bis(metylkarbamát)ester pyridín-2,6-dimetanolu		Chelatačná látka
PYRIDINEDICARBOXYLIC ACID							Látka na zlepšenie kondície pokožky
PYRIDOXAL 5-PHOSPHATE			54-47-7	200-208-3	pyridoxal-5'-(dihydrogenfosfát)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PYRIDOXINE	pyridoxine		65-23-6	200-603-0	5-hydroxy-6-metylpyridín-3,4-dimetanol		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
PYRIDOXINE DICAPRYLATE					5-hydroxy-6-metylpyridín-3,4-dimetyl-3,4-dioktanoát		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
PYRIDOXINE DILAURATE					3,4-diester kyseliny dodekánovej s 5-hydroxy-6-metylpyridín-3,4-dimetanolom		Antistatická látka/humektant/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PYRIDOXINE DIOCTENO- ATE					3,4-diester kyseliny októtovej s 5-hydroxy-6-metylpyridín-3,4-dimetanolom		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
PYRIDOXINE DIPALMI- TATE			31229-74-0	250-520-9	3,4-diester kyseliny palmitovej s 5-hydroxy-6-metylpyridín-3,4-dimetanolom		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
PYRIDOXINE GLYCYRRHE- TINATE			3390-81-6		zlúčenina kyseliny (3 β ,20 β)-3-hydroxy-11-oxo-oleán-12-én-29-ovej s 5-hydroxy-6-metylpyridín-3,4-dimetanolom (1:1)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PYRIDOXINE HCL	pyridoxine hydro- chloride	<i>pyridoxini hydrchlori- dum</i>	58-56-0	200-386-2	5-hydroxy-6-metylpyridín-3,4-dimetanol, hydrochlorid		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
PYRIDOXINE TRIPALMI- TATE			4372-46-7	224-470-3	[6-metyl-5-[(1-oxohexadecyl)oxy]pyridín-3,4- diyl]bis (metylén)ester kyseliny hexadekátovej		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
PYROPHYLLITE			1327-36-2	215-475-1	hlinitokremičitany		Abrazívna látka/absorbent/kaliaca látka
PYRUS COMMUNIS EXTRACT			90082-43-2	290-131-1	Pyrus Communis Extract je výťažok z plodov hrušky obyčajnej, Pyrus communis, Rosaceae		Látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondície pokožky
PYRUS CYDONIA EXTRACT			90106-03-9	290-223-1	Pyrus Cydonia Extract je výťažok z dule, Pyrus cydonia, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka
PYRUS CYDONIA SEED					Pyrus Cydonia Seed sú vysušené jadrá dule, Pyrus cydonia, Rosaceae		Abrazívna látka
PYRUS MALUS					Pyrus Malus sú vosky zo šupiek plodov jablone obyčajnej, (Pyrus malus, Rosaceae)		Zvláčňujúca látka
PYRUS MALUS EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	Pyrus Malus Extract je výťažok z plodov jablone obyčajnej, Pyrus malus, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PYRUS MALUS FIBER					Pyrus Malus Fiber je jemne mletá vlákna získaná z vysušených plodov jablone obyčajnej, Pyrus malus, Rosaceae		Abrazívna látka
PYRUS MALUS LEAF EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	Pyrus Malus Leaf Extract je výťažok z listov jablone obyčajnej, Pyrus malus, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PYRUS MALUS PECTIN EXTRACT					Pyrus Malus Pectin je výťažok z pektínu plodov jablone obyčajnej, Pyrus malus, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PYRUS MALUS PEEL CERA			225234-37-7		Pyrus Malus Peel Cera je vosk získaný zo šupiek plodov jablone obyčajnej, Pyrus malus, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
PYRUS MALUS WATER					Pyrus Malus Water je vodný roztok vonných látok z plodov jablone obyčajnej, <i>Pyrus malus</i> , Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
PYRUS SORBUS EXTRACT			90131-20-7	290-330-3	Pyrus Sorbus Extract je výťažok z plodov jarabiny vtácej, <i>Pyrus sorbus</i> , Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka
QUASSIA AMARA EXTRACT			84604-10-4	283-287-7	Quassia Amara Extract je výťažok získaný z kóry <i>Quassia amara</i> , Simarubaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/denaturačná látka/tonizujúca látka
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-dime-toxy-3,8,11a,11c-tetrametyldibenzo[de, g]chromén-1,5,11-trión		Denaturačná látka
QUATERNIUM-1			67633-77-6	266-780-1	etylsulfát (2-kyanoetyl)etyl[bis[2-[(1-oxooktadecyl)amino]etyl]amónia		Antistatická látka
QUATERNIUM-8					kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(dimetyl)(etylbenzyl)-N-cyklohexylsulfamáty		Antimikrobiálna látka/antistatická látka
QUATERNIUM-14			27479-28-3	248-486-5	chlorid dodecyl(etylbenzyl)dimetylamónia		Antimikrobiálna látka/antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-15			4080-31-3/ 51229-78-8	223-805-0	hexametyléntetramín-3-chlóralylchlorid	VI/1,31	Konzervačná látka
QUATERNIUM-16			64425-88-3	264-890-4	kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy tris(hydroxyetyl)alkylamónia (alkyly odvodené od lojových mastných kyselín)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-18			61789-80-8	263-090-2	kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy dimetylbis(alkyl)amónia (alkyly odvodené od hydrogenovaných lojových mastných kyselín)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-18 BENTONITE			68953-58-2	273-219-4	kvartérne amóniové zlúčeniny, dimetylbis(alkyl)amónne soli s bentonitom (alkyly odvodené od hydrogenovaných lojových mastných kyselín)		Regulátor viskozity/gélotvorná látka
QUATERNIUM-18 HECTORITE			71011-27-3	275-128-5	kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy dimetylbis(alkyl)amónia, zlúčeniny s hektoritom, (alkyly odvodené od hydrogenovaných lojových mastných kyselín)		Regulátor viskozity/gélotvorná látka
QUATERNIUM-18 METHOSULFATE			61789-81-9	263-091-8	kvartérne amóniové zlúčeniny, metylsulfáty dimetylbis(alkyl)amónia, (alkyly odvodené od hydrogenovaných lojových mastných kyselín)		Antistatická látka
QUATERNIUM-18/BENZALKONIUM BENTONITE					kvartérne amóniové zlúčeniny, zlúčeniny chloridu C8-C18-alkylbenzyl(dimetyl)amónia a dimetylbis(alkyl)amónia s bentonitom, (alkyly odvodené od hydrogenovaných lojových mastných kyselín)		Regulátor viskozity/gélotvorná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
QUATERNIUM-22			51812-80-7	257-440-3	[3-(D-glukonoylamino)propyl](2-hydroxyetyl)dimetylamónium-chlorid		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-24			32426-11-2	251-035-5	decyl(dimetyl)(oktyl)amónium-chlorid		Antimikrobiálna látka/antistatická látka/povrchovoaktívna látka
QUATERNIUM-26			68953-64-0	273-222-0	chloridy 3-N-acylamino-N-(2-hydroxyetyl)-N,N-dimetyl-1-propánamónia, (acyly odvodené od mastných kyselín norkového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-27			68122-86-1	268-531-2	zlúčeniny imidazólia, metylsulfáty 4,5-dihydro-1-metyl-2-noralkyl-1-(2-alkylamidoetyl) (noralkyly a alkylly odvodené od lojových mastných kyselín)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-30			50978-31-9		chlorid N,N,N-tris(2-hydroxyetyl)-4-izododecybenzénmetánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-33			72102-40-0	276-339-5	etylsulfáty 3-acylamino-N-etyl-N,N-dimetyl-1-propánamónia, N-acylderiváty lanolínu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-43					chloridy N,N-dimetyl-N-(aminokarbonylmetyl)-3-(1-oxoalkyl)amino-1-propánamónia (oxoalkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka
QUATERNIUM-45			21034-17-3	244-158-0	jodid 3,4-dimetyl-2-[2-(fenylamino)vinyl]oxazólia		Antistatická látka
QUATERNIUM-51			1463-95-2	215-976-5	jodid 2-[2-[(5-bróm-2-pyridyl)amino]vinyl]-1-etyl-6-metylpyridínia		Antistatická látka
QUATERNIUM-52			58069-11-7		α,α',α"-[(oktadecylamónio)trietylén]tris[ω-hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)]fosfát (1:1) (sol)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-53			68139-32-2	268-762-9	metylsulfáty 2-amino-N-(2-aminoetyl)-N-[2-[2-(2-hydroxyetoxy)etoxyetyl]-N-metyletánamónia (N,N'-diacyly odvodené od lojových mastných kyselín) (soli)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-56							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-60					etylsulfáty N-etyl-N,N-dimetyl-3-acylamino-1-propánamónia, N-acylderiváty zmesi lanolínu a izooktánu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-61					etylsulfát diméru N,N'-bis(3-etyldimetylamóniopropyl)oktadeka-9,12-diénamidu (sol) (1:2)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-62			94349-35-6	305-152-4	chlorid (2,3-epoxypropyl)dimetyl[3-[(16-metylheptadecanoyl)amino]propyl]amónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
QUATERNIUM-63			103051-46-3		chloridy N-(3-acylamino)propyl)-N,N-dimetyl benzénemetánamónia, N-acylderiváty hydrogenovaných C-18 nenasýtených dimérov		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-70			68921-83-5	272-964-2	chlorid dimetyl[3-[(1-oxooktadecyl)amino]propyl][2-oxo-2-(tetradecyloxy)etyl]amónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-71			93762-18-6	297-732-8	chlorid (Z,Z)-(dimetyl)[3-[(1-oxo-oktadeca-9,12-dienyl)amino]propyl][2-oxo-2-(tetradecyloxy)etyl]amónia		Antistatická látka
QUATERNIUM-72			70206-24-5	274-381-9	metylsulfát (Z,Z)-2-(heptadec-8-enyl)-4,5-dihydro-1-metyl-1-[2-[(1-oxooktadec-9-enyl)amino]etyl]-1H-imidazólia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-73			15763-48-1	239-852-5	jodid 3-heptyl-2-[(3-heptyl-4-metyl-3H-tiazol-2-ylidén)metyl]-4-metyltiazólia		Antistatická látka
QUATERNIUM-75					kvartérne amóniové zlúčeniny, etyl(2-hydroxy-C14-C16-alkyl)bis[3-(etyldimetylamónio)propyl]etylsulfáty (solí) (1:3)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-76 HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-77					etylsulfáty 2-hydroxy-N-etyl-N,N-bis(2-aminoetyl)-1-propánamónia, N',N"-bisacyly zmesi kyseliny oktadekánovej a hexadekánovej (solí) (1:1)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-78					etylsulfáty 2-hydroxy-N-etyl-N-(2-hydroxypropyl)-N-[2-(2-aminoetyl)aminoetyl]-1-propánamónia, N',N"-bisacyly zmesi kyseliny oktadekánovej a hexadekánovej (solí) (1:1)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED KERATIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED MILK PROTEIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SILK							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SOY PRO- TEIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-80							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-81			97953-16-7	308-415-1	produkty reakcie kyseliny (Z)-oktadec-9-énovej s dietyléntriámínom, kvarternizované dimetylsulfátom		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-82			65059-61-2	265-339-0	metylsulfát [2-[bis(2-hydroxypropyl)amino]etyl]bis(2-hydroxypropyl)(metyl)amónia, dioleát (ester)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-83			91723-55-6	294-563-1	metylsulfáty 4,5-dihydro-2-(noralkyl)-1-(2-amidoetyl)-1-metylimidazólia (noralkyly a amidy sú odvodené od lojových mastných kyselín)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-84					kvarterné amóniové zlúčeniny, chloridy alkyl(2,3-epoxypropyl)(dimetyl)amónia, (alkyly zmesi oktadec-1-énu, hexadekánu a hexadec-1-énu)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-85							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUATERNIUM-86			245090-44-2		bielkovinové hydrolyzáty pšenice, produkty reakcie acetylchloridu s etoxylovaným a propoxylovaným dimetylsiloxánom, kvarternizované 2-chlóretanolom		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
QUERCUS ALBA BARK EXTRACT			68917-11-3	272-838-7	Quercus Alba Bark Extract je výťažok z kôry duba bieleho, Quercus alba, Fagaceae		Adstringentná látka
QUERCUS EXTRACT					Quercus Extract je výťažok z koreňov dubových stromov, Quercus spp., Fagaceae		Látka proti tvorbe kožného mazu/ adstringentná látka
QUERCUS INFECTORIA GALL EXTRACT			93165-57-2	296-944/8	Quercus Infectoria Gall Extract je výťažok z výrastkov duba, Quercus infectoria, Fagaceae		Látka proti tvorbe kožného mazu/ adstringentná látka
QUERCUS PETRAEA EXTRACT			90082-12-5	290-100-2	Quercus Petraea Extract je výťažok z kôry duba zimného, Quercus petraea, Fagaceae		Látka proti tvorbe kožného mazu
QUERCUS ROBUR EXTRACT			71011-28-4	275-129-0	Quercus Robur Extract je výťažok z kôry duba letného, Quercus robur, Fagaceae		Adstringentná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
QUILLAIA SAPONARIA					Quillaja Saponaria je rastlinný materiál získaný zo suchej kôry kviláje mydlovej, Quillaja saponaria, Rosaceae		Penidlo/emulgátor/čistiaca látka
QUILLAIA SAPONARIA EXTRACT			68990-67-0	273-620-4	Quillaja Saponaria Extract je výťažok z kôry kviláje mydlovej, Quillaja saponaria, Rosaceae		Penidlo/emulgátor/zvlhčujúca látka/protilupinová látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
QUINIC ACID			77-95-2	201-072-8	kyselina 1,3,4,5-tetrahydroxy-[1R-(1 α ,3 α ,4 α ,5 β)]-cyklohexánkarboxylová		Pufračná látka
QUININE	quinine	chininum	130-95-0	205-003-2	(8 α , 9R)- 6'-metoxycinchonín-9-ol	III/1,21	Látka na zlepšenie kondície vlasov
RAFFINOSE MYRISTATE			27274-82-4		α -D-glukopyranóza, β -D-fruktofuranozyl-O- α -D-galaktopyranozyl-(1.fwdarw.6)-, monotetradekanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/emulgátor
RAFFINOSE OLEATE							Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/emulgátor
RANUNCULUS FICARIA EXTRACT			84929-74-8	284-553-5	Ranunculus Ficaria Extract je výťažok z rastliny a koreňov iskerníka jarného, Ranunculus ficaria, Ranunculaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
RAPESEED ACID			85711-54-2	288-314-6	masné kyseliny repkového oleja		Čistiaca látka
RAPESEED GLYCERIDE			85586-30-7	287-834-0	monoglyceridy repkového oleja		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie
RAPESEED GLYCERIDES			91744-88-6	294-655-1	glyceridy repkového oleja		Zvláčňujúca látka
RAPESEEDAMIDOPROPYL BENZYLDIMONIUM CHLORIDE			94552-12-2	305-457-2	chloridy N-(3-aminopropyl)-N,N-dimetylbenzylamónia (N-acyly odvodené od masných kyselín repkového oleja)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
RAPESEEDAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE					chloridy N-(oxiranylmetyl)-N,N-dimetyl-3-(acylamino)-1-propánamónia (N-acyly odvodené od masných kyselín repkového oleja)		Antistatická látka
RAPESEEDAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			94552-41-7	305-488-1	etylsulfáty [3-(acylamino)propyl]-N-etyl-N,N-dimetylamónia, (N-acyly odvodené od masných kyselín repkového oleja)		Antistatická látka
RAPHANUS SATIVUS EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Raphanus Sativus Extract je výťažok z koreňov redkovky siatej, Raphanus sativus, Brassicaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka
RAPHANUS SATIVUS SEED EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Raphanus Sativus Seed Extract je výťažok zo semien redkovky siatej, Raphanus sativus, Brassicaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
RAUWOLFIA SERPENTINA EXTRACT			90106-13-1	290-234-1	Rauwolfia Serpentina Extract je výťažok z koreňov zmijovice hadovitej, Rauwolfia serpentina, Apocynaceae	II/15 (len alkaloidy a ich soli)	Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka
RAYON			68442-85-3/ 9006-02-4	270-493-7	Regenerovaná celulóza. Produkt získavaný z celulózy pôsobením hydroxidu sodného, reakciou so sírouhlíkom, rozpustením v zriedenom roztoku alkálií a vytlačením do kyseliny za vzniku nekonečného viskózneho vlákna		Regulátor viskozity/objemová látka
RED PETROLATUM			8009-03-8	232-373-2	Petrolatum, ak je známy celý postup jeho rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobené, nie je karcinogénna. Komplexná polotuhá zmes uhľovodíkov získaná odparovaním parafinického zvyškového oleja. Obsahuje najmä nasýtené kryštalické a kvapalné uhľovodíky s počtom uhlíkov prevažne vyšším než 25		Zvláčňujúca látka/UV absorbér/ zvlhčujúca látka
REHMANNIA CHINENSIS EXTRACT					Rehmannia Chinensis Extract je výťažok z koreňov Rehmannia chinensis, Scrofulariaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/tonizujúca látka
REHMANNIA ELATA EXTRACT			223748-15-0		Rehmannia Elata Extract je výťažok z celej rastliny Rehmannia elata okrem koreňov, Scrofulariaceae		Látka na ochranu pokožky
RESEDA LUTEOLA EXTRACT			90106-16-4	290-237-8	Reseda Luteola Extract je výťažok z celej rastliny rezedy farbiarskej, Reseda luteola, Resedaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka
RESORCINOL			108-46-3	203-585-2	rezorcinol (CI 76505)	III/1,22	Farba na vlasy
RESORCINOL ACETATE	resorcinol monoacetate		102-29-4	203-022-0	3-hydroxyfenylacetát		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
RETINOL	retinol	vitaminum a	68-26-8/11103-57-4	200-683-7	retinol		Látka na zlepšenie kondície pokožky
RETINYL ACETATE			127-47-9	204-844-2	retinylacetát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
RETINYL LINOLEATE			631-89-0		retinyl (Z,Z) -oktadeka-9,12-dienoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
RETINYL PALMITATE			79-81-2	201-228-5	retinyl-palmitát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
RETINYL PROPIONATE			7069-42-3	230-363-2	retinyl-propanoát		Látka na zlepšenie kondície pokožky
RHAMNOSE			3615-41-6	222-793-4	6-deoxy-L-manóza		Humektant
RHAMNUS PURSHIANA EXTRACT		rhamni purshiani cortex	84650-55-5	283-515-5	Rhamnus Purshiana Extract je výťažok z vysušenej kôry rešetliaka, Rhamnus purshiana, Rhamnaceae		Látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
RHEUM PALMATUM					Rheum Palmatum je vysušený a rozdrvený koreň rebarbory dľaňovitej, Rheum palmatum, Polygonaceae		Adstringentná látka/tonizujúca látka
RHEUM PALMATUM EXTRACT		<i>rheum/rhei radix</i>	90106-27-7	290-249-3	Rheum Palmatum Extract je výťažok z výhonkov alebo koreňov rebarbory dľaňovitej, Rheum palmatum, Polygonaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka/tonizujúca látka
RHEUM PALMATUM ROOT EXTRACT			90106-27-7	290-249-3	Rheum Palmatum Root Extract je výťažok z koreňov rebarbory dľaňovitej, Rheum palmatum, Polygonaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka/tonizujúca látka
RHEUM UNDULATUM EXTRACT			90106-31-3	290-254-0	Rheum Undulatum Extract je výťažok z výhonkov alebo koreňov rebarbory kučeravej, Rheum undulatum, Polygonaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka/tonizujúca látka
RHODODENDRON CHRYSANTHUM EXTRACT			90106-20-0	290-242-5	Rhododendron Chrysanthum Extract je výťažok z listov rododendronu, Rhododendron chrysanthum, Ericaceae		Látka na ochranu pokožky/upokojujúca látka
RHODODENDRON FERRUGINEUM EXTRACT			90106-21-1	290-243-0	Rhododendron Ferrugineum Extract je výťažok z listov rododendronu, Rhododendron ferrugineum, Ericaceae		Látka na ochranu pokožky
RHUS GLABRA EXTRACT			90106-33-5	290-256-1	Rhus Glabra Extract je výťažok z kôry, koreňov a bobúľ škumpy lysej, Rhus glabra, Anacardiaceae		Látka proti tvorbe kožného mazu/adstringentná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
RHUS SUCCEDANEA CERA			103798-70-5	310-125-5	Rhus Succedanea Cera je vosk získaný z mezokarpu plodov Rhus succedanea, Anacardiaceae		Zvláčňujúca látka
RHUS VERNICIFLUA CERA			225234-38-8		Rhus Verniciflua Cera je vosk získaný z plodov a semien Rhus verniciflua, Anacardiaceae		Zvláčňujúca látka/stabilizátor
RIBES NIGRUM EXTRACT			68606-81-5	271-749-0	Ribes Nigrum Extract je výťažok z plodov ríbezle čiernej, Ribes nigrum, Saxifragaceae		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka
RIBES NIGRUM OIL			97676-19-2		Ribes Nigrum Oil je netuhnúci olej získaný zo semien ríbezle čiernej, Ribes nigrum, Saxifragaceae		Zvláčňujúca látka
RIBES RUBRUM EXTRACT			84650-22-6	283-502-4	Ribes Rubrum Extract je výťažok z bobúľ ríbezle červenej, Ribes rubrum, Saxifragaceae		Tonizujúca látka
RIBOFLAVIN	riboflavin	<i>riboflavinum</i>	83-88-5	201-507-1	riboflavín	IV/1	Kozmetické farbivo/látka na zlepšenie kondície pokožky
RIBOFLAVIN TETRAACETATE			752-13-6	212-032-4	riboflavín- 2',3',4',5'-tetraacetát		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
RIBONOLACTONE			1255190	226-256-5	D-ribono-1,4-laktón		Humektant
RICE BRAN ACID			93165-33-4	296-918-6	masné kyseliny oleja z ryžových otrúb		Čistiaca látka
RICINOLEAMIDE DEA			40716-42-5	255-051-3	[R-(Z)]-12-hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyetyl)oktadec-9-énamid		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie tvorby peny
RICINOLEAMIDE MEA			106-16-1	203-368-2	(R)-12-hydroxy-N-(2-hydroxyetyl)-(Z)oktadec-9-énamid		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
RICINOLEAMIDE MIPA			40986-29-6		12-hydroxy-N-(2-hydroxy-1-metyletyl)-oktadec-9-énamid		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
RICINOLEAMIDOPROPYL BETAINE			86089-12-5	289-181-7	hydroxidy 3-acylamino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-1-propánamónia (N-acyly odvodené od masných kyselín ricínového oleja), vnútorné soli		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie tvorby peny/regulátor viskozity
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			20457-75-4	243-835-8	[R-(Z)]-N-[3-(dimetylamino)propyl]-12-hydroxy-oktadec-9-énamid		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			118608-59-6		kyselina 2-hydroxypropánová, [R-(Z)]-N-[3-(dimetylamino)propyl]-12-hydroxy-oktadec-9-énamid (1:1)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
RICINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					etylsulfát N-etyl-N,N-dimetyl-3-[(12-hydroxy-1-oxo-oktadec-9-én)amino]-1-propánamónia (1:1) (sol)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
RICINOLEAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE					chlorid N,N,N-trimetyl-3-[(12-hydroxy-1-oxo-oktadec-9-én)amino]-1-propánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
RICINOLEAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE			85508-38-9	287-462-9	metylsulfát [R-(Z)]-3-[(12-hydroxy-1-oxo-oktadec-9-én)amino]propyltrimetylámónia		Antimikrobiálna látka/antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
RICINOLEIC ACID			141-22-0	205-470-2	kyselina (9Z, 12R)-12-hydroxyoktadec-9-énová		Zvláčňujúca látka/emulgátor/čistiaca látka
RICINOLEIC ACID/ADIPIC ACID/AEEA COPOLYMER			221278-30-4		kopolymér kyseliny hexándiovej, 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolu a kyseliny (9Z, 12R)-12-hydroxy-oktadec-9-énovej		Regulátor viskozity
RICINOLETH-40							Emulgátor/povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
RICINUS COMMUNIS OIL	castor oil	<i>ricini oleum</i>	8001-79-4	232-293-8	Ricinus Communis Oil je netuhnúci olej získaný zo semien <i>Ricinus communis</i> , Euforbiaceae. Obsahuje najmä glyceridy mastnej ricínovej kyseliny		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka/vyhladzujúca látka/rozpúšťadlo
RNA			63231-63-0		ribonukleové kyseliny		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ROBINIA PSEUDOACACIA EXTRACT			89957-93-7	289-615-5	Robinia Pseudoacacia Extract je výťažok z kvetov agátu bieleho, <i>Robinia pseudoacacia</i> , Leguminosae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/tonizujúca látka
ROMNEYA COULTERI EXTRACT					Romneya Coulteri Extract je výťažok z kvetov maku, <i>Romneya Coulteri</i> , Papaveraceae		Zvláčňujúca látka/tonizujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ROSA CANINA FRUIT EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Fruit Extract je výťažok z plodov ruže šípovej, <i>Rosa canina</i> , Rosaceae		Tonizujúca látka/adstringentná látka
ROSA CANINA FRUIT OIL			84603-93-0		Rosa Canina Fruit Oil je netuhnúci olej získaný z ruže šípovej, <i>Rosa canina</i> , Rosaceae. Obsahuje najmä glyceridy mastných kyselín		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ROSA CANINA LEAF EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Leaf Extract je výťažok z listov ruže šípovej, <i>Rosa canina</i> , Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ROSA CANINA SEED EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Seed Extract je výťažok zo semien ruže šípovej, <i>Rosa canina</i> , Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ROSA CENTIFOLIA EXTRACT			84604-12-6	283-289-8	Rosa Centifolia Extract je výťažok z kvetov ruže stolistej, <i>Rosa centifolia</i> , Rosaceae		Tonizujúca látka/adstringentná látka
ROSA CENTIFOLIA OIL					Rosa Centifolia Oil je éterický olej získaný z kvetov ruže stolistej, <i>Rosa centifolia</i> , Rosaceae		Látka na prekrytie vône a chuti/tonizujúca látka
ROSA CENTIFOLIA WATER			84604-12-6	283-289-8	Rosa Centifolia Water je vodný roztok vonných látok kvetov ruže stolistej, <i>Rosa centifolia</i> , Rosaceae, ružovité		Látka na ochranu pokožky
ROSA DAMASCENA DISTILLATE			90106-38-0	290-260-3	Rosa Damascena Distillate je vodný roztok obsahujúci éterické oleje získané destiláciou kvetov <i>Rosa damascena</i> , Rosaceae		Látka na ochranu pokožky
ROSA DAMASCENA EXTRACT			90106-38-0	290-260-3	Rosa Damascena Extract je výťažok z kvetov <i>Rosa damascena</i> , Rosaceae		Tonizujúca látka
ROSA EGLANTERIA EXTRACT			223748-18-3		Rosa Eglanteria Extract je výťažok z listov, kvetov a výhonkov <i>Rosa eglanteria</i> , Rosaceae		Tonizujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ROSA GALLICA EXTRACT			84604-13-7	283-290-3	Rosa Gallica Extract je výťažok z kvetov ruže keltskej, Rosa gallica, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka/tonizujúca látka
ROSA MOSCHATA OIL					Rosa Moschata Oil je olej získaný zo šípok ruže pižmovej, Rosa moschata, Rosaceae. Obsahuje najmä glyceridy mastných kyselín		Zvláčňujúca látka/adstringentná látka/tonizujúca látka
ROSA MOSCHATA SEED OIL					Rosa Moschata Seed Oil je olej vylisovaný zo semien ruže pižmovej, Rosa moschata, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ROSA MULTIFLORA EXTRACT			97593-51-6	307-356-9	Rosa Multiflora Extract je výťažok z plodov Rosa multiflora, Rosaceae		Tonizujúca látka
ROSA ROXBURGHII EXTRACT			223748-27-4		Rosa Roxburghii Extract je výťažok z plodov ruže roxburghovej, Rosa roxburghii, Rosaceae		Tonizujúca látka
ROSA SPINOSISSIMA EXTRACT			97593-52-7	307-357-4	Rosa Spinosissima Extract je výťažok z plodov Rosa spinosissima, Rosaceae		Tonizujúca látka
ROSIN ACRYLATE			83137-13-7	280-192-2	produkty reakcie živice s kyselinou akrylovou		Filmotvorná látka/látka na fixáciu vlasov
ROSIN HYDROLYZED COLLAGEN							Filmotvorná látka/látka na fixáciu vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
ROSMARINIC ACID			20283-92-5		kyselina 3-(3,4-dihydroxyfenyl)-2-[3-(3,4-dihydroxyfenyl)-1-oxo-2-propenyloxy]propánová		Antioxidant/upokojujúca látka
ROSMARINUS OFFICINALIS EXTRACT			84604-14-8	283-291-9	Rosmarinus Officinalis Extract je výťažok z listov rozmarínu lekárskeho, Rosmarinus officinalis, Labiatae		Tonizujúca látka/osviežujúca látka/antimikrobiálna látka
ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF POWDER					Rosmarinus Officinalis Leaf Powder je prášok získaný z listov rozmarínu lekárskeho, Rosmarinus officinalis, Labiatae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ROSMARINUS OFFICINALIS OIL			8000-25-7		Rosmarinus Officinalis Oil je éterický olej získaný z kvetných vrškov rozmarínu lekárskeho, Rosmarinus officinalis, Labiatae		Tonizujúca látka/osviežujúca látka
ROYAL JELLY			8031-67-2	310-127-6	látky prírodného pôvodu, materská kašička, hltanové sekrety včiel robotníc		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ROYAL JELLY EXTRACT			91081-56-0	293-662-7	Royal Jelly Extract je výťažok získaný z materskej kašičky		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ROYAL JELLY POWDER				310-127-6	Royal Jelly Powder je prášok získaný pri lyofilizácii materskej kašičky		Látka na zlepšenie kondície pokožky
RUBBER LATEX				310-127-6	látky prírodného pôvodu, kaučukový latex		Filmotvorná látka/kaliaca látka
RUBIA TINCTORUM					Rubia Tinctorum je sušený a rozdrvený koreň mareny farbiarskej, Rubia tinctorum, Rubiaceae		Tonizujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka
RUBIA TINCTORUM EXTRACT			84650-16-8	283-497-9	Rubia Tinctorum Extract je výtazok z koreňov mareny farbiarskej, Rubia tinctorum, Rubiaceae		Tonizujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka
RUBUS CHINGII EXTRACT			223748-34-3		Rubus Chingii Extract je výtazok z bobúľ Rubus chingii, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
RUBUS DELICIOSUS EXTRACT					Rubus Deliciosus Extract je výtazok z plodov a listov ostružiny, Rubus deliciosus, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
RUBUS FRUTICOSUS EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	Rubus Fruticosus Extract je výtazok z plodov ostružiny černicovej, Rubus fruticosus, Rosaceae		Adstringentná látka/tonizujúca látka
RUBUS FRUTICOSUS LEAF EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	Rubus Fruticosus Leaf Extract je výtazok z listov ostružiny černicovej, Rubus fruticosus, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
RUBUS IDAEUS EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Extract je výtazok z plodov ostružiny malinovej, Rubus idaeus, Rosaceae		Vyhľadzujúca látka/keratolytická látka/adstringentná látka/tonizujúca látka
RUBUS IDAEUS JUICE			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Juice je tekutina vylisovaná z čerstvej dužiny ostružiny malinovej, Rubus idaeus, Rosaceae		Vyhľadzujúca látka/adstringentná látka/tonizujúca látka
RUBUS IDAEUS LEAF EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Leaf Extract je výtazok z listov ostružiny malinovej, Rubus idaeus, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
RUBUS IDAEUS SEED					Rubus Idaeus Seed je vysušené semeno ostružiny malinovej, Rubus idaeus, Rosaceae		Abrazívna látka
RUBUS SUAVISSIMUS EXTRACT					Rubus Suavissimus Extract je výtazok z listov Rubus suavissimus, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
RUBUS VILLOSUS EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Extract je výtazok z plodov černíc, Rubus villosus, Rosaceae		Adstringentná látka/tonizujúca látka
RUBUS VILLOSUS LEAF EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Leaf Extract je výtazok z listov černíc, Rubus villosus, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
RUBUS VILLOSUS ROOT EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Root Extract je výťažok z koreňov černíc, Rubus villosus, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
RUMEX ACETOSELLA EXTRACT					Rumex Acetosella Extract je výťažok z listov a vzdušných častí šťavela, Rumex acetosella, Polygonaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka
RUMEX CRISPUS EXTRACT			90106-41-5	290-264-5	Rumex Crispus Extract je výťažok z koreňov šťavela kučeravého, Rumex crispus, Polygonaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka
RUSCOGENIN			472-11-7	207-447-2	(25R)-spirost-5-én-1 β ,3 β -diol		Látka na zlepšenie kondície pokožky
RUSCUS ACULEATUS EXTRACT			84012-38-4	281-682-9	Ruscus Aculeatus Extract je výťažok z pakoreňov listnatca tŕnitého, Ruscus aculeatus, Liliaceae		Tonizujúca látka/upokojujúca látka/osviežujúca látka/adstringentná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/stabilizátor
RUTA GRAVEOLENS EXTRACT			84929-47-5	284-531-5	Ruta Graveolens Extract je výťažok z listov, koreňov a výhonkov ruty voňavej, Ruta graveolens, Rutaceae		Látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondície pokožky
RUTA GRAVEOLENS OIL			8014-29-7		Ruta Graveolens Oil je éterický olej vydestilovaný z rastliny ruta voňavá, Ruta graveolens, Rutaceae		Látka na prekrytie vône a chuti
RUTIN	rutoside	rutinum	153-18-4	205-814-1	3-[[6-O-(6-deoxy- α -L-manopyranozyl)- β -D-glukopyranozyl]oxy]-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-5,7-dihydroxy-4H-1-benzopyran-4-ón		Látka na zlepšenie kondície pokožky/antioxidant/látka na zlepšenie kondície vlasov
SABBATIA ANGULARIS EXTRACT					Sabbatia Angularis Extract je výťažok z Sabbatia angularis, Gentianaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/tonizujúca látka
SACCHARATED LIME			5793-88-4/ 8002-17-3	227-334-1	D-glukarát vápenatý		Stabilizátor emulzie
SACCHARIDE HYDROLYSATE							Humektant
SACCHARIDE ISOMERATE			100843-69-4				Humektant
SACCHARIN	saccharin	saccharinum	81-07-2	201-321-0	1,1-dioxo-1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón		Látka na ústnu hygienu/látka na prekrytie vône a chuti
SACCHAROMYCES FERMENT					Saccharomyces Ferment je produkt získaný fermentáciou Saccharomyces		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SACCHAROMYCES LYSATE EXTRACT					Saccharomyces Lysate Extract je produkt kontrolovaného rozkladu rôznych druhov Saccharomyces		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SACCHAROMYCES POLYPEPTIDES					bielkovinová frakcia z Saccharomyces lysate		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SACCHAROMYCES/CALCIUM FERMENT					Saccharomyces/Calcium Ferment je produkt fermentácie Saccharomyces v prítomnosti iónov vápnika		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SACCHAROMYCES/COPPER FERMENT					Saccharomyces/Copper Ferment je produkt fermentácie Saccharomyces v prítomnosti iónov medi		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SACCHAROMYCES/FLUORINE FERMENT					Saccharomyces/Fluorine Ferment je produkt fermentácie Saccharomyces v prítomnosti iónov fluóru		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SACCHAROMYCES/GERMANIUM FERMENT					Saccharomyces/Germanium Ferment je produkt fermentácie Saccharomyces v prítomnosti iónov germánia		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SACCHAROMYCES/GLYCINE SOJA FERMENT					produkt získaný fermentáciou sójového proteínu Saccharomyces		Látka na ochranu pokožky
SACCHAROMYCES/IRON FERMENT					Saccharomyces/Iron Ferment je produkt fermentácie Saccharomyces v prítomnosti iónov železa		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SACCHAROMYCES/MAGNESIUM FERMENT					Saccharomyces/Magnesium Ferment je produkt fermentácie Saccharomyces v prítomnosti iónov horčíka		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SACCHAROMYCES/MAGNESIUM FERMENT HYDROLYSATE					výťažok z fermentácie Saccharomyces v prítomnosti iónov horčíka, hydrolyzovaný		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SACCHAROMYCES/MANGANESE FERMENT					Saccharomyces/Manganese Ferment je produkt fermentácie Saccharomyces v prítomnosti iónov mangánu		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SACCHAROMYCES/MARIS SAL FERMENT					Saccharomyces/Maris Sal Ferment je produkt fermentácie Saccharomyces v prítomnosti morských solí		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SACCHAROMYCES/ORYZA SATIVA FERMENT					produkt získaný fermentáciou ryžových otrúb Saccharomyces		Látka na ochranu pokožky
SACCHAROMYCES/POTASSIUM FERMENT					Saccharomyces/Potassium Ferment je produkt fermentácie Saccharomyces v prítomnosti iónov draslíka		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SACCHAROMYCES/ POTASSIUM FERMENT HYDROLYSATE					Výťažok z fermentácie saccharomyces v prítomnosti iónov draslíka, hydrolyzovaný		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SACCHAROMYCES/SILI- CON FERMENT					Saccharomyces/Silicon Ferment je produkt fermentácie Saccharomyces v prítomnosti kremíka		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SACCHAROMYCES/ZINC FERMENT					Saccharomyces/Zinc Ferment je produkt fermentácie Saccharomyces v prítomnosti iónov zinku		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SACCHARUM OFFICINA- RUM EXTRACT			91722-22-4	294-424-5	Saccharum Officinarum Extract je výťažok z rastliny cukrovej trstiny, Saccharum officinarum, Gramineae		Zvlhčujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
SACCHARUM OFFICINA- RUM POWDER				310-127-6	Saccharum Officinarum Powder je prášok získaný z melasy cukrovej trstiny, Saccharum officinarum, Gramineae		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka
SAFFLOWER GLYCERIDE			79982-97-1	279-360-8	monoglyceridy svetlicového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor
SAFFLOWERAMIDOPRO- PYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					etylsulfáty N-etyl-N,N-dimetyl-3-(acylamino)-1-propánamónia (N-acyly odvodené od masných kyselín svetlicového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SALES					Sales sú anorganické soli pochádzajúce z minerálnych vôd		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SALICORNIA HERBACEA EXTRACT			91845-47-5	295-221-4	Salicornia Herbacea Extract je výťažok z rastliny Salicornia herbacea, Chenopodiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SALICYLAMIDE	salicylamide		65-45-2	200-609-3	salicylamid		Keratolytická látka
SALICYLIC ACID	salicylic acid	<i>acidum salicylicum</i>	69-72-7	200-712-3	kyselina salicylová	VI/1,3	Konzervačná látka/keratolytická látka
SALIX ALBA BARK EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Salix Alba Bark Extract je výťažok z kôry vrby bielej, Salix alba, Salicaceae		Adstringentna látka/tonizujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka
SALIX ALBA FLOWER EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Salix Alba Flower Extract je výťažok z kvetov vrby bielej, Salix alba, Salicaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SALIX ALBA LEAF EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Salix Alba Leaf Extract je výťažok z listov vrby bielej, Salix alba, Salicaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SALIX NIGRA EXTRACT			84650-64-6	283-522-3	Salix Nigra Extract je výťažok z kôry vrby čiernej, Salix nigra, Salicaceae		Látka na ochranu pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SALMO OIL			68991-43-5	273-641-9	Salmo Oil je netuhnúci olej vylisovaný z lososov, Salmo, Salmonidae. Pozostáva najmä z C14-C18 glyceridov a C16-C22 nenасыtených mastných kyselín		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
SALMO OVUM EXTRACT			94944-92-0	305-671-6	Salmo Ovum Extract je výťažok získaný z ikier lososa, Salmo, Salmonidae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SALVIA HISPANICA EXTRACT			93384-40-8	297-250-8	Salvia Hispanica Extract je výťažok z rastliny šalvia španielska, Salvia hispanica, Labiatae		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
SALVIA HISPANICA OIL					Salvia Hispanica Oil je netuhnúci olej vylisovaný zo semien šalvie španielskej, Salvia hispanica, Labiatae. Pozostáva najmä z glyceridov mastných kyselín		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvlhčujúca látka
SALVIA MILTIORRHIZA EXTRACT			90106-50-6	290-273-4	Salvia Miltiorrhiza Extract je výťažok z koreňov, kvetov a listov Salvia miltiorrhiza, Labiatae		Tonizujúca látka
SALVIA OFFICINALIS					Salvia Officinalis je rastlinný materiál získaný zo sušených a rozdrvených listov šalvie lekárskej, Salvia officinalis, Labiatae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SALVIA OFFICINALIS EXTRACT			84082-79-1	282-025-9	Salvia Officinalis Extract je výťažok z listov šalvie lekárskej, Salvia officinalis, Labiatae		Tonizujúca látka/čistiaca látka/protilupinová látka/antioxidant/antiperspiračná látka/dezodoračná látka/látka na ochranu pokožky/adstringentná látka/antimikrobiálna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka
SALVIA OFFICINALIS OIL			8002-56-8		Salvia Officinalis Oil je éterický olej získaný z rastliny šalvie lekárskej, Salvia officinalis, Labiatae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
SALVIA OFFICINALIS WATER			84082-79-1	282-025-9	Salvia Officinalis Water je vodný roztok vonných látok z listov šalvie lekárskej, Salvia officinalis, Labiatae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SALVIA SCLAREA EXTRACT			84775-83-7	283-911-8	Salvia Sclarea Extract je výťažok z rastlín a kvetov šalvie muškátovej, Salvia sclarea, Labiatae		Adstringentná látka/látka proti tvorbe kožného mazu/látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka
SALVIA SCLAREA OIL					Salvia Sclarea Oil je éterický olej získaný z rastlín a kvetov šalvie muškátovej, Salvia sclarea, Labiatae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
SAMBUCUS CANADENSIS EXTRACT			91722-58-6	294-458-0	Sambucus Canadensis Extract je výťažok z kôry, listov a kvetov bazy kanadskej, Sambucus canadensis, Caprifoliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SAMBUCUS NIGRA					Sambucus Nigra je rastlinný materiál získaný z bazy čiernej, Sambucus nigra, Caprifoliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SAMBUCUS NIGRA BERRY EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Berry Extract je výtlačok z bobúľ bazy čiernej, Sambucus nigra, Caprifoliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SAMBUCUS NIGRA EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Extract je výtlačok z kvetov bazy čiernej, Sambucus nigra, Caprifoliaceae		Tonizujúca látka/upokojujúca látka/ látka na zlepšenie kondície pokožky/osviežujúca látka
SAMBUCUS NIGRA OIL			68916-55-2		Sambucus Nigra Oil je éterický olej získaný z kvetov bazy čiernej, Sambucus nigra, Caprifoliaceae		Látka na prekrytie vône a chuti
SAMBUCUS NIGRA WATER			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Water je vodný roztok vonných látok z kvetov bazy čiernej, Sambucus nigra, Caprifoliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SANGUINARIA CANADENSIS					Sanguinaria Canadensis je rastlinný materiál získaný z vysušených pakoreňov a koreňov Sanguinaria canadensis, Papaveraceae		Tonizujúca látka/osviežujúca látka
SANGUINARIA CANADENSIS EXTRACT			84929-48-6	284-532-0	Sanguinaria Canadensis Extract je výtlačok z kvetov a koreňov Sanguinaria canadensis, Papaveraceae		Tonizujúca látka/osviežujúca látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
SANICULA EUROPAEA			90106-53-9	290-276-0	Sanicula Europaea Extract je výtlačok z rastlín a koreňov Sanicula europaea, Umbelliferae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka
SANTALUM ALBUM					Santalum Album je rastlinný materiál získaný zo santalu bieleho, Santalum album, Santalaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SANTALUM ALBUM EXTRACT			84787-70-2	284-111-1	Santalum Album Extract je výtlačok z dreva santalu bieleho, Santalum album, Santalaceae		Čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka
SANTALUM ALBUM OIL			8006-87-9		Santalum Album Oil je éterický olej získaný z dreva santalu bieleho, Santalum album, Santalaceae		Látka na prekrytie vône a chuti
SANTALUM ALBUM SEED OIL			246866-27-3		Santalum Album Seed Oil je netuhnúci olej získaný zo semien santalu bieleho, Santalum album, Santalaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS EXTRACT			84961-58-0	284-647-6	Santolina Chamaecyparissus Extract je výtlačok z kvetov Santolina chamaecyparissus, Asteraceae		Tonizujúca látka
SAPINDUS MUKUROSSI EXTRACT					Sapindus Mukurossi Extract je výtlačok z plodov mydlovníka, Sapindus mukurossi, Sapindaceae		Čistiaca látka
SAPINDUS MUKUROSSI PEEL EXTRACT					Sapindus Mukurossi Peel Extract je výtlačok z kôry mydlovníka, Sapindus mukurossi, Sapindaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SAPINDUS TRIFOLIATUS EXTRACT			223748-41-2		Sapindus Trifoliatus Extract je výťažok z plodov Sapindus trifoliatus, Sapindaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SAPONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84775-97-3	283-921-2	Saponaria Officinalis Extract je výťažok z listov a koreňov mydlice lekárskej, Saponaria officinalis, Caryofyllaceae		Čistiaca látka
SAPONINS			8047-15-2	232-462-6	saponín		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
SARCOSINE			107-97-1	203-538-6	N-metylglycín		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SARGASSUM FILIPENDULA EXTRACT			223751-78-8		Sargassum Filipendula Extract je výťažok z hnedých rias, Sargassum filipendula, Sargassaceae		Látka na ochranu pokožky
SARGASSUM FUSIFORME EXTRACT			223751-79-9		Sargassum Fusiforme Extract je výťažok zo Sargassum fusiforme, Sargassaceae		Látka na ochranu pokožky
SASA VEITCHII EXTRACT					Sasa Veitchii Extract je výťažok z listov Sasa veitchii, Graminae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SASSAFRAS OFFICINALE EXTRACT			84787-72-4	284-113-2	Sassafras Officinale Extract je výťažok z kôry a koreňov Sassafras albidum, Lauraceae		Tonizujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
SATUREIA HORTENSIS EXTRACT			84775-98-4	283-922-8	Satureja Hortensis Extract je výťažok z rastliny saturejka záhradná, Satureja hortensis, Labiatae		Tonizujúca látka/upokojujúca látka
SAXIFRAGA SARMENTOSA EXTRACT					Saxifraga Sarmentosa Extract je výťažok z bylín lomikameňa, Saxifraga sarmentosa, Saxifragaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SCABIOSA ARVENSIS EXTRACT			90046-08-5	289-975-3	Scabiosa Arvensis Extract je výťažok z rastliny chrastavec roľný, Scabiosa arvensis, Dipsacaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka
SCHIZANDRA CHINENSIS EXTRACT			223748-53-6		Schizandra Chinensis Extract je výťažok z plodov Schizandra chinensis, Schisandraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SCLEROGLUCAN							Stabilizátor emulzie/regulator viskozity
SCLEROTIUM GUM					živica produkovaná hubou Sclerotium rolfsii		Stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
SCROPHULARIA NODOSA EXTRACT		<i>scrofularia nodosa</i>	90106-65-3	290-289-1	Scrofularia Nodosa Extract je výťažok z rastliny a koreňov krtičníka hlúznateho, Scrofularia nodosa, Scrofulariaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SCUTELLARIA BAICALENSIS EXTRACT			94279-99-9	304-845-9	Scutellaria Baicalensis Extract je výtlačok z koreňov šišáka bajkalského, Scutellaria baicalensis, Labiatae		Adstringentná látka/upokojujúca látka
SCUTELLARIA GALERICULATA EXTRACT			90106-66-4	290-290-7	Scutellaria Galericulata Extract je výtlačok z rastliny šišáka vrúbkovaného, Scutellaria galericulata, Labiatae		Upokojujúca látka
SCYLLII PELLIS EXTRACT			225234-43-5		Scyllii Pellis Extract je výtlačok získaný z kože žraloka čiernobieloškvrnitého (Scyllium spp.)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SEBACIC ACID			111-20-6	203-845-5	kyselina dekándiová		Pufračná látka
SECALE CEREALE EXTRACT			90106-48-2	290-271-3	Secale Cereale Extract je výtlačok zo semien raže siatej, Secale cereale, Gramineae		Abrazívna látka/objemová látka/ látka na zlepšenie kondície pokožky
SECALE CEREALE FLOUR					Secale Cereale Flour je prášok pripravený mletím rôznych semien, Secale cereale, Gramineae		Abrazívna látka/objemová látka
SECHIAM EDULE EXTRACT			223748-59-2		Sechium Edule Extract je výtlačok z plodov Sechium edule, Cucurbitaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SEDUM ACRE EXTRACT			90106-69-7	290-293-3	Sedum Acre Extract je výtlačok z rastliny rozchodník prudký, Sedum acre, Crassulaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SELENIUM SULFIDE		<i>selenii disulfidum</i>	7488-56-4	231-303-8	sulfid seleničitý	III/1,49	Protilupinová látka
SEMIAQUILEGIA ADOXOIDES EXTRACT			223748-74-1		Semiaquilegia Adoxoides Extract je výtlačok z koreňov Semiaquilegia adoxoides, Ranunculaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SEMPERVIVUM TECTORUM EXTRACT			85117-14-2	285-565-3	Sempervivum Tectorum Extract je výtlačok z celej rastliny skalnice strechovej, Sempervivum tectorum, Crassulaceae, skalnica strechová, tučnolistové		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SENECIO VULGARIS EXTRACT			84650-58-8	283-517-6	Senecio Vulgaris Extract je výtlačok z rastliny starček obyčajný, Senecio vulgaris, Compositae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SENNA POLYSACCHARIDE					extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty, polysacharidy zo semien Cassia angustifolia		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SEPIA EXTRACT			92202-22-7	296-055-5	Sepia Extract je výtlačok z nidamentálnych žliaz sépie obyčajnej, Sepia officinalis		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SERENOA SERRULATA EXTRACT			84604-15-9	283-292-4	Serenoa Serrulata Extract je výtlačok z plodov trpasličej palmy, Sabal serrulatum, Palmae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SERICA			91079-16-2	293-402-2	Serica je vláknitý proteín (hodváb) získaný zo zámotkov priadky morušovej		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov/vyhladzujúca látka
SERICA POWDER			9009-99-8	310-127-6	Serica Powder je jemne práškový hodváb		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov/vyhladzujúca látka
SERICIN			60650-88-6/ 60650-7				Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov/vyhladzujúca látka
SERINE	serine	serinum	56-45-1/302-84-1	200-274-3/ 206-130-6	kyselina 2-amino-3-hydroxypropánová		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
SERUM					Serum je sérum získané z teliat		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na ochranu pokožky
SERUM ALBUMIN			9048-46-8	232-936-2	albumíny krvného séra		Humektant/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
SERUM PROTEIN							Humektant/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
SESAMIDE DEA			124046-35-1		N,N-bis(2-hydroxyetyl)amidy mastných kyselín sezamového oleja		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/regulátor viskozity
SESAMIDOPROPYL BETAINE					hydroxidy N-karboxymetyl-N,N-dimetyl-3-(acylamino)-1-propánamónia, (N-acyly odvodené od mastných kyselín sezamového oleja), vnútorné soli		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
SESAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					N-(3-dimetylaminopropyl)amidy mastných kyselín sezamového oleja		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/antistatická látka
SESAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					N-oxidy N-(3-dimetylaminopropyl)amidov mastných kyselín sezamového oleja		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície pokožky
SESAMUM INDICUM EXTRACT					Sesamum Indicum Extract je výťažok zo semien sezamu, Sesamum indicum, Pedaliaceae		Upokojujúca látka/vyhladzujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
SESAMUM INDICUM OIL	sesame oil	sesami oleum	8008-74-0	232-370-6	Sesamum Indicum Oil je olej získaný zo semien sezamu, Sesamum indicum, Pedaliaceae. Pozostáva najmä z glyceridov mastných kyselín (kyseliny linolovej, olejovej, palmitovej a stearovej)		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SESAMUM INDICUM OIL UNSAAPONIFIABLES					Sesamum Indicum Oil Unsaponifiables je frakcia sezamového oleja (Sesamum indicum, Pedaliaceae), ktorá nebola zmydelnená v procese zmydelňovania		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
SESAMUM INDICUM SEED					Sesamum Indicum Seed sú vysušené semenka sezamu, Sesamum indicum, Pedaliaceae		Abrazívna látka
SHELLAC		lacca	9000-59-3	232-549-9	Šelak. Živica vylučovaná Laccifer lacca, Coccidae		Zvláčňujúca látka/filmotvorná látka/regulátor viskozity/látka na fixáciu vlasov
SHELLAC CERA		lacca	97766-50-2	307-913-6	Schellac Cera sú vosky a voskovité látky získané zo šelaku		Zvláčňujúca látka/filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/ spojivová látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
SHOREA ROBUSTA BUT- TER			225234-08-2		Shorea Robusta Butter je tuk získaný z plodov a semien Shorea robusta, Dipterocarpaceae		Zvláčňujúca látka
SHOREA STENOPTERA BUTTER			91770-65-9	294-851-7	Shorea Stenoptera Extract Butter je tuk získaný z plodov a semien Shorea stenoptera, Dipterocarpaceae		Zvláčňujúca látka
SIGESBECKIA ORIENTALIS EXTRACT			90106-87-9	290-313-0	Sigesbeckia Orientalis Extract je výťažok z listov Sigesbeckia orientalis, Asteraceae		Tonizujúca látka
SILANEDIOL SALICYLATE					dihydroxysilylester kyseliny 2-hydroxybenzoovej		Zvláčňujúca látka
SILANETRIOL			2445-53-6	219-489-9	metylsilántriol		Látka na zlepšenie kondície vlasov
SILANETRIOL ARGINATE			190270-68-9		dihydroxymetylsilylester L-arginínu		Zvláčňujúca látka
SILANETRIOL GLUTA- MATE			190270-72-5		5-(dihydroxymetylsilyl)ester kyseliny L-glutámovej		Zvláčňujúca látka
SILANETRIOL LYSINATE			190270-74-7		dihydroxymetylsilylester L-lyzínu		Zvláčňujúca látka
SILANETRIOL TREHALOSE ETHER			190270-70-3		α -D-glukopyranozid, α -D-glukopyranozyl-2-O-(dihydroxymetylsilyl)		Zvláčňujúca látka
SILICA	siliceous earth		7631-86-9/ 112945-52-5	231-545-4	oxid kremičitý		Abrazívna látka/absorbent/kaliaca látka/regulátor viskozity/protihrudkujúca látka/objemová látka
SILICA DIMETHYL Sily- LATE			68611-44-9	271-893-4	produkt reakcie dichlórdimetylsilánu s oxidom kremičitým		Protipenivá látka/zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/protihrudkujúca látka/stabilizátor emulzie

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SILICA SILYLATE							Protipenivá látka/zvláčňujúca látka/ regulátor viskozity/protihrudkujúca látka/stabilizátor emulzie
SILICONE QUATERNIUM-1							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SILICONE QUATERNIUM-2							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SILICONE QUATERNIUM-3			137145-37-0				Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SILICONE QUATERNIUM-4							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SILICONE QUATERNIUM-5							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SILICONE QUATERNIUM-6							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/penidlo
SILICONE QUATERNIUM-7							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SILICONE QUATERNIUM-8							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SILICONE QUATERNIUM-9							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SILICONE QUATERNIUM-11			226992-88-7		siloxány a silikóny, dimetyl-3-hydroxypropylmetylétery s polyetylén glykolmono[[dodecylbis(2-hydroxyetyl)amó- nium]acetát]chloridom		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SILICONE QUATERNIUM-12			142657-60-1		siloxány a silikóny, dimetyl-3-hydroxypropylmetylétery s polyetylén glykolmono[[3- amidopropyl]dimetylamó- nium]acetát]chloridom (amidy odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SILICONE QUATERNIUM-13			227200-29-5		siloxány a silikóny, 3-(3-karboxy-1-oxopropoxy)metyl- dimetyl-3-hydroxypropylmetylétery, (2R)-2,4-dihydroxy-N- (3-hydroxypropyl)-3,3-dimetylbutánamidétery, polyetylén- glykolmono[[dimetyl[3-[(1-oxotetradecyl)amino]propyl] amónium]acetát]chloridy		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SILK AMINO ACIDS			96690-41-4	306-235-8	bielkovinové hydrolyzáty hodvábu		Humektant/látka na zlepšenie kon- dície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
SILK WORM LIPIDS					lipidy získané z priadky morušovej		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SILOXANETRIOL ALGINATE					estery kyseliny algínovej so siloxántriolom		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SILOXANETRIOL PHYTATE			190454-04-7		siloxány a silikóny, hydroxymetylestery s koncovými hydroxo skupinami, estery s myo-inozitol hexakis(dihydrogenfosfátom)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SILVER ACETYLMETHIONATE			105883-46-3		strieborná soľ N-acetylmationínu (1:1)		Antimikrobiálna látka
SILVER BOROSILICATE					oxid strieborný, produkty reakcie s oxidom boritým, oxidom kremičitým a oxidom sodným		Antimikrobiálna látka
SILVER CHLORIDE			7783-90-6	232-033-3	chlorid strieborný	VI/1,52	Konzervačná látka
SILVER MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHATE					oxid strieborný, produkty reakcie s oxidom fosforečným, oxidom horečnatým a oxidom hlinitým		Objemová látka
SILVER NITRATE	silver nitrate	argenti nitras	7761-88-8	231-853-9	dusičnan strieborný	III/1,48	Farba na vlasy
SILVER SULFATE			10294-26-5	233-653-7	síran strieborný		Antimikrobiálna látka
SILYBUM MARIANUM EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	Silybum Marianum Extract je výťažok zo semien a listov pestreca mariánskeho, Silybum marianum, Compositae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SILYBUM MARIANUM FRUIT EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	Silybum Marianum Fruit Extract je výťažok z plodov pestreca mariánskeho, Silybum marianum, Compositae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SIMETHICONE	simethicone		8050-81-5				Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/protipenivá látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
SIMMONDSIA CHINENSIS CERA			61789-91-1		Simmondsia Chinensis Cera sú voskové látky získané zo semien jojoby, Simmondsia chinensis, Buxaceae		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/regulátor viskozity
SIMMONDSIA CHINENSIS EXTRACT			90045-98-0	289-964-3	Simmondsia Chinensis Extract je výťažok z orechov jojoby, Simmondsia chinensis, Buxaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/abrazívna látka
SIMMONDSIA CHINENSIS OIL			61789-91-1		Simmondsia Chinensis Oil je netuhnúci olej vylisovaný alebo vyextrahovaný zo semien jojoby, Simmondsia chinensis, Buxaceae		Zvláčňujúca látka
SIMMONDSIA CHINENSIS POWDER					Simmondsia Chinensis Powder je prášok z mletých semien jojoby, Simmondsia chinensis, Buxaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SINE ADIPE COLOSTRUM				310-127-6			Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SINE ADIPE LAC				310-127-6			Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
SISYMBRIUM IRIO OIL			92202-26-1	296-059-7	Sisymbrium Irio Extract je netuhnúci olej získaný zo semien Sisymbrium Irio, Brassicaceae		Tonizujúca látka
SMILAX ARISTOLO- CHIAEFOLIA EXTRACT			97404-52-9	306-819-2	Smilax Aristolochiaefolia Extract je výťažok z koreňov Smilax aristolochiaefolia, Liliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SMILAX UTILIS EXTRACT			84961-59-1	284-648-1	Smilax Utilis Extract je výťažok z vysušených koreňov Smilax utilis, Liliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM ACETATE	sodium acetate	<i>natrii acetat</i>	127-09-3	204-823-8	octan sodný		Pufracia látka
SODIUM ACRYLATE/ VINYL ALCOHOL COPO- LYMER			27599-56-0		polymér prop-2-énanu sodného s vinylalkoholom		Antistatická látka/spojivová látka/ stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/regulator viskozity
SODIUM ACRYLATES COPOLYMER							Spojivová látka/kaliaca látka
SODIUM ACRYLATES/ ACROLEIN COPOLYMER							Spojivová látka
SODIUM ACRYLATES/ VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER					vinylester kyseliny izodekánovej, kopolymér s kyselinou prop-2-énovou, kyselinou 2-metylprop-2-énovou, metylesterom kyseliny prop-2-énovej a 2,2-bis(2-propenyloxymetyl)-1,3-bis(2-propenyl)propánu, sodné soli		Stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
SODIUM ALUM			10102-71-3	233-277-3	síran hlinito-sodný		Antiperspiračná látka/adstringentná látka
SODIUM ALUMINATE			1302-42-7	215-100-1	oxid hlinito-sodný		Pufračná látka
SODIUM ALUMINUM CHLOROHYDROXY LAC- TATE			97660-24-7/ 8038-93-5	307-534-6	hydroxo-chloro-laktátohlinitany sodné		Antiperspiračná látka/dezodoračná látka
SODIUM ALUMINUM LACTATE			68953-69-5	273-223-6	hydroxo-laktátohlinitany sodné		Pufračná látka/adstringentná látka
SODIUM ASCORBATE			134-03-2	205-126-1	askorbát sodný		Antioxidant
SODIUM ASCORBYL/ CHOLESTERYL PHOSP- HATE			185018-43-3		sodná soľ 2-[(3β)-cholest-5-én-3-yl hydrogenfosfátu] kyseliny L-askorbovej		Antioxidant/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM ASPARTATE			17090-93-6	241-155-6	sodná soľ kyseliny L-aspartovej		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ pufračná látka
SODIUM BABASSUATE			226993-74-4		sodné soli mastných kyselín babasového oleja		Čistiaca látka/povrchovoaktívna látka
SODIUM BEESWAX			97721-96-5	307-744-8	sodné soli mastných kyselín včelieho vosku		Emulgátor/látka na zlepšenie kon- dície pokožky
SODIUM BEHENOYL LAC- TYLATE					sodná soľ 2-(1-karboxyetoxy)-1-metyl-2-oxoetylésteru kyseliny dokozánovej		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
SODIUM BENZOATE	sodium benzoate	<i>natrii benzoas</i>	532-32-1	208-534-8	benzoát sodný	VI/1,1	Konzervačná látka
SODIUM BICARBONATE	sodium bicarbonate	<i>natrii hydrogenocarbonas</i>	144-55-8	205-633-8	hydrogenuhličitan sodný		Abrazívna látka/látka na ústnu hygienu/pufračná látka/dezodora- čná látka
SODIUM BISCHLOROPHE- NYL SULFAMINE			58727-01-8		disodná soľ kyseliny 2,2'-(1,2-eténdiyl)bis[5-[[[4-[(3,4-dichlórfenyl)sulfonyl]amino]fenyl]sulfonyl]amino]-benzén-sulfónovej		Regulátor viskozity
SODIUM BISGLYCOL RICI- NOSULFOSUCCINATE					disodná soľ kyseliny 12-hydroxy-8-[1,2-bis(2-hydroxyetoxykarbonyl)-1-sulfo]etyloktadec-9-énovej		Povrchovoaktívna látka/emulgátor/ čistiaca látka
SODIUM BISULFATE			7681-38-1	231-665-7	hydrogensíran sodný		Pufračná látka
SODIUM BISULFITE	sodium bisulfite		7631-90-5	231-548-0	hydrogensiričitan sodný	VI/1,9	Konzervačná látka
SODIUM BORAGEAMIDO- PROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			226995-97-7		chlorid 2,3-dihydroxy-N,N-dimetyl-N-[3-(acylamino)propyl]propánamónia (N-acyly odvodené od mastných kyselín borákového oleja), hydrogenfosfoester trisodný		Antistatická látka/čistiaca látka/ látka na zlepšenie tvorby peny
SODIUM BORATE	sodium borate	<i>borax</i>	1330-43-4/ 1303-96-4	215-540-4	bevodý tetraboritan sodný	III/1,1a/III/1,1b	Pufračná látka
SODIUM BROMATE			7789-38-0	232-160-4	bromičnan sodný		Oxidačná látka
SODIUM BUTOXYETHOXY ACETATE			67990-17-4	268-040-3	(2-butoxyetoxy)acetát sodný		Pufračná látka
SODIUM BUTOXYNOL-12 SULFATE							Povrchovoaktívna látka/emulgátor
SODIUM BUTYLPARABEN			36457-20-2	253-049-7	butyl-4-hydroxybenzoát sodný	VI/1,12	Konzervačná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM C4-12 OLEFIN/ MALEIC ACID COPOLY- MER							Spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/regulátor viskozity
SODIUM C8-10 ALKYL SULFATE			85338-42-7	286-718-7	sodné soli mono-C-8-10-alkylsulfátov		Čistiaca látka/povrchovoaktívna látka
SODIUM C8-16 ISOAL- KYL SUCCINYL LACTO- GLOBULIN SULFONATE							Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM C9-11 PARETH-6 CARBOXYLATE			174125-28-1		sodné soli etoxylovaných C-9-11-alkyléterov- α -(karboxymetyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu), (5 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
SODIUM C9-22 ALKYL SEC SULFONATE			68188-18-1		sodné soli C-9-C-22-sek-alkylsulfónových kyselín		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
SODIUM C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE					sodné soli kyselín C-10-C-14-alkylbenzénsulfónových		Emulgátor
SODIUM C10-15 PARETH SULFATE							Emulgátor/čistiaca látka/penidlo
SODIUM C11-15 PARETH- 7 CARBOXYLATE			68603-23-6				Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor
SODIUM C12-13 ALKYL SULFATE			91783-23-2	295-101-1	sodné soli mono-C-12-13-alkylsulfátov		Čistiaca látka/povrchovoaktívna látka
SODIUM C12-13 PARETH SULFATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor
SODIUM C12-13 PARETH- 12 CARBOXYLATE			68908-98-5		sodné soli etoxylovaných C-12-13-alkyléterov- α -(karboxymetyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) (11 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
SODIUM C12-13 PARETH- 5 CARBOXYLATE			68908-98-5		sodné soli etoxylovaných C-9-11-alkyléterov- α -(karboxymetyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) (4 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
SODIUM C12-13 PARETH- 8 CARBOXYLATE							Emulgátor/čistiaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM C12-14 OLEFIN SULFONATE			85536-12-5	287-492-2	sodné soli C-12-14-hydroxyalkyl a C-12-14-alkenylsulfónových kyselín		Povrchovoaktívna látka/penidlo/ čistiaca látka
SODIUM C12-15 ALKOXY-PROPYL IMINODIPROPIONATE					sodné soli 3-(C12-C15-alkyloxy)-N,N-bis(2-karboxyetyl)-1-propánamónia (1:1)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
SODIUM C12-15 ALKYL SULFATE			68890-70-0	272-575-8	sodné soli mono-C-12-15-alkylsulfátov		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka/penidlo
SODIUM C12-15 PARETH SULFATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor
SODIUM C12-15 PARETH-3 SULFONATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor
SODIUM C12-15 PARETH-6 CARBOXYLATE			70632-06-3				Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor
SODIUM C12-15 PARETH-7 CARBOXYLATE			70632-06-3				Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor
SODIUM C12-15 PARETH-7 SULFONATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor
SODIUM C12-15 PARETH-8 CARBOXYLATE							Emulgátor/čistiaca látka
SODIUM C12-15 PARETH-15 SULFONATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE			68955-19-1	273-257-1	sodné soli mono-C-12-18-alkylsulfátov. Táto látka je identifikovaná názvom podľa SDA sodná soľ C-12-18-alkylsulfátov a číslom 16-062-04		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka/penidlo
SODIUM C13-15 PARETH-8 BUTYL PHOSPHATE							Emulgátor/čistiaca látka/penidlo
SODIUM C13-15 PARETH-8 PHOSPHATE							Emulgátor/čistiaca látka
SODIUM C13-17 ALKANE SULFONATE			93763-92-9	297-913-1	sodné soli C-13-17-alkylsulfónových kyselín		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM C14-15 PARETH-8 CARBOXYLATE			119147-76-1		sodné soli etoxylovaných C-14-15-alkyléterov- α -(karboxymetyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) (7 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
SODIUM C14-15 PARETH-PG SULFONATE					sodné soli α -C14-15-alkyl- ω -2-hydroxy-3-sulfopropoxy poly(oxy-1,2-etándiylu)		Čistiaca látka/povrchovoaktívna látka
SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE			68439-57-6	270-407-8	sodné soli C14-16-hydroxyalkyl a C14-16-alkenylsulfónových kyselín		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE			97489-15-1	307-055-2	sodné soli C14-17-sek-alkylsulfónových kyselín		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
SODIUM C14-18 ALKANE SULFONATE			85409-29-6	287-097-5	sodné soli C14-18-alkylsulfónových kyselín		Čistiaca látka/povrchovoaktívna látka
SODIUM C14-18 OLEFIN SULFONATE					sodné soli C14-C18-hydroxyalkyl a C14-C18-alkenylsulfónových kyselín		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM C16-18 OLEFIN SULFONATE			91722-28-0	294-430-8	sodné soli C16-C18-hydroxyalkyl a C16-C18-alkenylsulfónových kyselín		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM C16-20 ALKYL SULFATE			91648-55-4	293-917-2	sodné soli mono-C-16-20-alkylsulfátov		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM CAPROAMPHO-ACETATE			14350-94-8	238-303-7	sodná soľ hydroxidov 1-(karboxymetyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyetyl)-2-nonyl-1H-imidazólia		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/penidlo
SODIUM CAPROAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE					sodná soľ N-[2-[(2-hydroxyetyl)-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)]amino]etyldekánamidu		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
SODIUM CAPROAMPHO-PROPIONATE					monosodná soľ N-[2-[N-(2-hydroxyetyl)-N-(2-karboxyetyl)amino]etyl]dekánamidu		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/penidlo
SODIUM CAPROYL LACTYLATE			29051-57-8		sodná soľ 2-(1-karboxyetoxy)-1-metyl-2-oxoylesteru kyseliny dekánovej		Emulgátor
SODIUM CAPRYLATE	sodium caprylate		30834	217-850-5	oktanoát sodný		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
SODIUM CAPRYLETH-2 CARBOXYLATE							Povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM CAPRYLETH-9 CARBOXYLATE							Povrchovoaktívna látka
SODIUM CAPRYLOAMP- HOACETATE			13039-35-5	235-907-2	sodná soľ 1-(karboxylátometyl)-2-heptyl-1-(2-hydroxyetyl)- 2-imidazólia		Povrchovoaktívna látka/penidlo/ čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM CAPRYLOAMP- HOHYDROXYPROPYLSUL- FONATE			68610-39-9	271-863-0	monosodná soľ kyseliny 3-chlór-2-hydroxy-1-propánsulfó- novej, produkty reakcie s 2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imida- zol-1-etanolom		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
SODIUM CAPRYLOAMP- HOPROPIONATE			68877-55-4	272-563-2	3-[2-(2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etoxy]propa- noát sodný		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/penidlo
SODIUM CAPRYLYL SUL- FONATE			13419-61-9	236-525-9	dekán-1-sulfonát sodný		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
SODIUM CARBOMER							Regulátor viskozity/gélotvorná látka/stabilizátor emulzie/
SODIUM CARBONATE	sodium carbonate	<i>natrii carbonas</i>	497-19-8	207-838-8	uhličitan sodný		Pufračná látka/objemová látka
SODIUM CARBONATE PEROXIDE			15630-89-4	239-707-6	uhličitan sodný, zlúčenina s peroxidom vodíka (2:3)	III/1,12	Oxidačná látka/dezodoračná látka
SODIUM CARBOXYETHYL TALLOW POLYPROPYLE- AMINE							Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/antista- tická látka
SODIUM CARBOXYME- THYL BETAGLUCAN							Spojivová látka/regulátor viskozity
SODIUM CARBOXYME- THYL CHITIN							Humektant/látka na zlepšenie kon- dície vlasov/filmotvorná látka
SODIUM CARBOXYME- THYL COCOPOLYPROPYLE- LAMINE							Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/antista- tická látka
SODIUM CARBOXYME- THYL DEXTRAN							Spojivová látka/stabilizátor emul- zie/regulátor viskozity
SODIUM CARBOXYME- THYL OLEYL POLYPROPYLE- LAMINE							Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/antista- tická látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM CARBOXYMETHYL STARCH			9063-38-1		sodná soľ karboxymetyléru škrobu		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/regulátor viskozity
SODIUM CARBOXYMETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/antistatická látka
SODIUM CARRAGEENAN			9061-82-9		sodná soľ karagénanu		Antistatická látka/spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/regulátor viskozity
SODIUM CASEINATE			9005-46-3		sodné komplexy kazeínov		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM CASTORATE			2232887	232-390-5	sodné soli mastných kyselín ricínového oleja		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
SODIUM CELLULOSE SULFATE			9005-22-5		sodná soľ hydrogensulfátu celulózy		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
SODIUM CETEARYL SULFATE			59186-41-3		sodné soli zmesi cetyl- a stearylsulfátov		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM CETETH-13 CARBOXYLATE			33939-65-0				Emulgátor/povrchovoaktívna látka
SODIUM CETYL SULFATE			1120-01-0	214-292-4	hexadecylsulfát sodný		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
SODIUM CHITOSAN METHYLENE PHOSPHONATE			181314-61-4		sodná soľ N-(fosfonometyl)chitozánu		Chelatačná látka
SODIUM CHLORATE			2146053	231-887-4	chlórečnan sodný	III/1,6	Oxidačná látka/dezodoračná látka
SODIUM CHLORIDE	sodium chloride	<i>natrii chloridum</i>	7647-14-5	231-598-3	chlorid sodný		Regulátor viskozity/objemová látka
SODIUM CHOLESTERYL SULFATE			2864-50-8		sodná soľ (3 β)-cholest-5-én-3-ol-hydrogensulfátu		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM CHONDROITIN SULFATE			9007-28-7	232-696-9	hydrogensulfát chondroitínu		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM CITRATE	sodium citrate	<i>natrii citras</i>	68-04-2	200-675-3	citrát trisodný		Pufracia látka/chelatačná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM COCAMINOPROPIONATE			68608-68-4	271-795-1	sodné soli N-alkyl- β -alanínu (alkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/ čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM COCETH SULFATE							Povrchovoaktívna látka/penidlo/ čistiaca látka
SODIUM COCO PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			223707-61-7		chlorid 2,3-dihydroxy-N,N-dimetyl-N-alkylpropánamónia, hydrogenfosfoester trisodný (alkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Antistatická látka/čistiaca látka/ látka na zlepšenie tvorby peny
SODIUM COCO/HYDROGENATED TALLOW SULFATE					zmes sodných solí alkylsulfátov kokosového oleja a alkylsulfátov hydrogenovaných lojových mastných kyselín		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM COCOAMPHOACETATE			68390-66-9	269-910-5	monosodné soli hydroxidov 1-(karboxymetyl)-4,5-dihydro-1-(hydroxyetyl)-2-alkylimidazólia (alkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/ čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM COCOAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68604-73-9	271-705-0	monosodné soli hydroxidov 4,5-dihydro-1-(hydroxyetyl)-1 (alebo 3)-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-2-alkylimidazólia (alkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/ čistiaca látka
SODIUM COCOAMPHOPROPIONATE			94114-06-4	302-643-5	monosodné soli hydroxidov 1-(2-karboxyetyl)-4,5-dihydro-3-(hydroxyetyl)-2-alkylimidazólia (alkyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/ čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM COCOATE			61789-31-9	263-050-4	sodné soli mastných kyselín kokosového oleja		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka
SODIUM COCO-GLUCOSIDE TARTRATE					sodná soľ gluukoesteru kyseliny vínnej (gluko je glukozid mastných kyselín z kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor
SODIUM COCOGLYCERYL ETHER SULFONATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-04-6	263-026-3	sodné soli sulfátov monoglyceridov kokosového oleja		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFONATE					sodné soli 2-hydroxy-3-sulfopropylesterov mastných kyselín kokosového oleja		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM COCO-SULFATE			97375-27-4	306-683-4	sodné soli monoalkylsulfátov mastných kyselín kokosového oleja		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor
SODIUM COCOYL AMINO ACIDS			68952-15-8		chloridy mastných kyselín kokosového oleja, produkty reakcie s bielkovinovými hydrolyzátmi		Antistatická látka/čistiaca látka/ povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM COCOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM COCOYL GLUTAMATE			68187-32-6	269-087-2	sodné soli N-acylderivátov kyseliny L-glutámovej (acyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
SODIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68188-38-5		sodné soli chloridov kyselín kokosového oleja, produkty reakcie s bielkovinovými hydrolyzátmi		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					bielkovinové hydrolyzáty pšenice, acylderiváty kyselín kokosového oleja, sodné soli		Povrchovoaktívna látka/antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM COCOYL ISETHIONATE			61789-32-0	263-052-5	sodné soli 2-sulfoetylerostov mastných kyselín kokosového oleja		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
SODIUM COCOYL LACTYLATE					2-(1-karboxyetoxy)-1-metyl-2-oxoetylerosty mastných kyselín kokosového oleja		Povrchovoaktívna látka/emulgátor/čistiaca látka
SODIUM COCOYL SARCOSINATE			61791-59-1	263-193-2	sodné soli N-metyl-N-acylglycínu (acyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM COCOYL TAURATE			86089-05-6	289-173-3	monosodné soli kyseliny 2-amino-N-acyletánsulfónovej (acyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Čistiaca látka/povrchovoaktívna látka
SODIUM CORNAMPHOPROPIONATE					sodné soli N-[2-[N-(2-hydroxyetyl)-N-(2-karboxyetyl)amino]etyl]amidov kyselín kukuričného oleja		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/penidlo
SODIUM CUMENESULFONATE			32073-22-6	250-913-5	sodná soľ monosulfokuménu		Povrchovoaktívna látka/hydrotrópna látka
SODIUM CYCLAMATE			139-05-9	205-348-9	monosodná soľ kyseliny cyklohexylsulfamilovej		Látka na prekrytie vonne a chuti

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM CYCLODEXTRIN SULFATE			37191-69-8		sodné soli sulfátovaného cyklodextrínu		Stabilizátor emulzie
SODIUM CYCLOPENTANE CARBOXYLATE					sodná soľ kyseliny cyklopentánkarboxylovej		Povrchovoaktívna látka
SODIUM DECETH SULFATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor
SODIUM DECETH-2 CARBOXYLATE							Povrchovoaktívna látka/emulgátor
SODIUM DECYL SULFATE			142-87-0	205-568-5	sodná soľ monodecylsulfátu		Čistiaca látka/penidlo/povrchovoaktívna látka
SODIUM DECYLBENZENE-SULFONATE			1322-98-1	215-347-5	decylbenzénsulfonát sodný		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor
SODIUM DEHYDROACETATE	sodium dehydroacetate		4418-26-2	224-580-1	1-(3,4-dihydro-6-metyl-2,4-dioxo-2H-pyrán-3-ylidén)etanolát sodný	VI/1,13	Konzervačná látka
SODIUM DERMATAN SULFATE							Látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM DEXTRAN SULFATE							Regulátor viskozity
SODIUM DICARBOXYETHYLCOCO PHOSPHOETHYL IMIDAZOLINE							Povrchovoaktívna látka/antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM DICETARETH-10 PHOSPHATE							Emulgátor
SODIUM DIETHYLAMINOPROPYL COCOASPARTAMIDE					sodná soľ 3-karboxy-3-amino-N-(3-(dietylamino)propyl)-1-propánamidu (acyly odvodené od mastných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM DIHYDROXYCYTYL PHOSPHATE					sodné soli hexadekántriolfosfátov		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
SODIUM DIHYDROXYETHYLGLYCINATE			139-41-3	205-360-4	N,N-bis(2-hydroxyetyl)glycinát sodný		Chelatačná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM DILAURETH-7 CITRATE							Povrchovoaktívna látka/emulgátor
SODIUM DIOLETH-8 PHOSPHATE							Emulgátor
SODIUM DNA							Látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM DODECYLBEN- ZENESULFONATE			25155-30-0	246-680-4	dodecylbenzénsulfonát sodný		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
SODIUM DVB/ACRYLATES COPOLYMER							Filmotvorná látka
SODIUM EDTMP			22036-77-7	244-742-5	sodná soľ kyseliny [etylénbis[nitrilobis(metylén)]]tetrakis (fosfónovej)		Chelatačná látka
SODIUM ERYTHORBATE			6381-77-7	228-973-9	sodná soľ D-erytro-hex-2-éno-1,4-laktónu		Antioxidant
SODIUM ETHYL 2-SULFO- LAURATE			2001899	230-949-8	2-sulfonátoetyl-laurát sodný		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE	sodium etasulfate		126-92-1	204-812-8	nátrium-2-ethylhexylsulfát		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
SODIUM ETHYLPARABEN			35285-68-8	252-487-6	4-etoxykarbonylfenolát sodný	VI/1,12	Konzervačná látka
SODIUM FLUORIDE	sodium fluoride	<i>natrii fluoridum</i>	7681-49-4	231-667-8	fluorid sodný	III/1,31	Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku
SODIUM FLUOROSILI- CATE			16893-85-9	240-934-8	hexafluórkremičitan disodný	III/1,40	Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku
SODIUM FORMATE			141-53-7	205-488-0	mravčan sodný	VI/1,14	Konzervačná látka/pufračná látka
SODIUM FUMARATE			5873-57-4	227-535-4	nátrium-hydrogen-fumarát		Pufračná látka
SODIUM GLUCEPTATE	gluceptate sodium		13007-85-7	235-849-8	nátrium-D-glycero-D-gulo-heptonát		Chelatačná látka
SODIUM GLUCONATE	sodium gluconate		527-07-1	208-407-7	glukonát sodný		Chelatačná látka
SODIUM GLUCURONATE			14984-34-0	239-065-7	D-glukuronát sodný		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM GLUTAMATE	sodium glutamate		142-47-2	205-538-1	glutamát sodný		Látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM GLYCERETH-1 POLYPHOSPHATE							Povrchovoaktívna látka/chelatačná látka/regulátor viskozity
SODIUM GLYCEROPHOSPHATE			1334-74-3	215-613-0	glycerol-mono(dinátrium-fosfát)		Látka na ústnu hygienu, látka proti tvorbe plaku
SODIUM GLYCERYL OLEATE PHOSPHATE					sodné soli esterov kyseliny fosforečnej s dihydroxypropyl 9-oktadekanoátom		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
SODIUM GUIAZULENE SULFONATE	sodium gualenate		6223-35-4	228-309-8	3,8-dimetyl-5-(izopropyl)-1-azulénsulfonát sodný		Povrchovoaktívna látka
SODIUM HEPARIN					sodná soľ heparínu		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM HEXAMETAPHOSPHATE			10124-56-8	233-343-1	cyklo-hexafosforečnan hexasodný		Chelatačná látka
SODIUM HEXETH-4 CARBOXYLATE							Povrchovoaktívna látka
SODIUM HYALURONATE			9067-32-7		sodná soľ kyseliny hyalurónovej		Humektant
SODIUM HYALURONATE CROSSPOLYMER			162975-50-0		zosieťovaný polymér 1,1'-sulfonylbis[eténu] s kyselinou hyalurónovou		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM HYALURONATE DIMETHYLSILANOL			108775-04-8/ 57601-56-6		zlúčenina sodnej soli kyseliny hyalurónovej s dimetylsilándiolom		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					sodná soľ kyseliny N-acylglutámovej (hydrogenované acyly odvodené od lojových mastných kyselín)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
SODIUM HYDROLYZED CASEIN			222400-26-2		sodné soli hydrolyzátov kazeínu		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM HYDROSULFITE			7775-14-6	231-890-0	ditioničitan sodný		Redukujúca látka/regulátor viskozity
SODIUM HYDROXIDE	sodium hydroxide	<i>natrii hydroxidum</i>	1310-73-2	215-185-5	hydroxid sodný	III/1,15a	Pufračná látka/denaturačná látka
SODIUM HYDROXYMETHANE SULFONATE			870-72-4	212-800-9	hydroxymetánsulfonát sodný		Redukujúca látka
SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE			70161-44-3	274-357-8	N-(hydroxymetyl)glycinát sodný	VI/1,51	Konzervačná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			221355-22-2		sodná soľ 2-hydroxypropyléterfosfátu škrobu		Abrazívna látka/objemová látka/ regulátor viskozity
SODIUM IODATE			7681-55-2	231-672-5	jodičnan sodný	VI/1,10	Konzervačná látka
SODIUM IODIDE	sodium iodide	<i>natrii iodidum</i>	7681-82-5	231-679-3	jodid sodný		Antimikrobiálna látka
SODIUM ISETHIONATE			1562-00-1	216-343-6	2-hydroxyetánsulfonát sodný		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM ISOCTYLENE/ MA COPOLYMER							Spojivová látka/filmotvorná látka/ regulátor viskozity
SODIUM ISOSTEARATE			64248-79-9	264-754-4	sodná soľ kyseliny izooktadekánovej		Čistiaca látka/povrchovoaktívna látka
SODIUM ISOSTEARETH-6 CARBOXYLATE							Emulgátor
SODIUM ISOSTEARETH-11 CARBOXYLATE							Emulgátor
SODIUM ISOSTEAROAMP- HOACETATE					sodná soľ N-[2-[N-(2-hydroxyetyl)-N-karboxymetylamino] etylizooktadekánamidu		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/penidlo
SODIUM ISOSTEAROAMP- HOPROPIONATE			68630-96-6	271-929-9	1-(2-karboxylátoetyl)-4,5-dihydro-3-(2-hydroxyetyl)-2-izo- heptadecyl-1H-imidazólium		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/penidlo
SODIUM ISOSTEAROYL LACTATE			73231-04-6		sodná soľ 1-karboxyylesteru kyseliny izooktadekánovej		Čistiaca látka/emulgátor/povrchovo- voaktívna látka
SODIUM ISOSTEAROYL LACTYLATE			66988-04-3	266-533-8	2-(1-karboxylátoetoxy)-1-metyl-2-oxoetyl izooktadekanoát sodný		Emulgátor
SODIUM LACTATE	sodium lactate		72-17-3	200-772-0	nátrium-laktát		Pufračná látka/humektant
SODIUM LACTATE METHYLSILANOL					monosodná soľ kyseliny 2-[(dihydroxymetylsilyl)oxy] pro- pánovej		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM LANETH SUL- FATE			68919-23-3		sodná soľ etoxylovaného sulfatovaného lanolínu		Povrchovoaktívna látka/stabilizátor emulzie
SODIUM LAURAMIDO DIACETATE					monosodná soľ N-karboxymetyl-N-(1-oxododecyl)glycínu		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM LAURAMIDO- PROPYL HYDROXYPHO- STAINÉ					monosodná soľ hydroxidu 2-hydroxy-3-fosfónoxy-N,N- dimetyl-N-[3-(1-oxododecyl)aminopropyl]-1-propánamó- nia, vnútorná soľ		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM LAURAMINO- PROPIONATE			3546-96-1	222-597-9	N-dodecyl-β-alaninát sodný		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/emulgá- tor
SODIUM LAURATE			629-25-4	211-082-4	nátrium-dodekanoát		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka
SODIUM LAURETH SUL- FATE			9004-82-4/ 1335-72-4		sodná soľ α-sulfo-ω-(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-etándiylu)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM LAURETH-3 CARBOXYLATE							Emulgátor/čistiaca látka/penidlo
SODIUM LAURETH-4 CARBOXYLATE			33939-64-9				Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM LAURETH-4 PHOSPHATE			42612-52-2		sodná soľ α-dodecyl-ω-hydroxyfosfátpoly(oxy-1,2-etándiylu)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka/penidlo
SODIUM LAURETH-5 CARBOXYLATE			33939-64-9				Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM LAURETH-5 SULFATE			9004-82-4		sodná soľ α-sulfo-ω-(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-etándiylu)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			33939-64-9				Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM LAURETH-7 SULFATE			66197-75-9/ 9004-82-4	266-230-0	3,6,9,12,15,18,21-heptaotriakontylsulfát sodný		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM LAURETH-7 TARTRATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM LAURETH-8 SULFATE			9004-82-4		sodná soľ α-sulfo-ω-(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-etándiylu)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE			53610-02-9				Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM LAURETH-12 SULFATE			66161-57-7/ 9004-82-4	266-192-5	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodekaoktatetrakon- tylsulfát sodný		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM LAURETH-13 CARBOXYLATE			33939-64-9				Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka/penidlo
SODIUM LAURETH-14 CARBOXYLATE			33939-64-9				Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM LAURETH-17 CARBOXYLATE			33939-64-9				Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM LAURIMINODI- PROPIONATE			14960-06-6	239-032-7	N-(2-karboxyetyl)-N-dodecyl-β-alaninát sodný		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/penidlo
SODIUM LAUROAMPHO PG-ACETATE PHOSPHATE					sodná soľ hydroxidu 2-hydroxy-3-fosfónooxy-N-(2-hydro- xyetyl)-N-karboxymetyl-N-[3-(1-oxododecyl)aminopropyl]- 1-propánamónia, vnútorná soľ		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM LAUROAMPHO- ACETATE			68647-44-9	271-949-8	sodná soľ hydroxidu 1-(karboxymetyl)-4,5-dihydro-1(alebo 3)-(2-hydroxyetyl)-2-undecyl-1H-imidazólia		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM LAUROAMPHO- HYDROXYPROPYLSULFO- NATE			68039-23-6	268-242-1	monosodná soľ 4,5-dihydro-1-(2-hydroxyetyl)-3-(2- hydroxy-3-sulfonátopropyl)-2-undecyl-1H-imidazólia		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM LAUROAMPHO- PROPIONATE			61901-01-7	263-311-2	N-(2-hydroxyetyl)-N-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]-β-alani- nát sodný		Antistatická látka/penidlo/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM LAUROYL ASPARTATE			41489-18-3		monosodná soľ kyseliny N-(1-oxododecyl)aspartovej		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM LAUROYL COL- LAGEN AMINO ACIDS							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM LAUROYL GLU- TAMATE			29923-31-7	249-958-3	N-(1-oxododecyl)-L-glutamát sodný		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/látka na zlepšenie kon- dície vlasov
SODIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN			68989-51-5				Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/látka na zlepšenie kon- dície vlasov
SODIUM LAUROYL HYDROLYZED SILK							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM LAUROYL ISE- THIONATE			2001899	230-949-8	nátrium-2-sulfonátoetyl-dodekanoát		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/látka na zlepšenie kon- dície vlasov/čistiaca látka/penidlo/ látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM LAUROYL LACTYLATE			13557-75-0	236-942-6	nátrium-2-(1-karboxylatoetoxy)-1-metyl-2-oxoetyl-dodekanoát		Emulgátor
SODIUM LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE			21539-58-2	244-429-3	N-metyl-N-(1-oxododecyl)-β-alaninát sodný		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
SODIUM LAUROYL OAT AMINO ACIDS			222400-43-3		sodné soli N-dodekanoylderivátov aminokyselín ovsá		Antistatická látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/povrchovoaktívna látka
SODIUM LAUROYL SARCOSINATE			137-16-6	205-281-5	N-lauroylsarkozinát sodný		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/penidlo/látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM LAUROYL SILK AMINO ACIDS			169590-94-7		sodné soli lauroylových bielkovinových hydrolyzátov hodvábu		Antistatická látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/povrchovoaktívna látka
SODIUM LAUROYL TAURATE			70609-66-4	274-695-6	2-[(1-oxododecyl)amino]etánsulfonát sodný		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/penidlo
SODIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					sodné soli N-(1-oxododecyl)derivátov aminokyselín pšenice		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	sodná soľ dodecylesteru kyseliny trihydrogenfosforečnej		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
SODIUM LAURYL SULFATE	sodium lauryl sulfate	<i>natrii laurilsulfas</i>	151-21-3	205-788-1	dodecylsulfát sodný		Denaturačná látka/emulgátor/povrchovoaktívna látka/penidlo
SODIUM LAURYL SULFOACETATE			1847-58-1	217-431-7	2-(dodecyloxy)-2-oxoetán-1-sulfonát sodný		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM LEVULINATE			19856-23-6	243-378-4	4-oxovalerát sodný		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM LIGNOSULFONATE	polignate sodium		8061-51-6		sodná soľ kyseliny lignosulfónovej		Povrchovoaktívna látka
SODIUM LINOLEATE			822-17-3	212-491-0	(9Z, 12Z)-oktadeka-9,12-dienoát sodný		Čistiaca látka/povrchovoaktívna látka
SODIUM MA/DIISOBUTYLENE COPOLYMER			37199-81-8		kopolymér furán-2,5-diónu s 2,4,4-trimetylpenténom, sodná soľ		Filmotvorná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM MAGNESIUM FLUOROSILICATE					hexafluórkremičitan horečnato-sodný		Regulátor viskozity/abrazívna látka/absorbent/kaliaca látka
SODIUM MAGNESIUM SILICATE			101659-01-2	258-476-2	kremičitan horečnato-lítno-sodný		Spojivová látka/regulátor viskozity
SODIUM MALATE			58214-38-3	261-169-6	monosodná soľ kyseliny hydroxybutándiovej		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM MANNURONATE METHYLSILANOL							Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM METABISULFITE	sodium metabisulfite		7681-57-4	231-673-0	hydrogensiričitan sodný	VI/1,9	Konzervačná látka
SODIUM METAPHOSPHATE			10361-03-2	233-782-9	metafosforečnan sodný		Pufračná látka/chelatačná látka
SODIUM METASILICATE			6834-92-0	229-912-9	metakremičitan sodný		Chelatačná látka/pufračná látka
SODIUM METHACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			33970-45-5		kopolymér sodnej soli kyseliny 2-metyl-prop-2-énovej s vinylbenzénom		Kaliaca látka
SODIUM METHYL COCOYL TAURATE			61791-42-2/ 12765-39-8	263-174-9	sodné soli kyseliny 2-(metylamino)etánsulfónovej, N-acyl-deriváty kyselín kokosového oleja		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
SODIUM METHYL LAUROYL TAURATE			4337-75-1	224-388-8	2-[metyl(1-oxododecyl)amino]etánsulfonát sodný		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
SODIUM METHYL MYRISTOYL TAURATE			18469-44-8	242-349-3	2-[metyl(1-oxotetradecyl)amino]etánsulfonát sodný		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
SODIUM METHYL OLEOYL TAURATE			137-20-2	205-285-7	2-[metyloleoylamino]etán-1-sulfonát sodný		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
SODIUM METHYL PALMITOYL TAURATE			3737-55-1	223-114-4	2-[metyl(1-oxohexadecyl)amino]etánsulfonát sodný		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM METHYL STEAROYL TAURATE			149-39-3	205-738-9	2-[metyl(1-oxooktadecyl)amino]etánsulfonát sodný		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM METHYL 2-SULFOLAURATE			4016-21-1	223-673-4	1-metyl 2-sulfonátododekanoát sodný		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM METHYLNAPH- THALENESULFONATE			26264-58-4	247-564-6	metylnaftalénsulfonát sodný		Povrchovoaktívna látka/hydro- tropná látka
SODIUM METHYLPARA- BEN	methylparaben sodium	<i>methyilis parahydroxy- benzoas natricum</i>	5026-62-0	225-714-1	4-(metoxykarbonyl)fenolát sodný	VI/1,12	Konzervačná látka
SODIUM MILKAMIDO- PROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					chlorid 2,3-dihydroxy-N,N-dimetyl-N-[3-(acylamino)propyl] propánamónia (acyly odvodené od mastných kyselín mliečnych tukov), hydrogenfosfoester trisodný		Antistatická látka/čistiaca látka/ látka na zlepšenie tvorby peny
SODIUM M-NITROBENZE- NESULFONATE			127-68-4	204-857-3	3-nitrobenzénsulfonát sodný		Regulátor viskozity
SODIUM MONOFLUO- ROPHOSPHATE	sodium monofluo- rophosphate		10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0	fluórfosforečnan disodný	III/1,27	Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku
SODIUM MYRETH SUL- FATE							Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ penidlo/čistiaca látka
SODIUM MYRISTATE			822-12-8	212-487-9	myristát sodný		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka
SODIUM MYRISTOAMP- HOACETATE			68647-45-0	271-950-3	sodná soľ hydroxidu 1-(karboxymetyl)-4,5-dihydro-1 (alebo 3)-(2-hydroxyetyl)-2-tridecyl-1H-imidazólia		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/látka na zlepšenie kon- dície vlasov/penidlo/čistiaca látka
SODIUM MYRISTOYL GLUTAMATE			38517-37-2	253-981-4	hydrogen-N-(1-oxotetradecyl)-L-glutamát sodný		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
SODIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM MYRISTOYL ISE- THIONATE			37747-10-7		sodná soľ 2-sulfoylesteru kyseliny tetradekánovej		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/látka na zlepšenie kon- dície vlasov/čistiaca látka/penidlo
SODIUM MYRISTOYL SARCOSINATE			30364-51-3	250-151-3	N-metyl-N-(1-oxotetradecyl)aminoacetát sodný		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/regulátor viskozity/ čistiaca látka/penidlo/látka na zlep- šenie kondície vlasov
SODIUM MYRISTYL SUL- FATE			1191-50-0	214-737-2	tetradecylsulfát sodný		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka
SODIUM NITRITE			7632-00-0	231-555-9	dušitan sodný	III/1,17	Antikorózna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM NONOXYNOL-1 SULFATE			96097-15-3/ 9014-90-8	306-094-2	2-(nonylfenoxy)etylsulfát sodný		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
SODIUM NONOXYNOL-3 SULFATE			9014-90-8		sodná soľ α -sulfo- ω -(nonylfenoxy)poly(oxy-1,2-etándiylu)		Emulgátor
SODIUM NONOXYNOL-4 SULFATE			9014-90-8		sodná soľ α -sulfo- ω -(nonylfenoxy)poly(oxy-1,2-etándiylu)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
SODIUM NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			12068-19-8	235-093-9	17-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekán-1-yl fosfát disodný		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
SODIUM NONOXYNOL-6 SULFATE			9014-90-8		sodná soľ α -sulfo- ω -(nonylfenoxy)poly(oxy-1,2-etándiylu)		Emulgátor
SODIUM NONOXYNOL-8 SULFATE			9014-90-8		sodná soľ α -sulfo- ω -(nonylfenoxy)poly(oxy-1,2-etándiylu)		Emulgátor
SODIUM NONOXYNOL-9 PHOSPHATE							Povrchovoaktívna látka/emulgátor
SODIUM NONOXYNOL-10 SULFATE			9014-90-8		sodná soľ α -sulfo- ω -(nonylfenoxy)poly(oxy-1,2-etándiylu)		Povrchovoaktívna látka/emulgátor
SODIUM NONOXYNOL-25 SULFATE			9014-90-8		sodná soľ α -sulfo- ω -(nonylfenoxy)poly(oxy-1,2-etándiylu)		Emulgátor
SODIUM OCTOXYNOL-2 ETHANE SULFONATE	entsufon		2917-94-4	220-851-3	2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxy]etoxy]etoxy]etán-sulfonát sodný		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
SODIUM OCTOXYNOL-6 SULFATE							Emulgátor
SODIUM OCTOXYNOL-9 SULFATE							Emulgátor
SODIUM OCTOXYNOL-2 SULFATE			12627-38-2		sodná soľ α -sulfo- ω -[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxy] poly(oxy-1,2-etándiylu)		Čistiaca látka/penidlo/povrchovoaktívna látka
SODIUM OLEATE			143-19-1	205-591-0	oleát sodný		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/čistiaca látka
SODIUM OLEOAMPHOACETATE			94087-11-3	301-904-0	(Z)-N-[2-[(2-hydroxyetyl)(1-oxo-9-oktadecenyl)amino]etyl]glycinát sodný		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/penidlo/čistiaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM OLEOAMPHO- HYDROXYPROPYLSULFO- NATE			68134-15-6	268-732-5	2-hydroxy-3-[(2-hydroxyetyl)[2-[(1-oxo-9-oktadecenyl)amino]etyl]amino]propánsulfonát sodný		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM OLEOAMPHO- PROPIONATE			71929-17-4	276-189-0	sodná soľ hydroxidu (2-karboxyetyl)-2-(heptadecenyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyetyl)-1H-imidazólia		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM OLEOYL ISE- THIONATE			142-15-4	205-522-4	2-sulfonátoetyloleát sodný		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM OLEOYL LACTY- LATE			42415-80-5	255-814-0	2-(1-karboxylátoetoxy)-1-metyl-2-oxoetyloleát sodný		Emulgátor
SODIUM OLETH SULFATE							Emulgátor/penidlo/čistiaca látka
SODIUM OLETH-7 PHOSPHATE			57486-09-6		sodná soľ α -((Z)-oktadec-9-én-1-yl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)fosfátu		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
SODIUM OLETH-8 PHOSPHATE			57486-09-6		sodná soľ α -((Z)-oktadec-9-én-1-yl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)fosfátu		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
SODIUM OLEYL SULFATE			1847-55-8	217-430-1	(Z)-oktadec-9-én-1-ylsulfát sodný		Emulgátor/penidlo/čistiaca látka
SODIUM OLIVATE			61789-88-6	263-096-5	sodné soli mastných kyselín olivového oleja		Povrchovoaktívna látka/emulgátor/čistiaca látka
SODIUM O-PHENYLPHE- NATE			132-27-4	205-055-6	nátrium-2-bifenylát	VI/1,7	Konzervačná látka
SODIUM OXALATE			62-76-0	200-550-3	oxalát disodný	III/1,3	Chelatačná látka
SODIUM PALM KERNE- LATE			61789-89-7	263-097-0	sodné soli mastných kyselín palmojadrového oleja		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor
SODIUM PALMATE			61790-79-2	263-162-3	sodné soli mastných kyselín palmového oleja		Povrchovoaktívna látka/emulgátor/regulátor viskozity/čistiaca látka
SODIUM PALMITATE			408-35-5	206-988-1	palmitát sodný		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/čistiaca látka
SODIUM PALMITOYL CHONDROITIN SULFATE			226-995-63-7		sodná soľ hydrogensulfátu chondroitínu, produkty reakcie s palmitoylchloridom		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-25-1		kolagénové hydrolyzáty, N-acylderiváty kyseliny hexadeká- novej, sodné soli		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-44-4		bielkovinové hydrolyzáty pšenice, N-acylderiváty kyseliny hexadekánovej, sodné soli		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM PANTETHEINE SULFONATE			34644-03-6		monosodná soľ (R)-S-[2-[[3-[(2,4-dihydroxy-3,3-dimetyl-1- oxobutyl)amino]-1-oxopropyl]amino]etyl]esteru kyseliny tiosírovej (H ₂ S ₂ O ₃)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM PANTOTHENATE			867-81-2	212-768-6	monosodná soľ (R)-N-(2,4-dihydroxy-3,3-dimetyl-1-oxobu- tyl)-β-alanínu		Látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM PARABEN			114-63-6	204-051-1	4-hydroxybenzoát sodný	VI/1,12	Konzervačná látka
SODIUM PCA			28874-51-3/ 54571-67-4	249-277-1/ 259-234-9	5-oxo-2-pyrolidínkarboxylát sodný		Antistatická látka/humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM PCA METHYLSI- LANOL			99035-50-4	308-916-5	5-oxo-L-prolinát sodný, zlúčenina s metylsilántriolom		Humektant/látka na zlepšenie kon- dície pokožky
SODIUM P-CHLORO-M- CRESOL			15733-22-9	239-825-8	nátrium-4-chlór-3-metylfenolát		Antimikrobiálna látka
SODIUM PEANUTATE			61789-57-9	263-070-3	sodné soli mastných kyselín arašidového oleja		Čistiaca látka/emulgátor
SODIUM PEG-4 LAURA- MIDE CARBOXYLATE					sodné soli etoxylovaného dodekánamidu, oxidované, (4 mol EO priemerný molový pomer)		Čistiaca látka/emulgátor/povrcho- voaktívna látka
SODIUM PEG-3 LAURA- MIDE CARBOXYLATE							Emulgátor
SODIUM PEG-6 COCA- MIDE CARBOXYLATE							Povrchovoaktívna látka/emulgátor
SODIUM PEG-8 COCA- MIDE CARBOXYLATE							Emulgátor
SODIUM PERBORATE			7632-04-4/ 15120-21-5	231-556-4/ 239-172-9	peroxometaboritan sodný/perboritan sodný	III/1,1a	Oxidačná látka
SODIUM PERSULFATE			7775-27-1	231-892-1	peroxodisíran disodný		Oxidačná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM PG-PROPYL THIOSULFATE DIMETHICONE							Humektant/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM PHENOLSULFONATE			1300-51-2	215-087-2	hydroxybenzénsulfonát sodný		Antimikrobiálna látka/dezodoračná látka
SODIUM PHENOXIDE	phenolate sodium		139-02-6	205-347-3	fenolát sodný	III/1,19	Antimikrobiálna látka
SODIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			5997-53-5		monosodná soľ kyseliny 2-fenyl-1H-benzimidazol-5-sulfónovej	VII/1,6	UV filter/UV absorbér
SODIUM PHOSPHATE	sodium phosphate, monobasic	<i>natrii dihydrogenophosphas</i>	7558-80-7	231-449-2	dihydrogenfosforečnan sodný		Pufračná látka
SODIUM PHTHALATE STEARYL AMIDE			86432-23-7		monosodná soľ kyseliny 2-[(oktadecylamino)karbonyl]benzoovej		Emulgátor
SODIUM PHYTATE			14306-25-3	238-242-6	sodná soľ myo-inozitol-hexakis(dihydrogenfosfátu)		Chelatačná látka
SODIUM PICRAMATE			831-52-7	212-603-8	2-amino-4,6-dinitrofenolát sodný		Farba na vlasy
SODIUM POLYACRYLATE			2594415		homopolymér sodnej soli kyseliny prop-2-énovej		Regulátor viskozity/spojivová látka/filmotvorná látka
SODIUM POLYACRYLATE STARCH							Filmotvorná látka/absorbent/stabilizátor emulzie/spojivová látka/regulátor viskozity
SODIUM POLYASPARTATE			94525-01-6		homopolymér sodnej soli kyseliny aspartovej		Látka na zlepšenie kondície vlasov/humektant
SODIUM POLYDIMETHYLGLYCINOPHENOLSULFONATE							Povrchovoaktívna látka/chelatačná látka
SODIUM POLYGLUTAMATE			28829-38-1				Humektant/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM POLYMETHACRYLATE			54193-36-1/ 25086-62-8		homopolymér sodnej soli kyseliny 2-metyl-prop-2-énovej		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/regulátor viskozity/kaliaca látka
SODIUM POLYNAPHTHALENESULFONATE			2624059		kopolymér naftalénsulfónanu sodného s formaldehydom		Stabilizátor emulzie/povrchovoaktívna látka/hydrotropná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM POLYSTYRENE SULFONATE			9003-59-2		homopolymér sodnej soli kyseliny vinylbenzénsulfónovej		Stabilizátor emulzie/filmotvorná látka/povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity
SODIUM PROPIONATE	sodium propionate		137-40-6	205-290-4	nátrium-propionát	VI/1,2	Konzervačná látka
SODIUM PROPOXYHYDROXYPROPYL THIOSULFATE SILICA							Objemová látka
SODIUM PROPYLPARABEN	propylparaben sodium		35285-69-9	252-488-1	4-propoxykarbonylfenolát sodný	VI/1,12	Konzervačná látka
SODIUM PVM/MA/DECA-DIENE CROSSPOLYMER							Filmotvorná látka
SODIUM RAPESEEDATE			68440-17-5	270-440-8	sodné soli mastných kyselín repkového oleja		Čistiaca látka/emulgátor/povrchovoaktívna látka
SODIUM RIBOFLAVIN PHOSPHATE	riboflavin 5'-phosphate sodium	<i>riboflavini natrii phosphas</i>	130-40-5	204-988-6	riboflavín 5'-(hydrogenfosfát sodný)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM RICINOLEATE			5323-95-5	226-191-2	(R)-12-hydroxyoleát sodný		Emulgátor/čistiaca látka
SODIUM RICINOLEOAMPHOACETATE					sodná soľ 12-hydroxy-N-[2-[N-(2-hydroxyetyl)-N-(karboxymetyl)amino]etyl]oktadec-9-énamidu		Povrchovoaktívna látka/penidlo/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
SODIUM RNA					sodná soľ kyseliny ribonukleovej		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM SACCHARIN	saccharin sodium	<i>saccharinum natrium</i>	128-44-9	204-886-1	sodná soľ 1,1-dioxo-1,2-benzizotiazol-3(2H)-ónu		Látka na ústnu hygienu/látka na prekrytie vône a chuti
SODIUM SALICYLATE	sodium salicylate	<i>natrii salicylas</i>	54-21-7	200-198-0	salicylát sodný	VI/1,3	Konzervačná látka
SODIUM SARCOSINATE			4316-73-8	224-338-5	sarkozinát sodný		Regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM SCYMNOL SULFATE							Látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM SESQUICARBONATE			533-96-0	208-580-9	hydrogenbis(uhličitan) trisodný		Pufračná látka/objemová látka/čistiaca látka
SODIUM SHALE OIL SULFONATE			1340-06-3	215-671-7	sodné soli kyseliny ichtyolovej		Povrchovoaktívna látka/protilupinová látka
SODIUM SILICATE			1344-09-8	215-687-4	kremičitan sodný		Pufračná látka/antikoročná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM SILICOALUMINATE			1344-00-9	215-684-8	kreičitan hlinito-sodný		Abrazívna látka/regulátor viskozity/ objemová látka
SODIUM SORBATE			7757-81-5	231-819-3	(E,E)-hexa-2,4-dienoát sodný	VI/1,4	Konzervačná látka
SODIUM SOYA HYDROLYZED COLLAGEN			68188-31-8		sodné soli produktov reakcie acylchloridov kyselín sójového oleja s bielkovinovými hydrolyzátmi		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM SOYATE			61790-25-8	263-117-8	sodné soli mastných kyselín sójového oleja		Čistiaca látka/emulgátor/povrchovoaktívna látka
SODIUM STANNATE			12058-66-1	235-030-5	ciničitan disodný		Regulátor viskozity/stabilizátor
SODIUM STARCH OCTENYLSUCCINATE			66829-29-6		estery škrobu s hydrogenoktenylbutándioátom sodným		Absorbent/stabilizátor emulzie/ regulátor viskozity
SODIUM STEARATE	sodium stearate		822-16-2	212-490-5	stearát sodný		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ regulátor viskozity/čistiaca látka
SODIUM STEARETH-4 PHOSPHATE							Emulgátor
SODIUM STEAROAMPHOACETATE			68298-17-9	269-543-0	N-(2-hydroxyetyl)-N-[2-[(1-oxooktadecyl)amino]etyl]glycinát sodný		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/penidlo/čistiaca látka
SODIUM STEAROAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE					monosodná soľ kyseliny 2-hydroxy-3-[N-(2-hydroxyetyl)-N-[2-[(1-oxooktadecyl)amino]etyl]amino-1-propánsulfónovej		Emulgátor
SODIUM STEAROAMPHOPROPIONATE					sodná soľ N-[2-[(2-hydroxyetyl)(2-karboxyetyl)amino]etyl]oktadekánamidu		Povrchovoaktívna látka/penidlo/ látka na zlepšenie kondície vlasov/ čistiaca látka
SODIUM STEAROYL CASEIN			222400-24-0		kazeín, N-acylderiváty sodných solí kyseliny oktadekánovej		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM STEAROYL CHONDROITIN SULFATE			222400-50-2		chondroitín, sodné soli produktov reakcie hydrogensulfátu s oktadekanoylchloridom		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM STEAROYL DNA					kyselina deoxyribonukleová, deriváty kyseliny oktadekánovej, sodné soli		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM STEAROYL GLUTAMATE			38517-23-6	253-980-9	hydrogen-N-(1-oxooktadecyl)-L-glutamát sodný		Emulgátor/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM STEAROYL HYALURONATE			222400-51-3		kyselina hyalurónová, deriváty kyseliny oktaidekánovej, sodné soli		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-45-5		bielkovinové hydrolyzáty kukurice, N-oktanoylderiváty, sodné soli		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SILK			222400-46-6		bielkovinové hydrolyzáty hodvábu, N-oktanoylderiváty, sodné soli		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-47-7		bielkovinové hydrolyzáty sóje, N-oktanoylderiváty, sodné soli		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-07-9		bielkovinové hydrolyzáty pšenice, N-oktanoylderiváty, sodné soli		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM STEAROYL LACTALBUMIN			222400-23-9		mliečny albumín, N-oktanoylderiváty, sodné soli		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM STEAROYL LACTYLATE			25383-99-7	246-929-7	nátrium-2-oktadekanoylacetát		Emulgátor
SODIUM STEAROYL OAT PROTEIN			226994-40-7		bielkoviny ovsu, N-oktanoylderiváty, sodné soli		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM STEAROYL PEA PROTEIN			226994-41-8		bielkoviny hrachu, N-oktanoylderiváty, sodné soli		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM STEAROYL SOY PROTEIN			223705-73-5		bielkoviny sóje, N-oktanoylderiváty, sodné soli		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM STEARYL BETAINE					sodná soľ hydroxidu N-karboxymetyl-N,N-dimetyl oktaidekánamónia		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/čistiaca látka
SODIUM STEARYL SULFATE			1120-04-3	214-295-0	oktadecylsulfát sodný		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/emulgátor
SODIUM STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER							Filmotvorná látka/kaliaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Filmotvorná látka/kaliaca látka
SODIUM STYRENE/ACRYLATES/DIVINYLBENZENE COPOLYMER							Filmotvorná látka/kaliaca látka
SODIUM STYRENE/ACRYLATES/PEG-10 DIMALEATE COPOLYMER							Filmotvorná látka/kaliaca látka
SODIUM STYRENE/PEG-10 MALEATE/NONOXYNOL-10 MALEATE/ACRYLATES COPOLYMER							Filmotvorná látka/kaliaca látka
SODIUM SUCCINATE			2922-54-5	220-871-2	monosodná soľ kyseliny butándiovej		Pufračná látka
SODIUM SULFANILATE			515-74-2	208-208-5	sulfanilát sodný		Antioxidant/farba na vlasy
SODIUM SULFATE	sodium sulfate	<i>natrii sulfas</i>	7757-82-6/ 7727-73-3	231-820-9	síran sodný		Regulátor viskozity/objemová látka
SODIUM SULFIDE			1313-82-2	215-211-5	sulfid sodný	III/1,2,3	Depilačná látka
SODIUM SULFITE		<i>natrii sulfis</i>	7757-83-7	231-821-4	siričitan sodný	VI/1,9	Konzervačná látka
SODIUM TALLAMPHO-PROPIONATE			68629-52-7/ 68991-88-8	271-914-7	sodné soli hydroxidov 1 (alebo 3)-(2-karboxyetyl)-4,5-dihydro-1-(hydroxyetyl)-2-alkylimidazólia (alkyly odvodené od mastných kyselín talového oleja)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/penidlo
SODIUM TALLOW SULFATE			8052-50-4	232-494-0	sodná soľ sulfátovaných lojových mastných kyselín		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
SODIUM TALLOWAMPHOACETATE					sodné soli N-(2-hydroxyetyl)-N-(2-aminoetyl)glycínu N-acylderiváty lojových mastných kyselín		Povrchovoaktívna látka
SODIUM TALLOWATE			8052-48-0	232-491-4	sodné soli lojových mastných kyselín		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny
SODIUM TAURIDE ACRYLATES/ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Filmotvorná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM THIOCYANATE			540-72-7	208-754-4	tiokyanatan sodný		Látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM THIOGLYCOLATE			367-51-1	206-696-4	sulfanylacetát sodný	III/1,2a	Depilačná látka/redukujúca látka
SODIUM THIOSULFATE	sodium thiosulfate	<i>natrii thiosulfas</i>	7772-98-7	231-867-5	tiosíran sodný		Redukujúca látka
SODIUM TOLUENESULFONATE			12068-03-0	235-088-1	metylbenzénsulfonát sodný		Povrchovoaktívna látka/hydrotropná látka
SODIUM TRIDECETH-3 CARBOXYLATE			61757-59-3		sodná soľ α -(karboxymetyl)- ω -tridecyloxy)poly(oxy-1,2- etándiylu)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/ čistiaca látka
SODIUM TRIDECETH-6 CARBOXYLATE			61757-59-3		sodná soľ α -(karboxymetyl)- ω -tridecyloxy)poly(oxy-1,2- etándiylu)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/ čistiaca látka
SODIUM TRIDECETH-7 CARBOXYLATE			61757-59-3		sodná soľ α -(karboxymetyl)- ω -tridecyloxy)poly(oxy-1,2- etándiylu)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/ čistiaca látka
SODIUM TRIDECETH-8 CARBOXYLATE			61757-59-3		sodná soľ α -(karboxymetyl)- ω -tridecyloxy)poly(oxy-1,2- etándiylu)		Povrchovoaktívna látka/penidlo
SODIUM TRIDECETH-12 CARBOXYLATE			61757-59-3		sodná soľ α -(karboxymetyl)- ω -tridecyloxy)poly(oxy-1,2- etándiylu)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/ čistiaca látka
SODIUM TRIDECETH SULFATE							Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka/penidlo
SODIUM TRIDECYL SULFATE			3026-63-9	221-188-2	tridecylsulfát sodný		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ penidlo
SODIUM TRIDECYLBENZENESULFONATE			26248-24-8	247-536-3	tridecylbenzénsulfonát sodný		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SODIUM TRILAURETH-4 PHOSPHATE							Povrchovoaktívna látka/emulgátor
SODIUM TRIMETAPHOSPHATE	sodium trimetaphosphate		7785-84-4	232-088-3	trifosforečnan trisodný		Pufračná látka/chelatačná látka/ protihrudkujúca látka
SODIUM UNDECETH-5 CARBOXYLATE			84647-78-9		sodná soľ etoxylovaného α -(karboxymetyl)- ω -(undecyloxy) poly(oxy-1,2-etándiylu), (4 mol EO priemerný molový pomer)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
SODIUM UNDECYLENATE			3398-33-2	222-264-8	undec-10-enoát sodný	VI/1,18	Konzervačná látka/čistiaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM UNDECYLENO-AMPHOACETATE					sodná soľ N-[2-[(2-hydroxyetyl)(karboxymetyl)amino]etyl]undec-10-énamidu		Povrchovoaktívna látka/penidlo
SODIUM UNDECYLENO-AMPHOPROPIONATE					sodná soľ N-[2-[(2-hydroxyetyl)(2-karboxyetyl)amino]etyl]undec-10-énamidu		Povrchovoaktívna látka/penidlo
SODIUM USNATE			39012-86-7	254-248-1	sodná soľ 2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimetyldibenzo-furán-1,3(2H,9bH)-diónu		Antimikrobiálna látka/látka proti tvorbe kožného mazu
SODIUM WHEAT GER-MAMPHOACETATE					sodná soľ N-(2-hydroxyetyl)-N-(2-aminoetyl)glycínu, N-acylderiváty mastných kyselín pšeničných klíčkov		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie tvorby peny
SODIUM XYLENE SULFO-NATE			1300-72-7	215-090-9	nátrium-xylénsulfonát		Hydrotropná látka
SODIUM/MEA LAURETH-2 SULFOSUCCINATE							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
SODIUM/TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN			68920-59-2				Antistatická látka/povrchovoaktívna látka
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM/TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL ALGINATE			224580-93-2		undec-10-énoylderiváty kyseliny algínovej, sodné soli tris(2-hydroxyetyl)amínu		Stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL CARRAGEENAN			224580-91-0		undec-10-énoylderiváty karagénanu, sodné soli tris(2-hydroxyetyl)amínu		Stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SODIUM/TEA-UNDECYLE- NOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-08-0		bielkovinové hydrolyzáty kukurice, undec-10-énoylderiváty, sodné soli tris(2-hydroxyetyl)amínu		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM/TEA-UNDECYLE- NOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-11-5		bielkovinové hydrolyzáty sóje, undec-10-énoylderiváty, sodné soli tris(2-hydroxyetyl)amínu		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
SODIUM/TEA-UNDECYLE- NOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-10-4		bielkovinové hydrolyzáty pšenice, undec-10-énoylderiváty, sodné soli tris(2-hydroxyetyl)amínu		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ látka na zlepšenie kondície pokožky
SOLANUM DULCAMARA EXTRACT			84696-50-4	283-655-7	Solanum Dulcamara Extract je výťažok z výhonkov ľulka sladkohorkého, Solanum dulcamara, Solanaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SOLANUM LYCOPERSI- CUM EXTRACT			90131-63-8	290-375-9	Solanum Lycopersicum Extract je výťažok z listov, výhonkov a plodov paradajky, Solanum lycopersicum, Solanaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/adstringentná látka
SOLANUM LYCOPERSI- CUM JUICE			90131-63-8	290-375-9	Solanum Lycopersicum Juice je šťava vylisovaná z plodov paradajky, Solanum lycopersicum, Solanaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SOLANUM LYCOPERSI- CUM OIL					Solanum Lycopersicum Oil je netuhnúci olej získaný zo semien paradajky, Solanum lycopersicum, Solanaceae		Zvláčňujúca látka
SOLANUM MELONGENA EXTRACT			84012-19-1	281-665-6	Solanum Melogena Extract je výťažok z plodov Solanum melongena, Solanaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SOLANUM TUBEROSUM EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Solanum Tuberosum Extract je výťažok z hlúz ľulka zemiakového, Solanum tuberosum, Solanaceae		Vyhladzujúca látka
SOLANUM TUBEROSUM PEEL EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Solanum Tuberosum Peel Extract je výťažok zo šupky ľulka zemiakového, Solanum tuberosum, Solanaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SOLANUM TUBEROSUM STARCH	starch	<i>solani amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Solanum Tuberosum Starch je vysokopolymérny sacharid získaný z ľulka zemiakového, Solanum tuberosum, Solana- ceae		Absorbent/regulátor viskozity
SOLIDAGO ODORA EXTRACT			91770-11-5	294-794-8	Solidago Odora Extract je výťažok z rastliny, kvetov a koreňov zlatobyľu voňavého, Solidago odora, Compositae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SOLIDAGO VIRGAUREA EXTRACT			85117-06-2	285-559-0	Solidago Virgaurea Extract je výťažok z rastliny, kvetov a koreňov zlatobyľu voňavého, Solidago virgaurea, Com- positae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SOLUBLE COLLAGEN							Antistatická látka/filmotvorná látka/humektant/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
SOLUBLE PROTEOGLYCAN							Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
SOLUM DIATOMEAE			7631-86-9	231-545-4	oxid kremičitý		Abrazívna látka/absorbent/kaliaca látka/protihrudkujúca látka
SOLUM FULLONUM			8031-18-3	310-127-6	valcharská hlinka		Regulátor viskozity/gélotvorná látka
SOLVENT BLACK 3			4197-25-5	224-087-1	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-6-[[1-naftyl-4-(fenyldiazenyl)]diaz-enyl]-1H-perimidín (CI 26150)		Farba na vlasy
SOLVENT BLACK 5			11099-03-9		CI 50415		Farba na vlasy
SOLVENT GREEN 3			128-80-3	204-909-5	1,4-bis(p-tolylamino)antrachinón (CI 61565)		Farba na vlasy
SOLVENT GREEN 7			6358-69-6	228-783-6	8-hydroxypyren-1,3,6-trisulfonát trisodný (CI 59040)		Farba na vlasy
SOLVENT ORANGE 1			2051-85-6	218-131-9	4-(fenyldiazenyl)rezorcinol (CI 11920)		Farba na vlasy
SOLVENT RED 3			6535-42-8	229-439-8	4-[(4-etoxyfenyl)diazenyl]naftol (CI 12010)		Farba na vlasy
SOLVENT RED 23			85-86-9	201-638-4	1-(4-(fenyldiazenyl)fenyldiazenyl)-2-naftol (CI 26100)		Farba na vlasy
SOLVENT RED 43			15086-94-9	239-138-3	kyselina 2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromxantén-9-yl)-benzoová (CI 45380)		Farba na vlasy
SOLVENT RED 48			13473-26-2	236-747-6	2',4',5',7'-tetrabrom-4,5,6,7-tetrachlór-3',6'-dihydroxy Spiro [izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón (CI 45410)		Farba na vlasy
SOLVENT RED 72			596-03-2	209-876-0	4',5'-dibrom-3',6'-dihydroxy Spiro [izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón (CI 45370)		Farba na vlasy
SOLVENT RED 73			38577-97-8	254-010-7	3',6'-dihydroxy-4',5'-dijód Spiro [izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón (CI 45425)		Farba na vlasy
SOLVENT VIOLET 13			81-48-1	201-353-5	1-hydroxy-4-(4-metylanilino)antrachinón (CI 60725)		Farba na vlasy

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SOLVENT YELLOW 29			6706-82-7	229-754-0	2,2'-[cyklohexylidénbis[(2-metyl-4,1-fenylén)diazenyl]]bis [4-cyklohexylfenol] (CI 21230)		Farba na vlasy
SOLVENT YELLOW 33			8003-22-3	232-318-2	Produkty reakcie izobenzofurán-1,3-diónu s metylchinolínom a chinolínom. Táto látka je identifikovaná v indexe farieb pod číslom (CI 47000)		Farba na vlasy
SOLVENT YELLOW 44			2478-20-8	219-607-9	6-amino-2-(2,4-dimetylfenyl)-1H-benz[de]jzochinolín-1,3 (2H)-dión (CI 56200)		Farba na vlasy
SONCHUS OLERACEUS EXTRACT			96690-50-5	306-245-2	Sonchus Oleraceus Extract je výtazok zo šťavy mlieča zelinného, Sonchus oleraceus, Compositae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SOPHORA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			164288-54-4		Sophora Angustifolia Extract je výtazok zo Sofora Angustifolia, Leguminosae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SOPHORA JAPONICA EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	Sophora Japonica Extract je výtazok z listov sofory japonskej, Sofora japonica, Leguminosae		Látka na ochranu pokožky/upokojujúca látka
SOPHORA JAPONICA FLOWER EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	Sophora Japonica Flower Extract je výtazok z kvetov sofory japonskej, Sofora japonica, Leguminosae		Látka na ochranu pokožky
SORBETH-3 ISOSTEARATE							Emulgátor
SORBETH-6			53694-15-8		étery α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) s D-glucitolom (6:1)		Emulgátor
SORBETH-6 HEXASTEARATE							Emulgátor
SORBETH-20			53694-15-8		étery α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) s D-glucitolom (6:1)		Rozpúšťadlo
SORBETH-30			53694-15-8		étery α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) s D-glucitolom (6:1)		Emulgátor
SORBETH-40			53694-15-8		étery α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiylu) s D-glucitolom (6:1)		Emulgátor
SORBIC ACID	sorbic acid	acidum sorbicum	110-44-1	203-768-7	kyselina hexa-2,4-diénová	VI/1,4	Konzervačná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SORBITAN CAPRYLATE			60177-36-8	262-098-3	sorbitan monoooktanoát		Emulgátor
SORBITAN COCOATE			68154-36-9	268-910-2	monoestery mastných kyselín kokosového oleja so sorbitanom		Emulgátor
SORBITAN DIISOSTEARATE			68238-87-9	269-410-7	sorbitan diizooktadekanoát		Emulgátor
SORBITAN DIOLEATE			29116-98-1	249-448-0	sorbitan (Z,Z)-dioktadec-9-enoát		Emulgátor
SORBITAN DISTEARATE			36521-89-8	253-084-8	sorbitan dioktadekanoát		Zvláčňujúca látka
SORBITAN ISOSTEARATE			71902-01-7	276-171-2	sorbitan izooktadekanoát		Emulgátor
SORBITAN LAURATE	sorbitan laurate		1338-39-2	215-663-3	sorbitan-dodekanoát		Emulgátor
SORBITAN OLEATE	sorbitan oleate		1338-43-8	215-665-4	sorbitan oleát		Emulgátor
SORBITAN OLIVATE			223706-40-9		6-monoestery 1,4-anhydro-D-glucitolu s mastnými kyselinami olivového oleja		Emulgátor
SORBITAN PALMITATE	sorbitan palmitate		26266-57-9	247-568-8	sorbitan palmitát		Emulgátor
SORBITAN SESQUIISO- STEARATE			71812-38-9		sorbitan izooktadekanoát (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	sorbitan oktadekanoát (2:3)		Emulgátor
SORBITAN STEARATE	sorbitan stearate		1338-41-6	215-664-9	sorbitan stearát		Emulgátor
SORBITAN TRIISOSTEARATE			54392-27-7	259-141-3	sorbitan triizooktadekanoát		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		Humektant/zmäkčovadlo/látka na zlepšenie kondície pokožky
SORBITYL ACETATE			39346-74-2	254-423-2	D-glucitol acetát		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SORBITYL FURFURAL							Antioxidant
SORBITYL SILANEDIOL			221346-75-4		1,3-O-(dimetylsilylén)-D-glucitol		Zvlacňujúca látka
SORBUS AUCUPARIA EXTRACT			84776-90-9	284-017-0	Sorbus Aucuparia Extract je výťažok z bobúľ jarabiny vtácej, Sorbus aucuparia, Rosaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SOY ACID			68308-53-2	269-657-0	sójové masné kyseliny		Zvláčňujúca látka/emulgátor/ výživná látka
SOY DIHYDROXYPROPYL-DIMONIUM POLYGLUCOSE							Antistatická látka
SOY STEROL					sójové steroly		Emulgátor/humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
SOY STEROL ACETATE					acetáty sójových sterolov		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
SOYA HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			70024-77-0	274-267-9	2-alkyl-4,5-dihydro-1-etanol-1H-imidazol, alkyly odvodené od sójových masných kyselín)		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SOYAETHYL MORPHOLIUM ETHOSULFATE			61791-34-2	263-167-0	etylsulfáty 4-etyl-4-alkylmorfolína, (alkyly odvodené od sójových masných kyselín)		Antistatická látka/emulgátor
SOYAMIDE DEA			68425-47-8	270-355-6	N,N-bis(hydroxyetyl)amidy sójových masných kyselín		Emulgátor/stabilizátor emulzie/ povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
SOYAMIDOETHYLDIMONIUM/TRIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-09-1		bielkovinové hydrolyzáty pšenice, produkty reakcie s chloridom 3-chlór-2-hydroxypropyltrimetylamónia a chloridom alkyl-dimetylamónia (alkyly odvodené od sójových masných kyselín)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SOYAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					chloridy 3-amino-N,N,N-trimetyl-1-propánamónia, N-acyl-deriváty sójových masných kyselín		Antistatická látka
SOYAMIDOPROPYL BETAINE					hydroxidy 3-amino-N-karboxymetyl-N,N-dimetyl-1-propánamónia, N-acyl-deriváty sójových masných kyselín, vnútorné soli		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
SOYAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68188-30-7		N-(3-(dimetylamo)propyl)amidy sójových masných kyselín		Emulgátor/povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SOYAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO- SULFATE			90529-57-0	291-990-5	etylsulfáty 3-amino-N-etyl-N,N-dimetyl-1-propánamónia, N-acylderiváty sójových mastných kyselín		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka
SOYAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			223707-70-8		N-[3(dimetylamino)propyl]amidy-N-oxidy sójových mast- ných kyselín		Čistiaca látka/penidlo/povrchovo- aktívna látka
SOYAMINE			61790-18-9	263-112-0	alkylamíny sójových mastných kyselín		Antistatická látka/emulgátor
SOYAMINOPROPYLAMINE					1,3-propándiamín, N-alkyly odvodené od sójových mast- ných kyselín		Emulgátor
SOYBEAN PALMITATE			227200-28-4		sója, produkty reakcie s hexadekanoylchloridom		Zvláčňujúca látka/výživná látka
SOYDIMONIUM HYDRO- XYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatická látka
SOYETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-67-8	269-663-3	kvartérne amóniové zlúčeniny, etylsulfáty etyldimetylalkylov sójových mastných kyselín		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SOYTRIMONIUM CHLO- RIDE			61790-41-8	263-134-0	kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy trimetylalkylov sójových mastných kyselín	VI/1,44	Antistatická látka/emulgátor/kon- zervačná látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
SPERGULARIA RUBRA EXTRACT			84776-02-3	283-927-5	Spergularia Rubra Extract je výťažok z celej rastliny pakolenca červeného, Spergularia rubra, Caryofyllaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SPHINGOLIPIDS					sfigingolipidy		Zvláčňujúca látka/látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondí- cie pokožky
SPINACIA OLERACEA EXTRACT			90131-25-2	290-336-6	Spinacia Oleracea Extract je výťažok z listov špenátu siateho, Spinacia oleracea, Chenopodiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SPINAL CORD EXTRACT					Spinal Cord Extract je výťažok získaný z miechy živočíchov	II/419 (ak pochádza z hovädzieho dobytka vo veku 12 mesiacov alebo kôz alebo oviec vo veku nad 12 mesiacov alebo zvierat, ktoré majú trvalo vyčnie- vajúci rezák z ďasien	Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SPINAL LIPID EXTRACT					Spinal Lipid Extract je výtazok získaný z lipidov miechy živočíchov	II/419 (ak pochádza z hovädzieho dobytko vo veku 12 mesiacov alebo kôz alebo oviec vo veku nad 12 mesiacov alebo zvierat, ktoré majú trvalo vyčnievajúci rezák z đasien	Zvláčňujúca látka
SPIRAEA ULMARIA EXTRACT			84775-57-5	283-886-3	Spiraea Ulmaria Extract je výtazok z rastliny túžobníka brestového, Spiraea ulmaria, Rosaceae		Adstringentná látka/tonizujúca látka
SPIRODELA POLYRRHIZA EXTRACT			223748-79-6		Spirodela Polyrrhiza Extract je výtazok z rastliny Spirodela polyrrhiza, Lemnaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SPIRULINA MAXIMA EXTRACT					Spirulina Maxima Extract je výtazok z vejárovitých častí spirulíny, Spirulina maxima, Cyanofyceae		Vyhladzujúca látka
SPIRULINA PLATENSIS EXTRACT			223751-80-2		Spirulina Platensis Extract je výtazok z rias Spirulina platensis, Cyanofyceae		Látka na ochranu pokožky
SPLEEN EXTRACT			84540-14-7	283-105-6	Spleen Extract je výtazok získaný zo sleziny cicavcov	II/419 (výtazok zo sleziny oviec alebo kôz)	Látka na zlepšenie kondície pokožky
SPLEEN HYDROLYSATE			91080-06-7	293-498-6	Bielkovinové hydrolyzáty zo sleziny. Látky získané kyslou, alkalickou alebo enzýmovou hydrolyzou sleziny, obsahujúce najmä aminokyseliny, peptidy a bielkoviny. Môžu obsahovať nečistoty, ktorými sú predovšetkým sacharidy a lipidy spolu s menším množstvom rôznych organických látok biologického pôvodu	II/419 (výtazok zo sleziny oviec alebo kôz)	Látka na zlepšenie kondície pokožky
SQUALANE	squalane		111-01-3	203-825-6	2,6,10,15,19,23-hexametyltetrakozán		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/výživná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
SQUALENE			111-02-4	203-826-1	2,6,10,15,19,23-hexametyltetrakoza-2,6,10,14,18,22-hexaén		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/výživná látka
SQUALI IECUR OIL			68990-63-6	273-616-2	Squali Iecur Oil je netuhnúci olej získaný z čerstvej pečene rôznych druhov žraloka (Squaliformes). Obsahuje najmä glyceridy mastných kyselín C14-C18 a nenasýtených mastných kyselín C16-C22		Zvláčňujúca látka/výživná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
STACHYS OFFICINALIS EXTRACT			90131-30-9	290-340-8	Stachys Officinalis Extract je výťažok zo vzdušných častí betoniky lekárskej, Stachys officinalis, Lamiaceae		Látka na ochranu pokožky
STANNOUS CHLORIDE	stannous chloride		7772-99-8	231-868-0	chlorid cínatý		Redukujúca látka
STANNOUS FLUORIDE	stannous fluoride		7783-47-3	231-999-3	fluorid cínatý	III/1,35	Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku
STANNOUS PYROPHOSPHATE	stannous pyrophosphate	<i>stanni pyrophosphas</i>	15578-26-4	239-635-5	pyrofosforečnan dicínatý		Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku/upokojujúca látka
STARCH DIETHYLAMINO-ETHYL ETHER			9041-94-5		2-(dietylamino)etyléter škrobu		Antistatická látka/filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
STARCH/ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER							Spojivová látka/filmotvorná látka
STEAPYRIUM CHLORIDE			14492-68-3/ 1341-08-8	238-501-3	chlorid 1-[2-oxo-2-[[2-[(1-oxooktadecyl)oxy]etyl]amino]etyl]pyridínia		Antimikrobiálna látka/antistatická látka
STEARALKONIUM BENTONITE					N,N-dimetyl-N-oktadecylbenzénmetánamónium, produkty reakcie s bentonitom		Regulátor viskozity/gélotvorná látka
STEARALKONIUM CHLORIDE			122-19-0	204-527-9	chlorid benzyldimetyl(oktadecyl)amónia	VI/1,54	Konzervačná látka/antistatická látka/povrchovoaktívna látka
STEARALKONIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE					siloxány a silikóny, dimetyléry etylnglykolu, propylén glykol kopolymér mono(hydrogenftalát), N,N-dimetyl-N-oktadecylbenzénmetánamóniová soľ		Látka na zlepšenie kondície vlasov
STEARALKONIUM HECTORITE			94891-33-5/ 71011-26-2	305-633-9/ 275-126-4	produkty reakcie chloridu N,N-dimetyl-N-oktadecylbenzénmetánamónia s hektoritom/kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy benzyldimetyl(amónia) (alkyly hydrogenovaných lojových mastných kyselín), zlúčeniny s hektoritom		Regulátor viskozity/gélotvorná látka
STEARAMIDE			124-26-5	204-693-2	oktadekánamid		Kaliaca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
STEARAMIDE AMP			36284-86-3		N-(2-hydroxy-1,1-dimetyletyl)oktadekánamid		Regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
STEARAMIDE DEA			93-82-3	202-280-1	N,N-bis(2-hydroxyetyl)stearamid		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
STEARAMIDE DEA-DISTEARATE			51325-39-4	257-136-0	[(1-oxooktadecyl)imino]dietán-1,2-diylidistearát		Kaliaca látka/regulátor viskozity/ látka na zlepšenie tvorby peny
STEARAMIDE DIBA-STEARATE					2-hydroxymetyl-3-(1-oxooktadecyl)aminopropylester kyseliny oktadekánovej		Kaliaca látka/regulátor viskozity/ látka na zlepšenie tvorby peny
STEARAMIDE MEA			111-57-9	203-883-2	N-(2-hydroxyetyl)stearamid		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
STEARAMIDE MEA-STEARATE			14351-40-7	238-310-5	2-[(1-oxooktadecyl)amino]etylstearát		Antistatická látka/kaliaca látka/ regulátor viskozity
STEARAMIDE MIPA			35627-96-4	252-648-0	N-(2-hydroxypropyl)stearamid		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
STEARAMIDOETHYL DIETHANOLAMINE			55819-54-0	259-838-2	N-[3-[bis(2-hydroxyetyl)amino]propyl]stearamid		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE			16889-14-8	240-924-3	N-[2-(dietylamino)etyl]stearamid		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE PHOSPHATE			68133-34-6	268-677-7	N-[2-(dietylamino)etyl]stearamid fosfát		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE			141-21-9	205-469-7	N-[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]stearamid		Antistatická látka/emulgátor
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE PHOSPHATE			68134-13-4	268-729-9	hydrogenfosfát [2-[(2-hydroxyetyl)amónio]etyl](stearoyl)amónia		Antistatická látka
STEARAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			65694-10-2	265-880-2	chlorid benzyldimetyl[3-[(1-oxooktadecyl)amino]propyl]amónia		Antistatická látka
STEARAMIDOPROPYL BETAINE			6179-44-8	228-227-2	hydroxid (karboxymetyl)dimetyl-3-[(1-oxooktadecyl)amino]propylamónia		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/penidlo
STEARAMIDOPROPYL CETEARYL DIMONIUM TOSYLATE					4-metylbzénsulfonát N-(zmes oktadecyl a hexadecyl)-N, N-dimetyl-3-(1-oxooktadecyl)amino-1-propánamónia		Antistatická látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
STEARAMIDOPROPYL DIMETHICONE			227200-31-9		dimetyl, metyl-3-[(1-oxooktadecyl)amino]propyl siloxány a silikóny		Antikorózna látka/filmotvorná látka
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			2100549	231-609-1	N-[3-(dimetylamino)propyl]stearamid		Antistatická látka/emulgátor/ povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LAC- TATE			55819-53-9	259-837-7	[dimetyl[3-(oktadekanoylamino)propyl]amónium]-2-hydro- xypropanoát		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE STEA- RATE					N-(3-dimetylamino)propyl)oktadekánamid		Emulgátor/látka na zlepšenie kon- dície vlasov
STEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO- SULFATE			67846-16-6	267-360-0	etylsulfát etyldimetyl[3-[(1-oxooktadecyl)amino]propyl] amónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			55852-13-6		N-[3-(4-morfolinyl)propyl]oktadekánamid		Antistatická látka
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			55852-14-7	259-860-2	[4-[3-(oktadekanoylamino)propyl]morfolínium]-2-hydroxy- propanoát		Antistatická látka
STEARAMIDOPROPYL PG- DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					tris{2-hydroxy-3-[(3-oktadekánamidopropyl)dimetylamó- nio]propyl}fosfát-trichlorid		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
STEARAMIDOPROPYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE					chlorid N-[(2-oxo-1-pyrolidinyl)metyl]-N,N-dimetyl-3-(1- oxooktadecyl)amino-1-popánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
STEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSUL- FATE			19277-88-4	242-930-1	metylsulfát trimetyl-3-[(1-oxooktadecyl)amino]propylamó- nia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
STEARAMIDOPROPYLA- MINE OXIDE			25066-20-0	246-598-9	N-[3-(dimetylamino)propyl]stearamid-N-oxid		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/látka na zlepšenie kon- dície vlasov/látka na zlepšenie tvorby peny/hydrotropná látka
STEARAMINE			124-30-1	204-695-3	oktadecylamín		Antistatická látka
STEARAMINE OXIDE			2571-88-2	219-919-5	N,N-dimetyloktadecylamín-N-oxid		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/hydrotropná látka/ čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie tvorby peny

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN							Antistatická látka
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická látka
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatická látka
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PRO- TEIN							Antistatická látka
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Antistatická látka
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED VEGETA- BLE PROTEIN							Antistatická látka
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatická látka
STEARETH-2			9005-00-9		α -oktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
STEARETH-2 PHOSPHATE							Emulgátor
STEARETH-3			9005-00-9		α -oktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
STEARETH-4			9005-00-9		α -oktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
STEARETH-5			9005-00-9		α -oktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
STEARETH-5 STEARATE							Emulgátor/látka na zlepšenie kon- dície pokožky
STEARETH-6			9005-00-9		α -oktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
STEARETH-7			9005-00-9		α -oktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
STEARETH-8							Emulgátor
STEARETH-10			9005-00-9		α -oktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ výživná látka
STEARETH-10 ALLYL ETHER/ACRYLATES COPOLYMER							Filmotvorná látka
STEARETH-11			9005-00-9		α -oktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
STEARETH-13			9005-00-9		α -oktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
STEARETH-14			9005-00-9		α -oktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
STEARETH-15			9005-00-9		α -oktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/čistiaca látka
STEARETH-16			9005-00-9		α -oktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/čistiaca látka
STEARETH-20			9005-00-9		α -oktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka
STEARETH-21			9005-00-9		α -oktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka
STEARETH-25			9005-00-9		α -oktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ čistiaca látka
STEARETH-27			9005-00-9		α -oktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
STEARETH-30			9005-00-9		α -oktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/gélotvorná látka/čistiaca látka
STEARETH-40			9005-00-9		α -oktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/gélotvorná látka/čistiaca látka
STEARETH-50			9005-00-9		α -oktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/gélotvorná látka/čistiaca látka
STEARETH-80			9005-00-9		etoxylovaný α -oktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl) (80 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka
STEARETH-100			9005-00-9		α -oktadecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Povrchovoaktívna látka/gélotvorná látka
STEARIC ACID	stearic acid		57-11-4	200-313-4	kyselina stearová		Emulgátor/stabilizátor emulzie/ výživná látka/čistiaca látka
STEARONE			504-53-0	207-993-1	pentatrikontán-18-ón		Regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
STEAROXY DIMETHICONE			68554-53-0		dimetylsiloxány a dimetylsilikóny s koncovými oktadecyloxylovými skupinami		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
STEAROXYMETHICONE/ DIMETHICONE COPOLYMER							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
STEAROXYTRIMETHYLSILANE			18748-98-6	242-554-8	trimetyl(oktadecyloxy)silán		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
STEAROYL GLUTAMIC ACID			3397-16-8	222-252-2	kyselina N-(1-oxooktadecyl)-L-glutámová		Látka na zlepšenie kondície pokožky
STEAROYL INULIN			190524-47-1		oktadekanoylderiváty inulínu		Zvláčňujúca látka/emulgátor
STEAROYL LACTYLIC ACID			14440-80-3	238-418-2	2-(1-karboxyetoxy)-1-metyl-2-oxoetylstearát		Emulgátor
STEAROYL LEUCINE			14379-43-2		N-(1-oxooktadecyl)-L-leucín		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/povrchovoaktívna látka
STEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					chlorid 2-hydroxy-N,N,N-trimetyl-3-[(1-oxooktadecyl)oxy]-1-propánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
STEAROYL SARCOSINE			142-48-3	205-539-7	N-(1-oxooktadecyl)sarkozín		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
STEARTRIMONIUM BROMIDE			1120-02-1	214-294-5	bromid trimetyloktadecylamónia	VI/1,44	Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/konzervačná látka
STEARTRIMONIUM CHLORIDE			112-03-8	203-929-1	chlorid trimetyloktadecylamónia	VI/1,44	Konzervačná látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
STEARTRIMONIUM HYDROXYETHYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
STEARTRIMONIUM METHOSULFATE			18684-11-2	242-501-9	metylsulfát trimetyl(oktadecyl)amónia		Antistatická látka
STEARTRIMONIUM SACCHARINATE			2870-63-5		1,1-dioxid N,N,N-trimetyloktadekánamónia, soľ s 1.2-benzizotiazol-3 (2H)-ónom (1:1)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
STEARYL ACETATE			822-23-1	212-493-1	oktadecylacetát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
STEARYL ACETYL GLUTAMATE			221356-45-2		5-oktadecylester kyseliny N-acetyl-L-glutámovej		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/povrchovoaktívna látka
STEARYL ALCOHOL	stearyl alcohol	<i>alcohol stearylicus</i>	112-92-5	204-017-6	oktadekán-1-ol		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie/kaliaca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny/výživná látka
STEARYL BEESWAX			223705-72-4		oktadecylestery mastných kyselín včelieho vosku		Zvláčňujúca látka
STEARYL BEHENATE			24271-12-3	246-115-1	oktadecyldokozanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
STEARYL BENZOATE			10578-34-4	234-169-9	oktadecylbenzoát		Zvláčňujúca látka
STEARYL BETAINE			820-66-6	212-470-6	(karboxylátometyl)dimetyl(oktadecyl)amónium		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/penidlo
STEARYL CAPRYLATE			18312-31-7	242-200-2	oktadecyloktanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
STEARYL CITRATE			1337-33-3	215-654-4	oktadecyl-ester kyseliny 2-hydroxy-1,2,3-propántrikarboxylovej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
STEARYL DIMETHICONE			67762-83-8		dimetyl- a metylstearyl- siloxány a silikóny		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
STEARYL ERUCAMIDE			10094-45-8	233-226-5	(Z)-N-oktadecyldokoz-13-énamid		Kaliaca látka/regulátor viskozity
STEARYL ERUCATE			86601-84-5	289-256-4	oktadecyl-(Z)-dokoz-13-enoát		Zvláčňujúca látka
STEARYL ETHYLHEXANOATE			59130-70-0	261-620-7	oktadecyl-2-ethylhexanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM CHLORIDE					chlorid N-(2-ethylhexyl)-N,N-dimetyloktadekánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM METHOSULFATE					metylsulfát N-(2-ethylhexyl)-N,N-dimetyloktadekánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
STEARYL GLYCOL			20294-76-2	243-711-3	oktadekán-1,2-diol		Zvláčňujúca látka
STEARYL GLYCOL ISO-STEARATE					2-hydroxyoktadecylester kyseliny izooktándeánovej		Zvláčňujúca látka
STEARYL GLYCYRRHETINATE			13832-70-7		oktadecyl-3 β -hydroxy-11-oxoooleán-12-én-29-oát		Látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka
STEARYL HEPTANOATE			66009-41-4	266-065-4	oktadecylheptanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
STEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			95-19-2	202-397-8	2-(2-heptadecyl-2-imidazolin-1-yl)etanol		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
STEARYL HYDROXYETHYLIMIDONIUM CHLORIDE			93783-42-7	298-240-6	chlorid 2-heptadecyl-4,5-dihydro-1,3-bis(2-hydroxyetyl)-1H-imidazólia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
STEARYL LACTATE			35230-14-9	252-447-8	oktadecyl-laktát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
STEARYL LINOLEATE			17673-53-9	241-653-3	oktadecyl-(9Z, 12Z)-oktadeka-9,12-dienoát		Zvláčňujúca látka/kaliaca látka
STEARYL METHICONE							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na ochranu pokožky
STEARYL STEARATE			2778-96-3	220-476-5	oktadecyl-stearát		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
STEARYL STEAROYL STEARATE			54684-78-5		oktadecylester kyseliny 12-[(1-oxooktadecyl)oxy]oktadekánovej		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
STEARYL/AMINOPROPYL METHICONE COPOLYMER			110720-64-4				Zvláčňujúca látka
STEARYLVINYL ETHER/MA COPOLYMER			28214-64-4		kopolymér furán-2,5-diónu s 1-(vinyloxy)oktadekánom		Antistatická látka/filmotvorná látka/regulátor viskozity
STELLARIA MEDIA EXTRACT			90131-34-3	290-345-5	Stellaria Media Extract je výťažok z rastliny hviezdička prostredná, Stellaria media, Caryofyllaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
STEPHANIA TETRANDA EXTRACT			223748-82-1		Stefania Tetrandia Extract je výťažok z koreňov Stefania tetrandia, Menispermaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
STERCULIA URENS EXTRACT					Sterculia Urens Extract je výťažok z výpotkov kôry stromu Sterculia urens, Sterculiaceae		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
STERCULIA URENS GUM			9000-36-6	232-539-4	Sterculia Urens Gum sú vysušené výpotky (karajová guma) stromu Sterculia urens, Sterculiaceae		Regulátor viskozity
STEVIOSIDE							Látka na ústnu hygienu/látka na prekrytie vône a chuti
STILLINGIA SYLVATICA			90131-35-4	290-346-0	Stillingia Sylvatica je rastlinný materiál získaný z vysušených koreňov Stillingia sylvatica, Euforbiaceae		Zvláčňujúca látka
STOMACH EXTRACT			84540-15-8	283-106-1	Stomach extract je výťažok získaný zo žalúdka cicavcov		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
STREPTOCOCCUS LACTIS EXTRACT					Streptococcus Lactis Extract je výťažok z kultúry baktérií, Streptococcus lactis		Látka na ochranu pokožky
STRONTIUM ACETATE			543-94-2	208-854-8	octan strontnatý	III/1,58	Látka na ústnu hygienu/upokojujúca látka
STRONTIUM CHLORIDE			10476-85-4	233-971-6	chlorid strontnatý	III/1,57	Látka na ústnu hygienu/upokojujúca látka
STRONTIUM HYDROXIDE			18480-07-4/ 1311-10-0	242-367-1	hydroxid strontnatý	III/1,63	Pufračná látka
STRONTIUM PEROXIDE			1314-18-7	215-224-6	peroxid strontnatý	III/1,64/III/1,12	Bieliaca látka
STRONTIUM SULFIDE			1314-96-1	215-249-2	sulfid strontnatý	III/1,23	Depilačná látka
STRONTIUM THIOGLYCOLATE			38337-95-0	253-888-9	sulfanyloctan strontnatý	III/1,2a	Depilačná látka/redukujúca látka/látka na trvalú onduláciu alebo narovnávanie vlasov
STRUTHIO OIL			225234-11-7		Struthio Oil je olej získaný z masného tkaniva ostrieža (Struthio)		Látka na zlepšenie kondície vlasov
STYRAX BENZOIN EXTRACT			84929-79-3	284-557-7	Styrax Benzoin Extract je výťažok z balzamovej živice z Styrax benzoin, Styracaceae		Filmotvorná látka
STYRAX BENZOIN GUM			2593352	232-523-7	Styrax Benzoin Gum je balzamová živica získaná z Styrax benzoin, Styracaceae. Ide o o produkt, ktorý môže obsahovať živičné kyseliny a ich estery, terpény a produkty oxidácie a polymerizácie týchto terpenov		Filmotvorná látka
STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER			24981-13-3		kopolymér vinylbenzenu s prop-2-énomidom		Kaliaca látka
STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Kaliaca látka
STYRENE/ACRYLATES/ACRYLONITRILE COPOLYMER							Filmotvorná látka/regulátor viskozity
STYRENE/ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER							Filmotvorná látka/kaliaca látka
STYRENE/ALLYL BENZOATE COPOLYMER							Filmotvorná látka/regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			9003-55-8		kopolymér vinylbenzénu s buta-1,3-diénom		Kaliaca látka
STYRENE/DVB COPOLYMER			9003-70-7				Kaliaca látka
STYRENE/ISOPRENE COPOLYMER			25038-32-8		kopolymér vinylbenzénu s 2-metyl-buta-1,3-diénom		Filmotvorná látka/kaliaca látka
STYRENE/MA COPOLYMER			9011-13-6		kopolymér vinylbenzénu s furán-2,5-diómom		Spojivova látka/stabilizátor emulzie/filmotvorná látka
STYRENE/METHYLSTYRENE/INDENE COPOLYMER			149613-90-1		kopolymér 1H-indénu s vinylbenzénom a (1-metylvinyl) benzénom		Filmotvorná látka/kaliaca látka
STYRENE/PVP COPOLYMER			25086-29-7		kopolymér vinylbenzénu s 1-vinyl-pyrolidín-2-ómom		Filmotvorná látka/kaliaca látka
STYRENE/VA COPOLYMER			25213-29-0		kopolymér vinylbenzénu s vinylesterom kyseliny octovej		Filmotvorná látka/kaliaca látka
SUBTILISIN			2598337	232-752-2	enzýmy, subtilizín		Keratolytická látka
SUCCINIC ACID			110-15-6	203-740-4	kyselina butándiová		Pufračná látka
SUCROSE	sucrose		57-50-1	200-334-9	sacharóza		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka
SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE			126-13-6	204-771-6	di(acetát)-hexaizobutyrate sacharózy		Filmotvorná látka/zmäkčovadlo
SUCROSE BENZOATE			12738-64-6	235-795-5	β -D-fruktofuranozyl- α -D-glukopyranozidbenzoát		Filmotvorná látka/zmäkčovadlo
SUCROSE BENZOATE/ SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE COPOLYMER							Filmotvorná látka/regulátor viskozity
SUCROSE BENZOATE/ SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE/BUTYL BENZYL PHTHALATE/METHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Filmotvorná látka/regulátor viskozity

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SUCROSE BENZOATE/ SUCROSE ACETATE ISO- BUTYRATE/BUTYL BEN- ZYL PHTHALATE COPOLYMER							Filmotvorná látka/regulátor viskozity
SUCROSE COCOATE			91031-88-8	292-993-4	estery mastných kyselín kokosového oleja so sacharózou		Antistatická látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
SUCROSE DILAURATE			25915-57-5	247-345-5	dilaurát sacharózy		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
SUCROSE DISTEARATE			27195-16-0	248-317-5	distearát sacharózy		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
SUCROSE LAURATE			25339-99-5	246-873-3	laurát sacharózy		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
SUCROSE MYRISTATE			27216-47-3	248-340-0	myristát sacharózy		Emulgátor
SUCROSE OCTAACETATE	sucrose octaacetate		126-14-7	204-772-1	oktaacetát sacharózy		Denaturačná látka
SUCROSE OLEATE			25496-92-8	247-041-2	oleát sacharózy		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
SUCROSE PALMITATE			26446-38-8	247-706-7	palmitát sacharózy		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
SUCROSE POLYBEHENATE			56449-50-4		β -D-fruktofuranozyla-D-glukopyranozidestery kyseliny dokozánovej		Zvláčňujúca látka/emulgátor
SUCROSE POLYCOTTON- SEEDATE			223706-25-0		β -D-fruktofuranozyla-D-glukopyranozidestery mastných kyselín bavlníkového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor
SUCROSE POLYLAURATE							Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
SUCROSE POLYLINO- LEATE			56449-51-5	260-188-7	β -D-fruktofuranozyla-D-glukopyranozid(Z,Z)-oktadec-9,12-dienoát		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
SUCROSE POLYOLEATE							Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
SUCROSE POLYSOYATE			223706-28-3		β -D-fruktofuranozyla-D-glukopyranozidestery sójových mastných kyselín		Zvláčňujúca látka/emulgátor
SUCROSE POLYSTEARATE							Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SUCROSE RICINOLEATE					β -D-fruktofuranozyla-D-glukopyranozid-12-hydroxy-9-oktadec-9-enoát		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
SUCROSE STEARATE			25168-73-4	246-705-9	stearát sacharózy		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
SUCROSE TETRASTEARATE TRIACETATE			52439-69-7	257-922-3	β -D-fruktofuranozyla-D-glukopyranozid-acetát-oktadecanoát		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
SUCROSE TRIBEHENATE					β -D-fruktofuranosyla-D-glukopyranozidtridokozanoát		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
SUCROSE TRISTEARATE			27923-63-3	248-731-6	tristearát sacharózy		Emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
SULFATED CASTOR OIL			8002-33-3	232-306-7	sulfátovaný ricínový olej		Emulgátor/humektant/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
SULFATED GLYCERYL OLEATE					sulfátovaný propán-1,2,3-triol-oktadec-9-enoát		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
SULFATED OLIVE OIL					sulfátovaný olivový olej		Povrchovoaktívna látka/penidlo
SULFATED PEANUT OIL			73138-79-1	277-298-6	sulfátovaný arašidový olej		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
SULFONATED CASTOR OIL			101316-48-7	309-854-1	sulfonovaný ricínový olej		Povrchovoaktívna látka/penidlo
SULFUR	sulfur		7704-34-9	231-722-6	síra		Protilupínová látka/antistatická látka/látka proti tvorbe kožného mazu
SULFURIC ACID	sulfuric acid		7664-93-9	231-639-5	kyselina sírová		Pufračná látka
SULFURIZED HYDROLYZED CORN PROTEIN							Látka na zlepšenie kondície vlasov
SULFURIZED HYDROLYZED ZEIN					sírené bielkovinové hydrolyzáty zeínu		Látka na zlepšenie kondície vlasov
SULFURIZED JOJOBA OIL			92457-14-2	296-295-0	sírené jojobové výťažky		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
SULFURIZED TEA-RICINOLEATE			222721-88-2		sírená soľ tris(2-hydroxyetyl)amínu kyseliny 12-(R)-hydroxy-(Z)-oktadec-9-énovej		Látka na zlepšenie kondície vlasov
SUNFLOWER SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	mastné kyseliny slnečnicového oleja		Čistiaca látka/povrchovoaktívna látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDE			91723-14-7	294-518-6	monoglyceridy slnečnicového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDES			91723-16-9	294-520-7	mono-, di- a triglyceridy slnečnicového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
SUNSET YELLOW			2783-94-0	220-491-7	6-hydroxy-5-[(4-sulfonátofenyl)azo]naftalén-2-sulfonát disodný (CI 15985)		Farba na vlasy
SUPEROXIDE DISMUTASE			9054-89-1	232-943-0	superoxiddismutáza		Antioxidant
SUS EXTRACT			91081-63-9	293-670-0	Sus Extract je výtazok z kože prasaťa (Sus)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SUTILAINS			12211-28-8	235-390-3	proteínáza, Bacillus subtilis, sutilaíny		Keratolytická látka
SWERTIA CHIRATA EXTRACT					Swertia Chirata Extract je výtazok z kvetov, listov a výhonkov kropenáča, Swertia chirata, Gentianaceae		Adstringentná látka
SWERTIA JAPONICA EXTRACT			94167-11-0	303-410-0	Swertia Japonica Extract je výtazok z rastliny Swertia japonica, Gentianaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SYMPHYTUM OFFICINALE EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	Symfytum Officinale Extract je výtazok z pakoreňov a koreňov kostihoja lekárskeho, Symfytum officinale, Boraginaceae		Upokojujúca látka/protilupinová látka
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	Symfytum Officinale Leaf Extract je výtazok z listov kostihoja lekárskeho, Symfytum officinale, Boraginaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF POWDER					Symfytum Officinale Leaf Powder je prášok z jemne pomletých listov kostihoja lekárskeho, Symfytum officinale, Boraginaceae		Abrazívna látka
SYNTHETIC BEESWAX			71243-51-1	275-286-5	Včelí vosk, syntetický. Zložitý reakčný produkt zmesi kyselín a zmesi alkoholov, ktorý imituje zloženie prírodného včelieho vosku. Obsahuje najmä C18-C30 alkylestery mastných kyselín C16-C32, mastné kyseliny C16-C32 a C22-C34 alkány		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
SYNTHETIC CANDELILLA WAX					syntetické kandelilové vosky		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie
SYNTHETIC CARNAUBA					syntetický karnaubský vosk		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE							Regulátor viskozity
SYNTHETIC JAPAN WAX					syntetické japonské vosky		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie
SYNTHETIC JOJOBA OIL					syntetické jojobové oleje		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
SYNTHETIC WAX	paraffin, synthetic		8002-74-2	232-315-6	Parafíny a tuhé uhľovodíky. Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná z ropných frakcií kryštalizáciou z rozpúšťadla (odolejovanie rozpúšťadlom). Obsahuje najmä uhľovodíky s nerozvetveným reťazcom s počtom uhlíkov prevažne vyšším než 20		Antistatická látka/spojivová látka/zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity
SYRINGA VULGARIS EXTRACT			90063-50-6	290-008-2	Syringa Vulgaris Extract je výťažok z orgovánu obyčajného, <i>Syringa vulgaris</i> , Oleaceae		Tonizujúca látka
TABEBUIA EXTRACT					Tabebuia Extract je výťažok z kôry lapača, <i>Tabebuia</i> spp., Bignoniaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
TABEBUIA IMPETIGINOSA BARK EXTRACT			223748-85-4		Tabebuia Impetiginosa Bark Extract je výťažok z vnútornej kôry juhoamerického stromu <i>Tabebuia impetiginosa</i> , Bignoniaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
TABEBUIA IMPETIGINOSA LEAF EXTRACT			223748-85-4		Tabebuia Impetiginosa Leaf Extract je výťažok z listov juhoamerického stromu <i>Tabebuia impetiginosa</i> , Bignoniaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
TAED			10543-57-4	234-123-8	N,N'-etylénbis[N-acetylacetamid]		Bieliaca látka
TAGETES ERECTA EXTRACT			90131-43-4	290-353-9	Tagetes Erecta Extract je výťažok z kvetov aksamietnice vzpriamenej, <i>Tagetes erecta</i> , Compositae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
TALC			14807-96-6	238-877-9	mastenc ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$) (CI 77718)	III/1,59	Absorbent/objemová látka
TALL OIL ACID			61790-12-3	263-107-3	masťné kyseliny talového oleja		Zvláčňujúca látka/emulgátor/čistiaca látka
TALL OIL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINIUM CHLORIDE			68309-34-2	269-674-3	chloridy 1-benzyl-4,5-dihydro-1-(hydroxyetyl)-2-noralkylimidazólia (alkyly odvodené od masťných kyselín talového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
TALL OIL GLYCERIDES			97722-02-6	307-751-6	mono-, di- a triglyceridy talového oleja		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TALL OIL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			61791-39-7	263-171-2	deriváty 2-noralkyl-1-etanol-4,5-dihydro-1H-imidazolu (alkyly odvodené od mastných kyselín talového oleja)		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
TALL OIL STEROL					steroly talového oleja		Zvláčňujúca látka/výživná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TALLAMIDE DEA			68155-20-4	268-949-5	N,N-bis(hydroxyetyl)amidy kyselín talového oleja		Antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
TALLOL			8002-26-4	232-304-6	Talový olej. Komplexná zmes živice talového oleja a mastných kyselín získavaná oxyslením surového mydla z talového oleja, ktorá sa ďalej rafinuje. Obsahuje najmenej 10 % prírodnej živice		Zvláčňujúca látka/rozpušťač
TALLOW ACID			61790-37-2	263-129-3	lojové mastné kyseliny		Zvláčňujúca látka/emulgátor/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/výživná látka
TALLOW ALCOHOL			99561-04-3	308-980-4	alkoholy lojových mastných kyselín		Zvláčňujúca látka/emulgátor/výživná látka
TALLOW AMIDE			93455-70-0	297-355-9	amidy lojových mastných kyselín		Emulgátor/stabilizátor emulzie/povrchovoaktívna látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
TALLOW AMINE			61790-33-8	263-125-1	alkylamíny lojových mastných kyselín		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
TALLOW BETAINE					hydroxidy N-metyl-N-karboxymetyl-N-alkylmetánamónia (alkyly odvodené od mastných kyselín loja), vnútorné soli		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície pokožky
TALLOW DIHYDROXYETHYL BETAINE			70750-46-8	274-845-0	bis(hydroxyetyl)alkylbetaíny (alkyly odvodené od mastných kyselín loja)		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
TALLOW GLYCERIDE			61789-13-7	263-035-2	monoglyceridy lojových mastných kyselín		Zvláčňujúca látka/emulgátor
TALLOW GLYCERIDES			91723-30-7	294-535-9	mono-, di- a triglyceridy lojových mastných kyselín		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky
TALLOW HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			90411-99-7	291-479-7	deriváty 2-noralkyl-1-etanol-4,5-dihydro-1H-imidazolu (alkyly odvodené od mastných kyselín loja)		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
TALLOW TRIHYDROXYETHYLAMMONIUM ACETATE					kvartérne amóniové zlúčeniny, tris(2-hydroxyetyl)alkylacetáty (alkyly odvodené od mastných kyselín loja)		Antistatická látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TALLOWALKONIUM CHLORIDE			61789-75-1	263-085-5	kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyldimetylalkyl chloridy (alkyly odvodené od mastných kyselín loja)	VI/1,54	Antistatická látka/konzervačná látka/povrchovoaktívna látka
TALLOWAMIDE DEA			68140-08-9	268-772-3	N,N-bis(hydroxyetyl)amidy lojových mastných kyselín		Antistatická látka/emulgátor/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
TALLOWAMIDE MEA			90640-29-2/ 68153-63-9	292-546-3	N-(hydroxyetyl)amidy lojových mastných kyselín		Antistatická látka/emulgátor/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
TALLOWAMIDOPROPYL BETAINE			91783-17-4	295-095-0	hydroxidy 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-1-propanamónia, (acyly odvodené od mastných kyselín loja), vnútorné soli		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/penidlo
TALLOWAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68425-50-3	270-356-1	N-[3-(dimetylamino)propyl]amidy lojových mastných kyselín		Povrchovoaktívna látka
TALLOWAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			70131-57-6	274-331-6	produkty alkylácie N-[3-(dimetylamino)propyl]amidov lojových mastných kyselín s 3-chlór-2-hydroxypropánsulfonátom sodným		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie tvorby peny
TALLOWAMIDOPROPYLA- MINE OXIDE			68647-77-8	271-972-3	N-[3-(dimetylamino)propyl]amidy-N-oxidy (alkyly odvodené od mastných kyselín loja)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/hydrotropná látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny
TALLOWAMINE OXIDE					alkyldimetylaminí-N-oxidy (alkyly odvodené od mastných kyselín loja)		Antistatická látka/emulgátor/povrchovoaktívna látka/penidlo/hydrotropná látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny
TALLOWAMINOPROPYLA- MINE			68439-73-6	270-416-7	N-alkyl(C14-C18 a C16-C18 nenasýť.)propán-1,3-diamíny. Táto látka je identifikovaná názvom látky podľa SDA: N-C14-C18 a C16-C18 nenasýtené alkylpropyléndiamíny a číslom SDA: 04-032-00		Emulgátor
TALLOWDIMONIUM PRO- PYLTRIMONIUM DICHLOR- RIDE			68607-29-4	271-762-1	kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy N-alkyl-N,N,N',N',N'-pentametylpropán-1,3-diylldiamónia		Antistatická látka/emulgátor/povrchovoaktívna látka
TALLOWETH-6			61791-28-4		etoxylované alkoholy lojových mastných kyselín		Emulgátor
TALLOWOYL ETHYL GLU- COSIDE			223706-32-9		etyl-D-glukopyranozid, estery lojových mastných kyselín		Čistiaca látka/povrchovoaktívna látka
TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE			8030-78-2	232-447-4	kvartérne amóniové zlúčeniny, chloridy alkyltrimetylámónia (alkyly odvodené od mastných kyselín loja)	VI/1,44	Antistatická látka/konzervačná látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TAMARIND POLYSACCHARIDE					výťažky a ich fyzikálne modifikované deriváty, polysacharidy zo semien Tamarindus indica, Leguminosae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
TAMARINDUS INDICA EXTRACT			84961-62-6	284-651-8	Tamarindus Indica Extract je výťažok z vlákniny tamarindu indického, Tamarindus indica, Leguminosae		Keratolytická látka/vyhladzujúca látka
TANACETUM VULGARE EXTRACT			84961-64-8	284-653-9	Tanacetum Vulgare Extract je výťažok z rastliny, kvetov a semien vratiča obyčajného, Tanacetum vulgare, Compositae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
TANNIC ACID	tannic acid		1401-55-4	215-753-2	Taníny. Deriváty kyseliny galovej (3,4,5trihydroxybenzoovej kyseliny) obsiahnuté v žalúdoch, stromovej kôre a iných rastlinných častiach, najmä však v dubovej kôre		Adstringentná látka
TARAKTOGENOS KURZII OIL					Taraktogenos Kurzii Oil je netuhnúci olej vylisovaný zo semien Taraktogenos kurzii, Flacourtiaceae. Obsahuje najmä glyceridy mastných kyselín		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
TARAXACUM OFFICINALE EXTRACT			68990-74-9	273-624-6	Taraxacum Officinale Extract je výťažok z pakoreňov a koreňov púpavy lekárskej, Taraxacum officinale, Compositae		Upokojujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TARAXACUM OFFICINALE ROOT					Taraxacum Officinale Root sú vysušené pakorene a korene púpavy lekárskej, Taraxacum officinale, Compositae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
TARTARIC ACID	tartaric acid		87-69-4/133-37-9/147-71-7	201-766-0/ 205-105-7/ 205-695-6	kyselina 2,3-dihydroxybutándiová		Pufračná látka
TAURINE			107-35-7	203-483-8	kyselina 2-aminoetánsulfónová		Pufračná látka
T-BUTYL ALCOHOL			75-65-0	200-889-7	2-metylpropán-2-ol		Denaturačná látka/rozpúšťadlo
T-BUTYL HYDROQUINONE			1948-33-0	217-752-2	2-terc-butylhydrochinón		Antioxidant
2-T-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE			88-41-5	201-828-7	2-terc-butylcyklohexylacetát		Rozpúšťadlo
2-T-BUTYLCYCLOHEXYLOXYBUTANOL					1-(4-hydroxybutoxy)-2-(1,1-dimetylyl)cyklohexán		Rozpúšťadlo
TEA-ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68918-77-4		produkty reakcie bielkovinových hydrolyzátov so zlúčeninami abietoylechloridu s trietanolamínom		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TEA-ACRYLATES/ACRYLO-NITROGENS COPOLYMER							Filmotvorná látka
TEA-C10-12 ALKYL SULFATE					C10-C12-alkylsulfát 2,2',2"-nitritolis(etanolu) (soľ)		Povrchovoaktívna látka/penidlo
TEA-C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE			90194-42-6	290-652-4	mono-C10-14-alkylbenzénsulfáty s trietanolamínom		Povrchovoaktívna látka/penidlo
TEA-C10-15 ALKYL SULFATE					C10-C15-alkylsulfáty s 2,2',2"-nitritolis(etanolom)		Povrchovoaktívna látka/penidlo
TEA-C12-13 ALKYL SULFATE			223704-69-6		mono-C12-13-alkylsulfáty s trietanolamínom		Čistiaca látka/penidlo/povrchovoaktívna látka
TEA-C12-14 ALKYL SULFATE			90583-18-9	292-216-9	mono-C12-14-alkylsulfáty s trietanolamínom		Čistiaca látka/penidlo/povrchovoaktívna látka
TEA-C12-15 ALKYL SULFATE			68815-25-8	272-364-0	mono-C12-15-alkylsulfáty s trietanolamínom		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
TEA-CANOLATE					masťné kyseliny kanolového oleja s trietanolamínom		Emulgátor/penidlo
TEA-CARBOMER							Regulátor viskozity/gélotvorná látka
TEA-COCOATE			61790-64-5	263-155-5	masťné kyseliny kokosového oleja s trietanolamínom		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka
TEA-COCO-SULFATE					monoalkylsulfáty kyselín kokosového oleja s trietanolamínom		Povrchovoaktívna látka/penidlo
TEA-COCOYL GLUTAMATE			68187-29-1	269-084-6	N-acylderiváty kyseliny L-glutámovej s trietanolamínom (1:1) (acyly odvodené od masťných kyselín kokosového oleja)		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
TEA-COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-16-9		produkty reakcie bielkovinových hydrolyzátov s chloridmi masťných kyselín kokosového oleja, zlúčeniny s trietanolamínom		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
TEA-COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					N-acylderiváty bielkovinových hydrolyzátov sóje (acyly odvodené od masťných kyselín kokosového oleja), produkty s trietanolamínom		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TEA-COCOYL SARCOSONATE			68411-96-1		N-metyl-N-acylderiváty glycínu (acyly odvodené od masťných kyselín kokosového oleja), zlúčeniny s trietanolamínom		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/penidlo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TEA-DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE					Siloxány a silikóny, dimetylétery etylénglykolu, propylén glykol kopolymér mono(dihydrogénfosfát), soli s trietanolamínom		Humektant/povrchovoaktívna látka
TEA-DODECYLBENZENE- SULFONATE			27323-41-7	248-406-9	zlúčeniny kyseliny dodecylbenzénsulfónovej s 2,2',2"-nitri- lotri(etanolom) (1:1)		Povrchovoaktívna látka/penidlo
TEA-EDTA			60544-70-9	262-286-5	trihydrogenetyléndiamíntetraacetát tris(2-hydroxyetyl)amó- nia		Chelatačná látka
TEA-HYDROCHLORIDE			637-39-8	211-284-2	chlorid tris(2-hydroxyetyl)amónia		Regulátor viskozity
TEA-HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					N-acylderiváty kyseliny glutámovej s trietanolamínom (acyly odvodené od hydrogenovaných lojových masných kyselín)		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
TEA-HYDROIODIDE			7601-53-8	231-508-2	2,2',2"-nitriлотris(etanol), hydrojodid		Pufračná látka
TEA-ISOSTEARATE			88120-12-1	289-375-1	zlúčeniny kyseliny izooktadekánovej s 2,2',2"-nitriлотri (etanolom) (1:1)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ látka na zlepšenie kondície vlasov
TEA-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/čistiaca látka
TEA-LACTATE			20475-12-1	243-846-8	laktát tris(2-hydroxyetyl)amónia		Humektant/látka na zlepšenie kon- dície pokožky
TEA-LANETH-5 SULFATE							Emulgátor/látka na zlepšenie kon- dície pokožky
TEA-LAURAMINOPROPIO- NATE			14171-00-7	238-015-1	zlúčeniny N-dodecyl-β-alanínu s 2,2',2"-nitriлотri(etanolom) (1:1)		Antistatická látka/povrchovoak- tívna látka/látka na zlepšenie kon- dície vlasov
TEA-LAURATE			2224-49-9	218-749-9	zlúčeniny kyseliny larovej s 2,2',2"-nitriлотri(etanolom) (1:1)		Emulgátor/penidlo
TEA-LAURETH SULFATE			27028-82-6		zlúčeniny 2,2',2"-nitriлотris(etanolu) s α-sulfo-ω-(dodecyloxy) poly(oxy-1,2-etándiylom) (1:1)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ penidlo
TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
TEA-LAUROYL GLUTA- MATE			53576-49-1	258-636-1	zlúčeniny kyseliny N-(1-oxododecyl)-L-glutámovej s 2,2',2"- nitriлотris(etanolom) (1:1)		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
TEA-LAUROYL HYDROLY- ZED COLLAGEN							Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/čistiaca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
TEA-LAUROYL LACTYLATE					zlúčeniny 2-(1-karboxyetoxy)-1-metyl-2-oxoetyldodekanoátu s 2,2',2''-nitrilotri(etanolom) (soľ)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
TEA-LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE			89353-55-9		zlúčeniny N-metyl-N-(1-oxododecyl)derivátov β-alanínu s 2,2',2''-nitrilotri(etanolom) (1:1)		Čistiaca látka/povrchovoaktívna látka
TEA-LAUROYL SARCOSINATE			16693-53-1	240-736-1	zlúčeniny N-metyl-N-(1-oxododecyl)glycínu s 2,2',2''-nitrilotri(etanolom) (1:1)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
TEA-LAURYL ETHER			1733-93-3	217-073-1	2,2'-[[2-(dodecyloxy)etyl]imino]bis(etanol)		Antistatická látka
TEA-LAURYL SULFATE			139-96-8	205-388-7	dodecylsulfát tris(2-hydroxyetyl)amónia		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
TEA-MYRISTAMINOPROPIONATE			61791-98-8	263-210-3	zlúčenina N-tetradecyl-β-alanínu s 2,2',2''-nitrilotri(etanolom) (1:1)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
TEA-MYRISTATE			41669-40-3	255-486-9	myristát tris(2-hydroxyetyl)amónia		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
TEA-MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN			69430-23-5				Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TEA-OLEATE			2717-15-9	220-311-7	zlúčeniny kyseliny olejovej s 2,2',2''-nitrilotri(etanolom) (1:1)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
TEA-OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TEA-OLEOYL SARCOSINATE			17736-08-2	241-727-5	(Z)-N-metyl-N-(1-oxo-9-oktadecenyl)glycín s 2,2',2''-nitrilotri(etanolom) (1:1)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/penidlo
TEA-OLEYL SULFATE			68698-78-2	272-094-3	zlúčeniny kyseliny 18-sulfoolejovej s 2,2',2''-nitrilotri(etanolom) (1:1)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/penidlo
TEA-PALM KERNEL SARCOSINATE			73049-98-6	277-259-3	zlúčeniny N-metyl-N-acyl-glycínu s trietanolamínom (acyly odvožené od mastných kyselín C-10-18)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/penidlo
TEA-PALMITATE			49719-60-0	256-444-2	palmitát tris(2-hydroxyetyl)amónia		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
TEA-PCA			55901-20-7	259-883-8	zlúčeniny 5-oxo-DL-prolínu s 2,2',2''-nitrilotri(etanolom) (1:1)		Humektant/látka na ochranu pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TEA-PEG-3 COCAMIDE SULFATE			73246-94-3		zlúčeniny 2-(acylamino)etyléru polyetylénglykol-hydrogensulfátu s 2,2',2"-nitriлотris(etanolom)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo/hydrotropná látka
TEA-PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			73705-00-7		zlúčeniny sodnej soli 2-fenyl-1H-benzimidazolsulfonátu s 2,2',2"-nitriлотris(etanolom)	VII/1,6	UV filter/UV absorbér
TEA-POLYPHOSPHATE			68131-71-5	268-624-8	polyfosfáty s trietanolamínom		Emulgátor
TEA-ROSINATE			61790-65-5	263-156-0	zlúčeniny živičných kyselín a kalafúnových kyselín s trietanolamínom		Čistiaca látka/povrchovoaktívna látka
TEA-SALICYLATE			2174-16-5	218-531-3	zlúčeniny kyseliny salicylovej s 2,2',2"-nitriлотri(etanolom) (1:1)	VI/1,3	Konzervačná látka
TEA-SORBATE					TEA-Sorbate je soľ kyseliny hexán-2,4-diovej s trietanolamínom	VI/1,4	Antimikrobiálna látka/konzervačná látka
TEA-STEARATE			4568-28-9	224-945-5	zlúčeniny kyseliny stearovej s 2,2',2"-nitriлотri(etanolom) (1:1)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
TEA-SULFATE			7376-31-0	230-934-6	sulfát bis[tris(hydroxyetyl)amónia]		Pufračná látka
TEA-TALLATE			68132-46-7	268-638-4	mastné kyseliny talového oleja s trietanolamínom		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
TEA-TRIDECYLBENZENE-SULFONATE			61886-59-7	263-296-2	zlúčeniny kyseliny tridecylbenzénsulfónovej s 2,2',2"-nitriлотri(etanolom) (1:1)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
TEA-UNDECYLENATE			84471-25-0	282-908-9	zlúčeniny kyseliny undec-10-énovej s 2,2',2"-nitriлотri(etanolom) (1:1)	VI/1,18	Čistiaca látka/povrchovoaktívna látka/konzervačná látka
TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-91-7		bielkovinové hydrolyzáty, produkty reakcie undec-10-énoylchloridu, zlúčeniny s trietanolamínom		Protilupinová látka/antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TECOMA LAPACHO EXTRACT					Tecoma Lapacho Extract je výťažok z kôry lapača, Tecoma lapacho, Bignoniaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
TELMESTEINE			122946-43-4		3-etyléster kyseliny (R)-3,4-tiazolidíndikarboxylovej		Antioxidant
TELPHAIRIA PEDATA OIL			225234-09-3		Telfairia Pedata Oil je netuhnúci olej získaný z rastliny Telfairia pedata, Cucurbitaceae		Zvláčňujúca látka
TEREPHTHALIC ACID/ ISOPHTHALIC ACID/ SODIUM ISOPHTHALIC ACID SULFONATE/GLY- COL COPOLYMER			104677-82-9/ 88473-41-0		kopolymér 5-sulfo-1,3-benzéndikarboxylátu sodného, kyseliny 1,3-benzéndikarboxylovej, 1,4-benzéndikarboxylovej a 1,2-etàndiolu		Filmotvorná látka/látka na fixáciu vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR SULFONIC ACID			90457-82-2		kyselina 3,3'-(1,4-fenyléndimetylén)bis[7,7-dimetyl-2-oxo-bicyclo[2.2.1]heptán-1-metánsulfónová]	VII/1,7	UV filter/UV absorbér
TERMINALIA CATAPPA EXTRACT			182371-63-7		Terminalia Catappa Extract je výťažok z listov Terminalia catappa, Combretaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
TERMINALIA SERICEA EXTRACT			90131-49-0	290-360-7	Terminalia Sericea Extract je výťažok z kôry a koreňov Terminalia sericea, Combretaceae		Adstringentná látka
TERPINEOL			8000-41-7	232-268-1	terpineol		Denaturačná látka/rozpušťač
TERPINEOL ACETATE			8007-35-0	232-357-5	terpineol acetát		Látka na prekrytie vône a chuti
TESTICULAR EXTRACT			84540-19-2	283-110-3	Testicular Extract je výťažok získaný zo semenníkov cicavcov		Látka na zlepšenie kondície pokožky
TETRABUTOXYPROPYL TRISILOXANE							Zvláčňujúca látka
TETRABUTYL AMMO- NIUM BROMIDE			1643-19-2	216-699-2	bromid tetrabutylamónia		Antimikrobiálna látka/antistatická látka
TETRADECENE			119387-67-6		tetramér dec-1-énu		Zvláčňujúca látka
TETRADECYLEICOSANOL			119691-49-5		2-tetradecyleikozá-1-ol		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
TETRADECYLEICOSYL STEARATE					2-tetradecyleikozylester kyseliny oktadekánovej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TETRADECYLOCTADECANOL			32582-32-4	251-110-2	2-tetradecyloktadekán-1-ol		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky
TETRAHEXYLDECYL ASCORBATE					tetrakis(2-hexyldecyl)askorbát		Antioxidant/látka na zlepšenie kondície pokožky
1,2,3,4-TETRAHYDRO-6- NITROQUINOXALINE					1,2,3,4-tetrahydro-6-nitro-chinoxalín		Stabilizátor
TETRAHYDRODIFERU- LOYLMETHANE			36062-04-1		1,7-bis(4-hydroxy-3-metoxifenyl)heptán-3,5-dión		Antioxidant

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TETRAHYDROFURFURYL ACETATE			637-64-9	211-296-8	tetrahydrofurfurylacetát		Rozpúšťadlo
TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL			97-99-4	202-625-6	tetrahydrofurfurylalkohol		Rozpúšťadlo
TETRAHYDROFURFURYL RICINOLEATE			221363-34-4		12-(R)-hydroxy-(tetrahydro-2-furanyl)metyléster kyseliny (Z)-oktadec-9-énovej		Zvláčňujúca látka
TETRAHYDROXYETHYL ETHYLENEDIAMINE			140-07-8	205-396-0	2,2',2'',2'''-etyléndinitrilotetraetanol		Pufračná látka
TETRAHYDROXYPROPYL ETHYLENEDIAMINE	edetol		102-60-3	203-041-4	1,1',1'',1'''-etyléndinitrilotetrapropán-2-ol		Chelatačná látka
TETRAMETHYL DECYNE- DIOL			126-86-3	204-809-1	2,4,7,9-tetrametyldec-5-ín-4,7-diol		Protipenivá látka
TETRAMETHYL TETRA- HENYL TRISILOXANE			3982-82-9	223-620-5	1,3,3,5-tetrametyl-1,1,5,5-tetrafenyltrisiloxán		Zvláčňujúca látka
TETRAMETHYLAMMO- NIUM CHLORIDE			75-57-0	200-880-8	chlorid tetrametylamónia		Regulátor viskozity
TETRAPOTASSIUM ETI- DRONATE			14860-53-8	238-928-5	(1-hydroxyetylidén)bisfosfonát tetradraselný	III/1,53	Chelatačná látka
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE			7320-34-5	230-785-7	difosforečnan tetradraselný		Pufračná látka/chelatačná látka
TETRASODIUM DICAR- BOXYETHYL STEARYL SULFOSUCCINAMATE			3401-73-8	222-273-7	N-(3-karboxyláto-1-oxo-2-sulfonátopropyl)-N-oktadecyl-L- aspartát tetrasodný		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/ hydrotropná látka
TETRASODIUM EDTA	edetate sodium		64-02-8	200-573-9	etyléndiamíntetraacetát tetrasodný		Chelatačná látka
TETRASODIUM ETIDRO- NATE			3794-83-0	223-267-7	(1-hydroxyetylidén)bisfosfonát tetrasodný	III/1,53	Chelatačná látka/stabilizátor emul- zie/regulátor viskozity
TETRASODIUM PYROP- HOSPHATE	sodium pyrophosp- hate		7722-88-5	231-767-1	difosforečnan tetrasodný		Pufračná látka/chelatačná látka/ protihrudkujúca látka
TEUCRIUM SCORODONIA EXTRACT		<i>teucrium scorodonia</i>	90131-55-8	290-367-5	Teucrium Scorodonia Extract je výtlačok z rastliny hrd- barka páchnuca, Teucrium scorodonia, Labiatae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
THAUMATOCOCCUS DANIELLI EXTRACT			90131-57-0	290-369-6	Thaumatococcus Danielli Extract je výťažok z plodov Thaumatococcus danielli, Maranthaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
THENOYL METHIONATE			60752-63-8		N-(2-tienylkarbonyl)-L-metionín		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
THEOBROMA CACAO BUTTER	cocoa butter		8002-31-1	310-127-6	Theobroma Cacao Butter je žltkasto-biely tuhý materiál získaný z pražených semien kakaovníka Theobroma cacao, Sterculiaceae		Zvláčňujúca látka
THEOBROMA CACAO EXTRACT			84649-99-0	283-480-6	Theobroma Cacao Extract je výťažok z kôry a semien kakaovníka pravého, Theobroma cacao, Sterculiaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
THEOBROMINE			83-67-0	201-494-2	3,7-dihydro-3,7-dimetyl-1H-purín-2,6-dión		Látka na zlepšenie kondície pokožky
THEOPHYLLINE	theophylline	<i>theophyllinum</i>	58-55-9	200-385-7	3,7-dihydro-1,3-dimetyl-1H-purín-2,6-dión		Tonizujúca látka
THIABENDAZOLE	tiabendazole		148-79-8	205-725-8	2-(4-tiazolyl)-1H-benzimidazol		Antimikrobiálna látka
THIAMINE HCL	thiamine hydrochloride	<i>thiamini hydrochloridum</i>	67-03-8	200-641-8	chlorid 3-[(4-amino-2-metyl-5-pyrimidinyl)metyl]-5-(2-hydroxyetyl)-4-metyltiazólia, monohydrochlorid		Látka na zlepšenie kondície pokožky
THIAMINE NITRATE	thiamine mononitrate		532-43-4	208-537-4	dusičnan 3-[(4-amino-2-metyl-5-pyrimidinyl)metyl]-5-(2-hydroxyetyl)-4-metyltiazólia (sol)		Látka na zlepšenie kondície pokožky
THIMEROSAL	thiomersal		54-64-8	200-210-4	etyl[2-sulfanylbenzoáto-O, S]ortuňatan sodný	VI/1,16	Konzervačná látka
2,2'-THIOBIS(4-CHLOROPHENOL)	fenticlor		97-24-5	202-568-7	2,2'-tiobis[4-chlórfenyl]		Antimikrobiálna látka
THIODIGLYCOL	thidiglycol		111-48-8	203-874-3	tiodiglykol		Antioxidant
THIODIGLYCOLAMIDE			14618-65-6	238-657-2	2,2'-tiobis(acetamid)		Antioxidant
THIODIGLYCOLIC ACID			123-93-3	204-663-9	kyselina sulfanyldioctová		Redukujúca látka
THIOGLYCERIN	monothioglycerol		96-27-5	202-495-0	3-sulfanylpropán-1,2-diol		Depilačná látka/redukujúca látka/keratolytická látka/látka na trvalú onduláciu alebo narovnávanie vlasov
THIOGLYCOLIC ACID			68-11-1	200-677-4	kyselina sulfanyloctová	III/1,2a	Depilačná látka/redukujúca látka/látka na trvalú onduláciu alebo narovnávanie vlasov
THIOLACTIC ACID			79-42-5	201-206-5	kyselina 2-sulfanylpropánová		Antioxidant/depilačná látka/redukujúca látka/látka na trvalú onduláciu alebo narovnávanie vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
THIOLANEDIOL			3976-75-8		cis- tetrahydrotiofén-3,4-diol		Rozpúšťadlo
THIOMORPHOLINONE			20196-21-8	243-581-8	tiomorfolín-3-ón		Antioxidant
THIOSALICYLIC ACID			147-93-3	205-704-3	kyselina 2-sulfanylbenzoová		Antioxidant/redukujúca látka/kera- tolytická látka
THIOTAURINE			2937-54-4	220-918-7	kyselina 2-amino-etántiosulfónová		Antioxidant
THIOXANTHINE			261-31-4	205-972-1	10H-dibenzo[b,e]tiín		Látka na zlepšenie kondície vlasov/ antioxidant
THREONINE	threonine		72-19-5/80-68- 2	200-774-1/ 201-300-6	kyselina 2-amino-3-hydroxybutánová		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
THUNNUS EXTRACT					Thunnus Extract je výťažok získaný z tuniaka, Thunnus spp		Zvláčňujúca látka
THURFYLNICOTINATE HCL			221363-35-5		(tetrahydro-3-furanyl)metylester kyseliny 3-pyridínkarboxy- lovej, hydrochlorid		Látka na zlepšenie kondície pokožky
THUYA OCCIDENTALIS EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Extract je výťažok z kôry tuje západnej, Thuya occidentalis, Pinaceae		Vyhladzujúca látka/látka proti tvorbe kožného mazu
THUYA OCCIDENTALIS LEAF EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Leaf Extract je výťažok z listov tuje západnej, Thuya occidentalis, Pinaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
THUYA OCCIDENTALIS OIL					Thuya Occidentalis Oil je éterický olej vylisovaný z listov a vetiev Thuya occidentalis, Pinaceae		Tonizujúca látka
THUYA OCCIDENTALIS ROOT EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Root Extract je výťažok z koreňov tuje západnej, Thuya occidentalis, Pinaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
THYMOL	thymol	<i>thymolum</i>	89-83-8	201-944-8	5-metyl-2-(1-metylyl)fenol		Farba na vlasy/denaturačná látka/ látka na prekrytie vône a chuti
THYMUS EXTRACT			8057-54-3		Thymus Extract je výťažok z ľadvín		Látka na zlepšenie kondície pokožky
THYMUS HYDROLYSATE			91080-11-4	293-502-6	Bielkovinové hydrolyzáty brzlíka. Látka získavaná kyslou, alkalicou alebo enzýmovou hydrolyzou brzlíka a obsahujúca najmä aminokyseliny, peptidy a bielkoviny. Môže obsahovať nečistoty, ktorými sú predovšetkým sacharidy a lipidy spolu s menším množstvom rôznych organických látok biologického pôvodu		Látka na zlepšenie kondície pokožky
THYMUS SERPYLLUM EXTRACT			84776-98-7	284-023-3	Thymus Serpyllum Extract je výťažok z rastliny materina dúška, Thymus serpyllum, Labiatae		Tonizujúca látka/dezodoračná látka/čistiaca látka/látka na prekry- tie vône a chuti

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
THYMUS VULGARIS EXTRACT			84929-51-1	284-535-7	Thymus Vulgaris Extract je výťažok z kvetov a listov tymiánu obyčajného, Thymus vulgaris, Labiatae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
THYMUS VULGARIS OIL			8007-46-3		Thymus Vulgaris Oil je éterický olej získaný z kvetov a listov tymiánu obyčajného, Thymus vulgaris, Labiatae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
TILIA AMERICANA EXTRACT			90063-53-9	290-011-9	Tilia Americana Extract je výťažok z kvetov lipy, Tilia americana, Tiliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/upokojujúca látka
TILIA CORDATA EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Extract je výťažok z kvetov lipy malolistej, Tilia cordata, Tiliaceae		Vyhľadujúca látka/upokojujúca látka/osviežujúca látka/látka na ochranu pokožky
TILIA CORDATA OIL			68916-81-4	284-536-2	Tilia Cordata Oil je olej získaný z kvetov lipy malolistej, Tilia cordata, Tiliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
TILIA CORDATA WATER			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Water je vodný roztok vonných látok z kvetov lipy malolistej, Tilia cordata, Tiliaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
TILIA CORDATA WOOD EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Wood Extract je výťažok z dreva lipy malolistej, Tilia cordata, Tiliaceae		Upokojujúca látka/osviežujúca látka
TILIA PLATYPHYLLOS EXTRACT			91770-16-0	294-800-9	Tilia Platyphyllos Extract je výťažok z kôry a listov Tilia platyphyllos, Tiliaceae		Upokojujúca látka
TILIA TOMENTOSA EXTRACT			94167-04-1	303-402-7	Tilia Tomentosa Extract je výťažok z kôry a listov lipy, Tilia tomentosa, Tiliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
TILIA VULGARIS EXTRACT			90063-56-2	290-015-0	Tilia Vulgaris Extract je výťažok z kvetov lipy obyčajnej, Tilia vulgaris, Tiliaceae		Upokojujúca látka
TILLANDSIA USNEOIDES EXTRACT					Tillandsia Usneoides Extract je výťažok z celej rastliny Spanish moss, Tillandsia usneoides, Bromeliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
TIN OXIDE			18282-10-5	242-159-0	oxid ciničitý (CI 77861)		Kaliaca látka/regulátor viskozity
TIOXOLONE	tioxolone		4991-65-5	225-653-0	6-hydroxy-1,3-benzoxatiol-2-ón		Adstringentná látka
TIPA-LAURETH SULFATE			107600-36-2		zlúčeniny N,N-bis(1-metyletyl)-2-propanamínu s α -sulfo- ω -(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-etándiylom) (1:1)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
TIPA-LAURYL SULFATE			66161-60-2	266-195-1	zlúčenina decylhydrogensulfátu s 1,1',1"-nitrioltri(propan-2-olom)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TIPA-STEARATE			10042-67-8	233-129-8	zlúčeniny kyseliny stearovej s 1,1',1"-nitrilotri(propán-2-olom) (1:1)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
TITANIUM DIOXIDE	titanium dioxide	<i>titanii dioxidum</i>	13463-67-7	236-675-5	oxid titaničitý (CI 77891)	IV/1	Kaliaca látka/UV absorbér
TITANIUM HYDROXIDE			20338-08-3	243-744-3	hydroxid titaničitý		Kaliaca látka
TITANIUM/TITANIUM DIOXIDE					Komplexná zmes z čiastočnej oxidácie titánu, obsahujúca najmä oxid titaničitý (CI 77891) a titán		Kozmetické farbivo/kaliaca látka
TOCOPHEREETH-5							Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TOCOPHEREETH-10							Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TOCOPHEREETH-12							Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TOCOPHEREETH-18							Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TOCOPHEREETH-50							Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TOCOPHEROL			10191-41-0	233-466-0	3,4-dihydro-2,5,7,8-tetrametyl-2-(4,8,12-trimetyltridecyl)-2H-benzopyrán-6-ol		Antioxidant/látka na zlepšenie kondície pokožky
TOCOPHERSOLAN	tocofersolan		30999-06-5		kopolymér mono[3,4-dihydro-2,5,7,8-tetrametyl-2-(4,8,12-trimetyltridecyl)-2H-1-benzopyrán-6-yl]esteru kyseliny butándiovej s oxiránom (1:22)		Antioxidant
TOCOPHERYL ACETATE			7695-91-2	231-710-0	3,4-dihydro-2,5,7,8-tetrametyl-2-(4,8,12-trimetyltridecyl)-2H-benzopyrán-6-yl(acetát)		Antioxidant
TOCOPHERYL LINOLEATE			36148-84-2		3,4-dihydro-2,5,7,8-tetrametyl-2-(4,8,12-trimetyltridecyl)-2H-1-benzopyrán-6-ylester kyseliny (Z,Z)-oktadeka-9,12-diénovej		Antioxidant/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na ochranu pokožky
TOCOPHERYL LINO-LEATE/OLEATE					3,4-dihydro-2,5,7,8-tetrametyl-2-(4,8,12-trimetyltridecyl)-2H-benzopyrán-6-olestery kyseliny (Z,Z)-dekán-9,12-diovej a kyseliny (Z)-oktadec-9-énovej		Antioxidant/látka na zlepšenie kondície pokožky
TOCOPHERYL NICOTI-NATE			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-tetrametyl-2-(4,8,12-trimetyltridecyl)-2H-1-benzopyrán-6-yl nikotinát/ [2R*(4R*,8R*)]-(-.-)-3,4-dihydro-2,5,7,8-tetrametyl-2-(4,8,12-trimetyltridecyl)-2H-1-benzopyrán-6-yl-nikotinát		Antioxidant/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na ochranu pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TOCOPHERYL SUCCINATE			893081	224-403-8	α-tokoferylhdrogenjantarát		Antioxidant
TOCOQUINONE			2067006	231-450-8	[3R-(3R*, 7R*, 11R*)]-2-(3-hydroxy-3,7,11,15-tetrametylhexadecyl)-3,5,6-trimetyl-2,5-cyklohexadién-1,4-dión		Antioxidant/látka na zlepšenie kondície pokožky
TOLUENE			108-88-3	203-625-9	toluén		Rozpúšťadlo
TOLUENE-2,5-DIAMINE			95-70-5	202-442-1	2-metyl-1,4-fenyléndiamín (CI 76042)	III/1,9	Farba na vlasy
TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE			615-50-9	210-431-8	2-metyl-1,4-fenyléndiamín sulfát (CI 76042)	III/1,9	Farba na vlasy
TOLUENE-3,4-DIAMINE			496-72-0	207-826-2	4-metyl-1,2-fenyléndiamín (CI 76042)	III/1,9	Farba na vlasy
TOLUENE SULFONIC ACID			104-15-4	203-180-0	kyselina 4-toluénsulfónová		Povrchovoaktívna látka/hydrotrópna látka
TORREYA CALIFORNICA EXTRACT					Torreya Californica Extract je výťažok z muškátového orecha toreje kalifornskej, Torreya californica, Taxaceae		Zvláčňujúca látka
TORREYA CALIFORNICA OIL					Torreya Californica Oil je éterický olej získaný z toreje kalifornskej, Torreya californica, Taxaceae		Tonizujúca látka
TOSYLAMIDE/EPOXY RESIN							Filmotvorná látka
TOSYLAMIDE/FORMALDEHYDE RESIN			25035-71-6		kopolymér 4-metylbenzénsulfónamidu s formaldehydom		Filmotvorná látka
TRACHEA HYDROLYSATE			91080-13-6	293-504-7	Bielkovinové hydrolyzáty priedušnic. Látka získavaná kyslou, alkalickou alebo enzýmovou hydrolyzou priedušnic, obsahujúca najmä aminokyseliny, peptidy a bielkoviny. Môže obsahovať nečistoty, ktorými sú predovšetkým sacharidy a lipidy spolu s menším množstvom rôznych organických látok biologického pôvodu		Látka na zlepšenie kondície pokožky
TRANEXAMIC ACID			1197-18-8	214-818-2	kyselina trans-4-(aminometyl)-cyklohexánkarboxylová		Adstringentná látka
TREHALOSE							Humektant/zvlhčujúca látka
TRIACETIN	triacetin	glyceroli triacetat	102-76-1	203-051-9	triacetín		Antimikrobiálna látka/filmotvorná látka/rozpúšťadlo/zmäkčovadlo/farba na vlasy
TRIARACHIDIN			620-64-4	210-646-7	propán-1,2,3-triyltrikoanoát		Zvláčňujúca látka/emulgátor/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TRIBEHENIN			18641-57-1	242-471-7	propán-1,2,3-triyltridokzanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIBUTYL CITRATE			77-94-1	201-071-2	tributylcitrát		Filmotvorná látka/rozpúšťadlo/zmäkčovadlo
TRIBUTYLCRESYLBUTANE			1843-03-4	217-420-7	4,4',4''-(1-metylpropanyl-3-ylidén)tris[6-terc-butyl-m-krezol]		Filmotvorná látka/rozpúšťadlo/zmäkčovadlo
TRI-C12-13 ALKYL CITRATE			93573-19-4	297-554-0	tris(1-metyl-C11-17-alkyl)estery kyseliny 2-hydroxy-1,2,3-propántrikarboxylovej		Zvláčňujúca látka
TRI-C14-15 ALKYL CITRATE			222721-94-0		tris(C14-15-alkyl)estery kyseliny 2-hydroxy-1,2,3-propántrikarboxylovej		Zvláčňujúca látka/zmäkčovadlo
TRICALCIUM PHOSPHATE			7758-87-4	231-840-8	fosforečnan vápenatý		Abrazívna látka/kaliaca látka/proti-hrudkujúca látka
TRICAPRIN			621-71-6	210-702-0	glycerol tridekanoát		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRICAPRYLIN			538-23-8	208-686-5	glycerol trioktanoát		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRICAPRYLYL CITRATE					trioktylester kyseliny 2-hydroxy-1,2,3-propántrikarboxylovej		Zvláčňujúca látka
TRICETEARETH-4 PHOSPHATE			119415-85-3				Povrchovoaktívna látka
TRICETETH-5 PHOSPHATE							Povrchovoaktívna látka
TRICETYL PHOSPHATE			68814-13-1/ 56827-95-3	272-336-8	hexadekán-1-ol fosfát		Filmotvorná látka/zmäkčovadlo
TRICETYLMONIUM CHLORIDE					chlorid N-metyl-N,N-bis(hexadecyl)hexadekánamónia		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
TRICHLOROETHANE			71-55-6	200-756-3	1,1,1-trichlóretán		Rozpúšťadlo
TRICHODESMA ZEYLANICUM OIL			225234-10-6		Trichodesma Zeylanicum Oil je netuhnúci olej získaný z rastliny Trichodesma zeylanicum, Boraginaceae		Zvláčňujúca látka
TRICLOCARBAN	triclocarban		101-20-2	202-924-1	1-(4-chlórfenyl)-3-(3,4-dichlórfenyl)močovina	VI/1,23	Konzervačná látka
TRICLOSAN	triclosan		3380-34-5	222-182-2	5-chlór-2-(2,4-dichlórfenoxy)fenol	VI/1,25	Konzervačná látka
TRICONTANYL PVP							Filmotvorná látka/humektant

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TRIDECETH-2			24938-91-8				Emulgátor
TRIDECETH-2 CARBOXY- MIDE MEA			107628-04-6		mono-C13-15-alkylétery α -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]-2-oxoetyl]- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiylu)		Regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny
TRIDECETH-3			914544	224-540-3	2-[2-[2-(tridecyloxy)etoxy]etoxy]etanol		Emulgátor
TRIDECETH-3 CARBOXY- LIC ACID			24938-91-8/ 68412-55-5				Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
TRIDECETH-3 PHOSP- HATE			2610033		α -tridecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)fosfát		Emulgátor
TRIDECETH-4 CARBOXY- LIC ACID			56388-96-6				Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
TRIDECETH-5			24938-91-8		α -tridecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
TRIDECETH-6			24938-91-8		α -tridecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
TRIDECETH-6 PHOSP- HATE			2610033		α -tridecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)fosfát		Povrchovoaktívna látka
TRIDECETH-7			24938-91-8				Emulgátor
TRIDECETH-7 CARBOXY- LIC ACID							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
TRIDECETH-8			24938-91-8		α -tridecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
TRIDECETH-9			24938-91-8		α -tridecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
TRIDECETH-10			24938-91-8		α -tridecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
TRIDECETH-10 PHOSP- HATE			2610033		α -tridecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)fosfát		Emulgátor
TRIDECETH-11			24938-91-8		α -tridecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor
TRIDECETH-12			24938-91-8		α -tridecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/povrchovoaktívna látka
TRIDECETH-15			24938-91-8		α -tridecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TRIDECETH-15 CARBOXYLIC ACID			24938-91-8/ 68412-55-5				Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
TRIDECETH-19 CARBOXYLIC ACID							Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka/penidlo
TRIDECETH-20			24938-91-8				Emulgátor/čistiaca látka
TRIDECETH-21			24938-91-8		etoxylovaný α -tridecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl) (21 mol EO priemerný molový pomer)		Povrchovoaktívna látka/čistiaca látka
TRIDECETH-50			24938-91-8		α -tridecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor/čistiaca látka
TRIDECYL ALCOHOL			112-70-9	203-998-8	tridekán-1-ol		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity/výživná látka
TRIDECYL BEHENATE			42233-08-9		tridecylester kyseliny dokozánovej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIDECYL COCOATE					tridecylestery mastných kyselín kokosového oleja		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIDECYL ERUCATE			131154-74-0		tridecylester kyseliny dokoz-13-énovej		Zvláčňujúca látka
TRIDECYL ETHYLHEXANOATE			125804-07-1		tridecylester kyseliny 2-etyl-hexánovej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIDECYL ISONONANOATE			125804-18-4		tridecylester kyseliny 3,5,5-trimetyl-hexánovej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIDECYL MYRISTATE			36617-27-3	253-129-1	tridecylmyristát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIDECYL NEOPENTANOATE			106436-39-9		tridecylester kyseliny 2,2-dimetylpropánovej (tridecyl je rozvetvený)		Spojivová látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIDECYL SALICYLATE			19666-16-1	243-214-1	tridecylsalicylát		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIDECYL STEARATE			31556-45-3	250-696-7	tridecylstearát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIDECYL STEAROYL STEARATE			125804-06-0		tridecylester kyseliny 12-(1-oxooktadecyloxy)oktadekánovej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIDECYL TRIMELLITATE			94109-09-8	302-446-4	tri(tridecyl)ester kyseliny benzén-1,2,4-trikarboxylovej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIDECYLBENZENESULFONIC ACID			25496-01-9	247-036-5	kyselina tridecylbenzénsulfónová		Povrchovoaktívna látka/penidlo/čistiaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TRIERUCIN			2752-99-0	220-399-7	propán-1,2,3-triyltris[(Z)-dokoz-13-enoát]		Zvláčňujúca látka
TRIETHANOLAMINE	trolamine		102-71-6	203-049-8	2,2',2"-nitriлотrietanol	III/1,62	Pufračná látka
TRIETHONIUM HYDROLYZED COLLAGEN ETHOSULFATE			111174-64-2		etylsulfáty N,N,N-trietylámóniových derivátov aminokyselín z bielkovinových hydrolyzátoV kože		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIETHYL CITRATE			77-93-0	201-070-7	trietylcitrát		Antioxidant/dezodoračná látka/rozpúšťačlo/zmäčkovadlo
TRIETHYLENE GLYCOL			112-27-6	203-953-2	2,2'-(etyléndioxy)dietanol		Rozpúšťačlo
TRIETHYLENE GLYCOL HYDROGENATED ROSINATE			68648-53-3	271-996-4	hydrogenované živičné kyseliny a estery živičných kyselín s trietylénglykolom		Zvláčňujúca látka/regulátor viskozity
TRIETHYLHEXANOIN			7360-38-5	230-896-0	propán-1,2,3-triyl-2-etylhexanoát		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/rozpúšťačlo/látka na zlepšenie kondície pokožky/výživná látka
TRIETHYLHEXYL CITRATE			7147-34-4	230-457-3	tris(2-etylhexyl)ester kyseliny 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylovej		Zvláčňujúca látka/zmäčkovadlo
TRIETHYLHEXYL TRIMELLITATE							Zvláčňujúca látka
TRIFLUOROMETHYL C1-4 ALKYL DIMETHICONE							Humektant/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIFOLIUM PRATENSE EXTRACT			85085-25-2	285-356-7	Trifolium Pratense Extract je výťažok z kvetov ďateliny lúčnej, Trifolium pratense, Leguminosae		Adstringentná látka
TRIGONELLA FOENUM GRAECUM EXTRACT			84625-40-1	283-415-1	Trigonella Foenum Graecum Extract je výťažok zo semien senovky gréckej, Trigonella foenum-graecum, Leguminosae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIEPTANOIN			620-67-7	210-647-2	propán-1,2,3-triyltrisheptanoát		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIEPTYLUNDECANOIN			105214-66-2		propántriylester kyseliny 2-heptylundekánovej		Zvláčňujúca látka/výživná látka
TRIEXYLDECYL CITRATE					Tris(2-hexyldecyl)ester kyseliny 2-hydroxy-1,2,3-propántrikarboxylovej		Zvláčňujúca látka/zmäčkovadlo
1,2,4-TRIHIDROXYBENZENE			533-73-3	208-575-1	benzén-1,2,4-triol		Farba na vlasy

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TRIHIDROXYMETHOXY- STEARIN					propántriylester kyseliny (metoxyhydroxy)oktadekánovej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIHIDROXYPALMITAMI- DOHYDROXYPROPYL MYRISTYL ETHER					N-[2-hydroxy-3-tetradecyloxy]propyl-9,10,16-trihydroxy- hexadekánamid		Látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIHIDROXYSTEARIN			139-44-6	205-364-6	1,2,3-propántriyltris(12-hydroxyoktadekanoát)		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo/ regulátor viskozity/látka na zlepše- nie kondície pokožky
TRISOCETYL CITRATE			4560-68-3	224-931-9	trihexadecylcitrát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRISONONANOIN			56554-53-1	260-257-1	propán-1,2,3-triyl-3,5,5-trimetylhexanoát		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo/ regulátor viskozity/látka na zlepše- nie kondície pokožky
TRISOPALMITIN			68957-79-9	273-364-3	1,2,3-propántriyltriizohexadekanoát		Zvláčňujúca látka
TRISOPROPANOLAMINE			122-20-3	204-528-4	1,1',1"-nitrotripropán-2-ol	III/1,62	Pufračná látka
TRISOPROPYL CITRATE			74592-76-0		tris(1-metyletyl)ester kyseliny 2-hydroxy-1,2,3-propántri- karboxylovej		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo
TRISOPROPYL TRILINO- LEATE					tri(metyletyl)ester triméru kyseliny oktadeka-9,12-diénovej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRISOSTEARIN			26942-95-0	248-122-5	1,2,3-propántriyltriizooktadekanoát		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo/ regulátor viskozity/látka na zlepše- nie kondície pokožky
TRISOSTEARIN PEG-6 ESTERS							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRISOSTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	trioktadecyl-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRISOSTEARYL TRILINO- LEATE							Zvláčňujúca látka/regulátor visko- zity/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRILACTIN			537-32-6	208-664-5	propán-1,2,3-triyltrilaktát		Humektant/zvlhčujúca látka
TRILANETH-4 PHOSP- HATE							Regulátor viskozity
TRILAURETH-4 PHOSP- HATE			31800-90-5		$\alpha, \alpha', \alpha''$ -fosfántriyl- ω -(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-etándiyl)		Emulgátor

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TRILAURIN			538-24-9	208-687-0	glycerol trilaurát		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo/ regulátor viskozity/látka na zlepše- nie kondície pokožky
TRILAURYL CITRATE			65277-53-4	265-671-6	tridodecyl-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRILAURYL PHOSPHATE			682-49-5	211-665-3	tridodecylfosfát		Povrchovoaktívna látka/zmäkčo- vadlo/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRILAURYLAMINE			102-87-4	203-063-4	tridodecylamín		Antistatická látka
TRILINOLEIC ACID			7049-66-3		trimér kyseliny (Z,Z)-oktadeka-9,12-diénovej		Zvláčňujúca látka/regulátor visko- zity/látka na zlepšenie kondície pokožky/výživná látka
TRILINOLEIN			537-40-6	208-666-6	propán-1,2,3-triyl tris[(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát]		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo/ regulátor viskozity/výživná látka
TRILINOLENIN			14465-68-0	238-457-5	propán-1,2,3-triyltris[(9Z,12Z,15Z)-oktadeka-9,12,15-trie- noát]		Zvláčňujúca látka/výživná látka
TRIMAGNESIUM PHOSP- HATE	magnesium phosph- hate		7757-87-1	231-824-0	fosforečnan horečnatý		Kaliaca látka/protihrudkujúca látka/ objemová látka
TRIMETHOXYCAPRYLYLSI- LANE			3069-40-7	221-338-7	trimetoxyoktylsilán		Spojivová látka/vyhladzujúca látka
TRIMETHYL PENTANYL DIISOBUTYRATE			6846-50-0	229-934-9	1-izopropyl-2,2-dimetyltrimetyléndiizobutyrate		Zmäkčovadlo
TRIMETHYL PENTAPHE- NYL TRISILOXANE							Zvláčňujúca látka
TRIMETHYLHEXANOL			3452-97-9	222-376-7	3,5,5-trimetylhexán-1-ol		Rozpúšťadlo
TRIMETHYLOLPROPANE TRICAPRYLATE/TRICA- PRATE			68130-52-9/ 68956-08-1	268-595-1/ 268-595-1	zmesové estery 2-etylpropán-1,2,3-triolu s kyselinou hexá- novou, kyselinou oktánovou a kyselinou dekánovou		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIMETHYLOLPROPANE TRICOCOATE			85566-29-6	287-640-6	tri(trimetylolpropán)estery masných kyselín kokosového oleja		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIMETHYLOLPROPANE TRIETHYLHEXANOATE			4826-87-3	225-404-6	2-etyl-2-[[1-(1-oxooctyl)oxy]metyl]-1,3-propándiyl-dioktanoát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TRIMETHYLOLPROPANE TRIISOSTEARATE			68541-50-4	271-347-5	2-etyl-2-[[[(1-oxoizooktadecyl)oxy]metyl]-1,3-propándiyl]bis (izooktadekanoát)		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIMETHYLOLPROPANE TRILAURATE			25268-73-9	246-777-1	2-etyl-2-[[[(1-oxododecyl)oxy]metyl]propán-1,3-diyl]dilaúrat		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIMETHYLOLPROPANE TRISTEARATE			15196-52-8	239-252-3	2-etyl-2-[[[(1-oxooktadecyl)oxy]metyl]propán-1,3-diyl]distea- rát		Zvláčňujúca látka
TRIMETHYLPENTANE- DIOL/ISOPHTHALIC ACID/ TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER							Filmotvorná látka
TRIMETHYLSILOXYSILI- CATE							Protipenivá látka/zvláčňujúca látka/ látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIMETHYLSILYLAMODI- METHICONE							Antistatická látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIMYRISTIN			555-45-3	209-099-7	glycerol trimyrístát		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo/ regulátor viskozity/látka na zlepše- nie kondície pokožky/výživná látka
TRIOCTYLDODECYL BORATE					oktyldodecyltriester kyseliny boritej	III/1,1a	Zvláčňujúca látka
TRIOCTYLDODECYL CITRATE					tris(2-oktyldodecyl)ester kyseliny 2-hydroxy-propántrika- rboxylovej		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIOLEIN			122-32-7	204-534-7	1,2,3-propántriyltrioleát		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo/ regulátor viskozity/výživná látka/ látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIOLEIN PEG-6 ESTERS			68958-64-5		$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propántriyltris- ω -[(Z)-(1-oxooktadec-9-énol) oxy]poly(oxy-1,2-etándiyl)		Zvláčňujúca látka/povrchovoak- tívna látka/látka na zlepšenie kon- dície pokožky
TRIOLETH-8 PHOSPHATE			56565-66-3		$\alpha, \alpha', \alpha''$ -fosfántriyltris- ω -((Z)-oktadec-9-énoloxo)poly(oxy- 1,2-etándiyl)		Emulgátor
TRIOLEYL CITRATE			175831-77-3		(Z)-trioktadec-9-énoylester kyseliny 2-hydroxy-1,2,3-pro- pántrikarboxylovej		Zvláčňujúca látka/zmäkčovadlo
TRIOLEYL PHOSPHATE			3305-68-8	221-983-4	tris[(Z)-oktadec-9-enyl]-fosfát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/zmäkčovadlo

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TRIPABA PANTHENOL					triester 2,4-dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-dimetylbutánamidu s kyselinou 4-aminobenzoovou		Antistatická látka/UV absorbér
TRIPALMITIN			555-44-2	209-098-1	glycerol tripalmitát		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo/ regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície pokožky/výživná látka
TRIPALMITOLEIN			20246-55-3/ 129784-33-4		1,2,3-propántriylester kyseliny hexadec-9-énovej		Zvláčňujúca látka/výživná látka
TRIPHENYL TRIMETHICONE							Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIPOTASSIUM EDTA			17572-97-3	241-543-5	hydrogenetyléndiamíntetraacetát tridraselný		Chelatačná látka
TRIPROPYLENE GLYCOL CITRATE					triester 1,2-propándiolu s kyselinou 2-hydroxy-1,2,3-propántrikarboxylovou		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRIRICINOLEIN			2540-54-7	219-817-0	propán-1,2,3-triyltris(12-hydroxyoktadec-9-enoát), stereoisomér		Zvláčňujúca látka/výživná látka
TRIS(HYDROXYMETHYL) NITROMETHANE			126-11-4	204-769-5	(nitrometántriyl)trimetanol		Regulátor viskozity
TRIS(NONYLPHENYL) PHOSPHITE			26523-78-4	247-759-6	tris(nonylfényl)fosfit		Antioxidant
TRIS(TRIBUTOXYSILOXY) METHYLSILANE			67060-84-8		1,1,1,5,5,5-hexabutoxy-3-metyl-[(tributoxysilyl)oxy]trisiloxán		Zvláčňujúca látka
TRISEBACIN					1,2,3-propántriylester kyseliny dekándiovej		Zvláčňujúca látka/výživná látka
TRISODIUM EDTA	edetate trisodium		150-38-9	205-758-8	hydrogenetyléndiamíntetraacetát trisodný		Chelatačná látka
TRISODIUM HEDTA			139-89-9	205-381-9	2-(karboxylátometyl(2-hydroxyetyl)amino)etyliminodi (acetát) trisodný		Chelatačná látka
TRISODIUM LAURO-AMPHO PG-ACETATE PHOSPHATE CHLORIDE					chlorid 2-hydroxy-3-[N-karboxymetyl-N-(2-hydroxyetyl)-[2-(1-oxododecyl)aminoetyl]amónio]propylfosfátu trisodného		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/hydrotropná látka/látka na zlepšenie tvorby peny/čistiaca látka
TRISODIUM NTA			5064-31-3	225-768-6	nitrilotriacetát trisodný		Chelatačná látka
TRISODIUM PHOSPHATE			7601-54-9	231-509-8	fosforečnan sodný		Pufračná látka/chelatačná látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TRISTEARIN			555-43-1	209-097-6	glycerol tristearát		Zvláčňujúca látka/rozpúšťadlo/ regulátor viskozity/látka na zlepše- nie kondície pokožky/výživná látka
TRISTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	trioktadecyl-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRISTEARYL PG-PHOSP- HATE DIMONIUM CHLO- RIDE					2-hydroxy-3-[N,N-dimetyl-N-oktadecylamónio]propylfosfát trichlorid		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
TRISTEARYL PHOSPHATE			4889-45-6	225-509-7	trioktadecylfosfát		Povrchovoaktívna látka
TRITICUM VULGARE BRAN					Triticum Vulgare Bran je drvená šupka zo zŕn pšenice, Triticum vulgare, Gramineae		Látka na ochranu pokožky/abra- zívna látka
TRITICUM VULGARE BRAN EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Bran Extract je výťažok z otrúb pšenice, Triticum vulgare, Gramineae		Látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRITICUM VULGARE EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Extract je výťažok zo semien pšenice, Triticum vulgare, Gramineae		Látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie rozčesávania vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky/ pufračná látka
TRITICUM VULGARE FLOUR			130498-22-5	310-127-6	Triticum Vulgare Flour je mletá múka zo zŕn pšenice, Triticum vulgare, Gramineae		Abrazívna látka
TRITICUM VULGARE GERM					Triticum Vulgare Germ je prírodný produkt získaný z klíčkov pšenice, Triticum vulgare, Gramineae		Látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRITICUM VULGARE GERM EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Germ Extract je výťažok z klíčkov pšenice, Triticum vulgare, Gramineae		Látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRITICUM VULGARE GERM OIL			68917-73-7		Triticum Vulgare Germ Oil je olej získaný vylisovaním alebo extrakciou pšeničných klíčkov (Triticum vulgare, Graminae). Obsahuje najmä glyceridy a mastné kyseliny		Zvláčňujúca látka
TRITICUM VULGARE GERM OIL UNSAPONIFIA- BLES					Triticum Vulgare Germ Oil Unsaponifiables je olejová frakcia pšeničných klíčkov (Triticum vulgare, Gramineae), ktorá nebola zmydelnená v procese zmydelňovania		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepše- nie kondície vlasov
TRITICUM VULGARE GERM PROTEIN					Triticum Vulgare Germ Protein je bielkovinová látka získaná z klíčkov pšenice, Triticum vulgare, Gramineae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TRITICUM VULGARE GLUTEN			93384-22-6	297-233-5	Triticum Vulgare Gluten je bielkovinová látka, ktorá je vmiešaná s podielmi škrobu do endospermu pšenice, Triticum vulgare, Gramineae		Humektant/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRITICUM VULGARE POWDER					Triticum Vulgare Powder je prášok získaný z klíčkov pšenice, Triticum vulgare, Gramineae		Látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRITICUM VULGARE PROTEIN					Triticum Vulgare Protein je bielkovina získaná z ošúpaných zŕn pšenice, Triticum vulgare, Gramineae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka/látka na ochranu pokožky/pufračná látka
TRITICUM VULGARE SPROUT EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Sprout Extract je výťažok z mladých výhonkov pšenice, Triticum vulgare, Gramineae		Látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondície pokožky
TRITICUM VULGARE STARCH	starch	<i>tritici amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Triticum Vulgare Starch je vysoko polymérny sacharid pochádzajúci prevažne z pšenice, Triticum vulgare, Gramineae		Absorbent/regulátor viskozity
TRIUNDECANOIN			13552-80-2	236-935-8	propán-1,2,3-triyl triundekanoát		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/rozpúšťaadlo/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie kondície pokožky
TROMETHAMINE	trometamol		77-86-1	201-064-4	2-amino-2-(hydroxymetyl)-1,3-propándiol		Pufračná látka
TROMETHAMINE ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Filmotvorná látka
TROMETHAMINE MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			66456-45-9		produkty reakcie smektitových minerálov s 2-amino-2-hydroxymetylpropán-1,3-diólom		Regulátor viskozity
TROPAEOLUM MAJUS EXTRACT			84625-49-0	283-419-3	Tropaeolum Majus Extract je výťažok z kvetov, listov a výhonkov kapucínky väčšej, Tropaeolum majus, Tropaeolaceae		Tonizujúca látka/antimikrobiálna látka
TROXERUTIN			7085-55-4	230-389-4	2-[3,4-bis(2-hydroxyetoxy)fenyl]-3-[[6-O-(6-deoxy- α -L-manopyranozyl)- β -D-glukopyranozyl]oxy]-5-hydroxy-7-(2-hydroxyetoxy)-4H-1-benzopyrán-4-ón		Látka na zlepšenie kondície pokožky
TRYPTOPHAN	tryptophan		73-22-3/ 54-12-6	200-795-6/ 200-194-9	kyselina 2-amino-3-indol-3-ylpropánová		Antistatická látka
TURNERA DIFFUSA EXTRACT			84696-52-6	283-657-8	Turnera Diffusa Extract je výťažok z listov Turnera diffusa, Turneraceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
TURPENTINE			9005-90-7/ 8052-14-0	232-688-5	Terpentín. Výtázky a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pinus palustris, Pinaceae, borovica bahenná, borovicovité		Rozpúšťadlo
TUSSILAGO FARFARA EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	Tussilago Farfara Extract je výtazok z kvetov podbeľa lekárskeho, Tussilago farfara, Compositae		Zvláčňujúca látka/adstringentná látka
TUSSILAGO FARFARA LEAF EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	Tussilago Farfara Leaf Extract je výtazok z listov podbeľa lekárskeho, Tussilago farfara, Compositae		Zvláčňujúca látka/adstringentná látka
TYROSINE	tyrosine	tyrosinum	60-18-4/556- 03-6/556-02-5	200-460-4/ 209-113-1/ 209-112-6	kyselina 2-amino-3-(4-hydroxyfenyl)propánová		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepše- nie kondície vlasov
UBIQUINONE			303-98-0	206-147-9	(E)-2-(3,7,11,15,19,23,27,31,35,39-dekametyl- 2,6,10,14,18,22,26,30,34,38-tetrakontadekaenyl)-5,6-dime- toxy-3-metyl-2,5-cyklohexadién-1,4-dión		Antioxidant/látka na zlepšenie kondície pokožky
UDDER EXTRACT					Udder Extract je výtazok z vemien cicavcov		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ULEX EUROPAEUS EXTRACT			90131-76-3	290-390-0	Ulex Europaeus Extract je výtazok z listov, koreňov a výhonkov hlodáša európskeho, Ulex europaeus, Legumi- nosa		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ULMUS CAMPESTRIS EXTRACT					Ulmus Campestris Extract je výtazok z kôry brestu hrabolistého, Ulmus campestris, Ulmaceae		Adstringentná látka
ULMUS FULVA BARK					Ulmus Fulva Bark je výtazok z vnútornej kôry brestu, Ulmus fulva, Ulmaceae		Zvlhčujúca látka
ULMUS FULVA EXTRACT					Ulmus Fulva Extract je výtazok z kôry brestu, Ulmus fulva, Ulmaceae		Zvlhčujúca látka
ULTRAMARINES			1345-00-2/ 12769-96-9	215-711-3/235- 811-0	Hlinito-sodná tiosilikátová zeleň. Táto látka je identifikovaná v indexe farbív číslom C.I. 77013/hlinito-sodná silikátová violet. Táto látka je identifikovaná v indexe farbív číslom (CI 77007)		Farba na vlasy
ULVA LACTUCA EXTRACT			97281-59-9	306-561-0	Ulva Lactuca Extract je výtazok z rias, Ulva lactuca, Ulvaceae		Látka na ochranu pokožky
UMBILICAL EXTRACT			98654-16-1	308-850-7	Umbilical Extract je výtazok získaný z pupočnej šnúry cicavcov		Látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
UNCARIA GAMBIR EXTRACT			8001-48-7	232-285-4	Uncaria Gambir Extract je výťažok z japonskej rudky, Uncaria gambier, Rubiaceae. Ide o produkt, ktorý môže obsahovať živicné kyseliny a ich estery, terpény a produkty oxidácie alebo polymerizácie týchto terpénov		Adstringentná látka
UNDARIA PINNATIFIDA EXTRACT			223751-81-3		Undaria Pinnatifida Extract je výťažok z rias, Undaria pinnatifida, Alariaceae		Látka na ochranu pokožky
UNDECANOIC ACID			112-37-8	203-964-2	kyselina undekánová		Emulgátor/čistiaca látka/látka proti tvorbe kožného mazu
UNDECETH-5 CARBOXYLIC ACID			173536-74-8		etoxylovaný α -(karboxymetyl)- ω -(undecyloxy)poly(oxy-1,2-etándiyl), (4 mol EO priemerný molový pomer)		Čistiaca látka/povrchovoaktívna látka
UNDECETH-5							Emulgátor
UNDECYL ALCOHOL			112-42-5	203-970-5	undekán-1-ol		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka proti tvorbe kožného mazu
UNDECYL POLYGLUCOSE							Povrchovoaktívna látka
UNDECYLENAMIDE DEA			25377-64-4	246-914-5	N,N-bis(2-hydroxyetyl)undekánamid		Protilupinová látka/antimikrobiálna látka/antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície vlasov
UNDECYLENAMIDE MEA			20545-92-0	243-870-9	N-(2-hydroxyetyl)undec-10-énamid		Antimikrobiálna látka/antistatická látka/regulátor viskozity/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie tvorby peny
UNDECYLENAMIDOPROPYL BETAINE			98510-75-9	308-783-3	hydroxid (karboxymetyl)dimetyl[3-[(1-oxoundecenyl)amino]propyl]amónia		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície pokožky
UNDECYLENAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					N-[3-(dimetylamino)propyl]-undec-10-énamid-N-oxid		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie tvorby peny/látka na zlepšenie kondície vlasov/hydrotropná látka
UNDECYLENAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			94313-91-4	304-990-8	metylsulfát trimetyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylamónia		Antimikrobiálna látka/antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
UNDECYLENETH-6							Protilupinová látka/antimikrobiálna látka
UNDECYLENIC ACID	undecylenic acid	<i>acidum undecylenicum</i>	112-38-9	203-965-8	kyselina undec-10-énová	VI/1,18	Konzervačná látka/čistiaca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatická látka/čistiaca látka
UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68188-37-4				Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov/čistiaca látka
UNDECYLENOYL INULIN			224580-84-1		undec-10-énolderiváty inulínu		Zvláčňujúca látka/stabilizátor emulzie
UNDECYLENOYL PEG-5 PARABEN							Antimikrobiálna látka
UNDECYLENOYL WHEAT AMINO ACIDS					N-(1-oxoundecenyl)deriváty aminokyselín pšenice		Povrchovoaktívna látka
UNDECYLENOYL XANTHAN GUM			224580-85-2		undec-10-énolderiváty xantánovej živice		Stabilizátor emulzie/látka na zlepšenie kondície vlasov
UNDECYLENYL ALCOHOL			112-43-6	203-971-0	undec-10-én-1-ol		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
UNDECYLPENTADECANOL			68444-33-7	270-593-0	izohexakozylalkohol		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
UREA	urea	<i>ureum</i>	57-13-6	200-315-5	močovina		Antistatická látka/humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
UREA PEROXIDE	carbamide peroxide		124-43-6	204-701-4	hydrogenperoxid močoviny	III/1,12	Oxidačná látka
UREA/MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN			25036-13-9		kopolymér močoviny s formaldehydom a 1,3,5-triazín-2,4,6-triamínom		Regulátor viskozity
UREA-D-GLUCURONIC ACID					kyselina 6-ureyl-D-glukurónová		Látka na zlepšenie kondície vlasov
UREASE			9002-13-5	232-656-0	ureáza		Regulátor viskozity
URIC ACID			69-93-2	200-720-7	kyselina močová		Pufračná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
URTICA DIOICA					Urtica Dioica je sušená rastlina prhlavy dvojdomej, Urtica dioica, Urticaceae		Látka na zlepšenie kondície vlasov
URTICA DIOICA EXTRACT			84012-40-8	281-685-5	Urtica Dioica Extract je výťažok zo vzdušných častí prhlavy dvojdomej, Urtica dioica, Urticaceae		Látka na zlepšenie kondície vlasov/protilupinová látka/tonizujúca látka/adstringentná látka/upokojujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
URTICA URENS EXTRACT			90131-83-2	290-397-9	Urtica Urens Extract je výtazok z listov Urtica urens, Urticaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
USNEA BARBATA EXTRACT			84696-53-7	283-658-3	Usnea Barbata Extract je výtazok z celej rastliny povrazovky, Usnea barbata, Usneaceae		Dezodoračná látka
USNIC ACID			125-46-2	204-740-7	2,6-diacetyl-1,2,3,9b-tetrahydro-7,9-dihydroxy-8,9b-dimetyldibenzofurán-1,3-dión		Antimikrobiálna látka
VA/BUTYL MALEATE/ISOBORNYL ACRYLATE COPOLYMER			136392-68-2				Filmotvorná látka
VA/CROTONATES COPOLYMER			25609-89-6		kopolymér kyseliny but-2-énovej s vinylacetátom		Antistatická látka/spojivová látka/filmotvorná látka/látka na fixáciu vlasov
VA/CROTONATES/METHACRYLOXYBENZOPHENONE-1 COPOLYMER							Filmotvorná látka/látka na fixáciu vlasov
VA/CROTONATES/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER			58748-38-2/ 55353-21-4		kopolymér vinylesteru kyseliny neodekánovej s kyselinou but-2-énovou a vinylacetátom		Antistatická látka/filmotvorná látka/látka na fixáciu vlasov
VA/CROTONATES/VINYL PROPIONATE COPOLYMER			25035-26-1		kopolymér kyseliny but-2-énovej s vinylacetátom a vinylesterom kyseliny propánovej		Filmotvorná látka/látka na fixáciu vlasov
VA/CROTONATOIC ACID/PEG-20M COPOLYMER			208707-53-3		etoxylovaný kopolymér kyseliny but-2-énovej s vinylacetátom a oxiránom, graft. (20000 mol EO priemerný molový pomer)		Filmotvorná látka
VA/DBM COPOLYMER							Filmotvorná látka
VA/ISOBUTYL MALEATE/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER							Filmotvorná látka
VA/VINYL BUTYL BENZOATE/CROTONATES COPOLYMER							Filmotvorná látka/látka na fixáciu vlasov
VACCINIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT					Vaccinium Angustifolium Extract je výtazok z plodov borievky, Vaccinium angustifolium, Ericaceae		Upokojujúca látka/látka na ochranu pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
VACCINIUM MACROCARPON EXTRACT			91770-88-6	294-875-8	Vaccinium Macrocarpon Extract je výťažok z plodov brusnice, Vaccinium macrocarpon, Ericaceae		Adstringentná látka
VACCINIUM MYRTILLUS EXTRACT			84082-34-8	281-983-5	Vaccinium Myrtillus Extract je výťažok z plodov a listov borievky, Vaccinium myrtillus, Ericaceae		Tonizujúca látka/osviežujúca látka/ adstringentná látka
VALERIANA JATAMANSI EXTRACT			94280-15-6	304-863-7	Valeriana Jatamansi Extract je výťažok z koreňov Valeriana jatamansi, Valerianaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
VALERIANA OFFICINALIS					Valeriana Officinalis je rastlinný materiál získaný z vysušených pakoreňov a koreňov valeriany lekárskej, Valeriana officinalis, Valerianaceae		Upokojujúca látka
VALERIANA OFFICINALIS EXTRACT		<i>valeriana officinalis</i>	8057-49-6	232-501-7	Valeriana Officinalis Extract je výťažok z pakoreňov a koreňov valeriany lekárskej, Valeriana officinalis, Valerianaceae		Upokojujúca látka
VALINE	valine	<i>valinum</i>	72-18-4/640-68-6/516-06-3	200-773-6/211-368-9/208-220-0	kyselina 2-amino-3-metylbutánová		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
VANILLA PLANIFOLIA					Vanilla Planifolia je rastlinný materiál získaný z konzervovaných, dorastených, nezrelých plodov vanilky, Vanilla planifolia, Orchidaceae		Látka na ochranu pokožky/vyhladzujúca látka
VANILLA PLANIFOLIA EXTRACT			84650-63-5	283-521-8	Vanilla Planifolia Extract je výťažok z plodov vanilky, Vanilla planifolia, Orchidaceae		Látka na ochranu pokožky/vyhladzujúca látka
VANILLA TAHITENSIS EXTRACT			94167-14-3	303-413-7	Vanilla Tahitensis Extract je výťažok z plodov vanilky, Vanilla tahitensis, Orchidaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
VANILLIN	vanillin	<i>vanillinum</i>	121-33-5	204-465-2	vanilín		Látka na prekrytie vône a chuti
VAT RED 1			2379-74-0	219-163-6	6-chlór-2-(6-chlór-4-metyl-3-oxobenzo[b]tién-2(3H)-ylidén)-4-metylbenzo[b]tiofén-3(2H)-ón (CI 73360)		Farba na vlasy
VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE					fosfáty mono-, di- a triglyceridov rastlinného oleja		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
VERBASCUM THAPSUS EXTRACT			90064-13-4	290-074-2	Verbascum Thapsus Extract je výťažok z kvetov a listov divozelu malokvetého, Verbascum thapsus, Scrophulariaceae		Vyhladzujúca látka
VERBENA OFFICINALIS EXTRACT			84961-67-1	284-657-0	Verbena Officinalis Extract je výťažok z rastliny a koreňov železníka lekárskeho, Verbena officinalis, Verbenaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky/zvláčňujúca látka

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
VERONICA BECCABUNGA EXTRACT			90131-94-5	290-410-8	Veronica Beccabunga Extract je výťažok z rastliny Veronica beccabunga, Scrofulariaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
VERONICA OFFICINALIS EXTRACT			85117-19-7	285-571-6	Veronica Officinalis Extract je výťažok z kvetov, listov a výhonkov Veronica officinalis, Scrofulariaceae		Adstringentná látka
VETIVERIA ZIZANOIDES EXTRACT			84238-29-9	282-490-8	Vetiveria Zizanoides Extract je výťažok z koreňov Vetiveria zizanoides, Graminae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
VETIVERIA ZIZANOIDES OIL					Vetiveria Zizanoides Oil je éterický olej získaný z vysušených koreňov Vetiveria zizanoides, Graminae		Tonizujúca látka
VIBURNUM PRUNIFOLIUM					Viburnum Prunifolium je rastlinný materiál získaný z kaliny slivkolistej, Viburnum prunifolium, Caprifoliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
VIBURNUM PRUNIFOLIUM EXTRACT		<i>viburnum prunifolium</i>	84929-54-4	284-537-8	Viburnum Prunifolium Extract je výťažok z kôry a plodov kaliny slivkolistej, Viburnum prunifolium, Caprifoliaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
VICIA FABA EXTRACT			89958-06-5	289-628-6	Vicia Faba Extract je výťažok zo semien bôbu obyčajného, Vicia faba, Leguminosae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
VINCA MAJOR EXTRACT			90132-01-7	290-418-1	Vinca Major Extract je výťažok z rastliny a listov zimozelene väčšej, Vinca major, Apocynaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
VINCA MINOR EXTRACT			84012-41-9	281-686-0	Vinca Minor Extract je výťažok z rastliny a listov zimozelene menšej, Vinca minor, Apocynaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
VINYL ACETATE			108-05-4	203-545-4	vinylacetát		Filmotvorná látka
VINYL CAPROLACTAM/ PVP/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			102972-64-5				Filmotvorná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
VINYLDIMETHICONE							Regulátor viskozity
VIOLA ODORATA EXTRACT			90147-36-7	290-427-0	Viola Odorata Extract je výťažok z kvetov a listov fialky voňavej, Viola odorata, Violaceae		Tonizujúca látka
VIOLA ODORATA OIL					Viola Odorata Oil je éterický olej získaný z kvetov fialky voňavej, Viola odorata, Violaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
VIOLA TRICOLOR EXTRACT			84012-42-0	281-687-6	Viola Tricolor Extract je výťažok z rastliny a kvetov fialky trojfarebnej, Viola tricolor, Violaceae		Zvláčňujúca látka/látka na ochranu pokožky/upokojujúca látka
VIOLA YEDOENSIS EXTRACT					Viola Yedoensis Extract je výťažok z rastliny Viola yedoensis, Violaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
VISCUM ALBUM					Viscum Album je rastlinný materiál získaný z imela bieleho, Viscum album, Loranthaceae		Upokojujúca látka
VISCUM ALBUM EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	Viscum Album Extract je výťažok z bobúľ imela bieleho, Viscum album, Loranthaceae		Upokojujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
VISCUM ALBUM LEAF EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	Viscum Album Leaf Extract je výťažok z listov imela bieleho, Viscum album, Loranthaceae		Upokojujúca látka
VITIS VINIFERA DISTILLATE			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Distillate je vodný roztok vonných látok z plodov vínnej révy, Vitis vinifera, Vitaceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
VITIS VINIFERA EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Extract je výťažok z plodov vínnej révy, Vitis vinifera, Vitaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
VITIS VINIFERA JUICE			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Juice je tekutina vylisovaná z čerstvých plodov vínnej révy, Vitis vinifera, Vitaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
VITIS VINIFERA LEAF EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Leaf Extract je výťažok z listov vínnej révy, Vitis vinifera, Vitaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
VITIS VINIFERA ROOT EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Root Extract je výťažok z koreňov vínnej révy, Vitis vinifera, Vitaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
VITIS VINIFERA SEED EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Seed Extract je výťažok zo semien vínnej révy, Vitis vinifera, Vitaceae		Látka na ochranu pokožky
VITIS VINIFERA SEED OIL			8024-22-4		Vitis Vinifera Seed Oil je netuhnúci olej získaný vylisovaním zo semien vínnej révy (Vitis vinifera, Vitaceae), obsahuje najmä glyceridy mastných kyselín		Zvláčňujúca látka
VITREOSCILLA FERMENT EXTRACT					Vitreoscilla Ferment Extract je výťažok z kultúry baktérií získanej z Vitreoscilla		Látka na zlepšenie kondície pokožky
WHEAT AMINO ACIDS					aminokyseliny pšenice		Látka na ochranu pokožky/upokojujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
WHEAT GERM ACID			68938-32-9		mastné kyseliny pšeničných klíčkov		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/čistiaca látka
WHEAT GERM GLYCERIDES			68990-07-8		mono-, di- a triglyceridy oleja z pšeničných klíčkov		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/výživná látka
WHEAT GERMAMIDE DEA			124046-39-5		N,N-bis(2-hydroxyetyl)amidy kyselín pšeničných klíčkov		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
WHEAT GERMAMIDO-PROPALKONIUM CHLORIDE			124046-09-9		chloridy N,N-dimetyl-N-(3-aminopropyl)benzénmetánamónia, N-acylderiváty odvodené od kyselín pšeničných klíčkov		Antistatická látka
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL BETAINE					hydroxidy N-karboxymetyl-N,N-dimetyl-3-amino-1-propánamónia, N-acylderiváty odvodené od kyselín pšeničných klíčkov, vnútorné soli		Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na zlepšenie tvorby peny
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE					N-(3-dimetylaminopropyl)amidy kyselín pšeničných klíčkov		Povrchovoaktívna látka
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					N-(3-dimetylaminopropyl)amidy kyselín pšeničných klíčkov, 2-hydroxypropanoáty		Povrchovoaktívna látka
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE					chloridy N,N-dimetyl-N-oxiranylmetyl-3-aminopropánamónia, N-acylderiváty odvodené od kyselín pšeničných klíčkov		Antistatická látka
WHEAT GERMAMIDO-PROPYLAMINE OXIDE					N-(3-dimetylaminopropyl)amidy-N-oxidy (amidy odvodené od kyselín pšeničných klíčkov)		Antistatická látka/povrchovoaktívna látka
WHEAT GERMAMIDO-PROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatická látka
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
WHEATGERMAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					etylsulfáty N-etyl-N,N-dimetyl-3-amino-1-propánamónia, N-acylderiváty odvodené od kyselín pšeničných klíčkov		Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície vlasov
WISTERIA SINENSIS EXTRACT			91845-57-7	295-231-9	Wisteria Sinensis Extract je výťažok z Wisteria sinensis, Leguminosae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
XANTHAN GUM		<i>gummi xanthanum</i>	11138-66-2	234-394-2	xantánová živica		Spojivová látka/stabilizátor emulzie/regulátor viskozity/gélotvorná látka
XANTHINE			69-89-6	200-718-6	purín-2(3H), 6(1H)-dión		Látka na zlepšenie kondície pokožky
XIMENIA AMERICANA OIL			95193-67-2	305-880-2	Ximena Americana Oil je rafinovaný netuhnúci olej získaný zo semien Ximena americana, Olacaceae		Zvláčňujúca látka
XYLENE			1330-20-7	215-535-7	xylén		Rozpúšťadlo
XYLENE SULFONIC ACID			25321-41-9	246-839-8	kyselina xylénsulfónová		Povrchovoaktívna látka/hydrotropná látka
XYLITOL			87-99-0	201-788-0	xylitol		Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
XYLOSE			58-86-6	200-400-7	D-xylóza		Humektant
YEAST BETAGLUCAN					β -glukány kvasníc		Látka na ochranu pokožky
YEAST PALMITATE			227200-19-3		Saccharomyces cerevisiae, produkty reakcie s palmitoylchloridom		Látka na zlepšenie kondície pokožky
YEAST POLYSACCHARIDES							Látka na ochranu pokožky
YOGURT			2246366	310-127-6	látky prírodného pôvodu, mliečne preparáty, jogurt		Látka na zlepšenie kondície vlasov/látka na ochranu pokožky
YOGURT FILTRATE				310-127-6	látky prírodného pôvodu, filtrovaný jogurt		Látka na ochranu pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
YUCCA ALOIFOLIA EXTRACT			223748-88-7		Yucca Aloifolia Extract je výťažok z listov a koreňov Yucca aloifolia, Liliaceae		Látka na ochranu pokožky
YUCCA BREVIFOLIA			91722-59-7	294-459-6	Yucca Brevifolia je rastlinný materiál získaný z juky, Yucca brevifolia, Liliaceae		Látka na ochranu pokožky
YUCCA GLAUCA EXTRACT			223749-02-8		Yucca Glauca Extract je výťažok z koreňov juky, Yucca glauca, Liliaceae		Látka na ochranu pokožky

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
YUCCA SCHIDIGERA EXTRACT			223749-05-1		Yucca Schidigera Extract je výťažok z listov a koreňov juky, Yucca schidigera, Liliaceae		Látka na ochranu pokožky
YUCCA VERA EXTRACT			90147-57-2	290-449-0	Yucca Vera Extract je výťažok z listov a koreňov juky, Yucca vera, Agavaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ZANTHOXYLUM ALATUM EXTRACT			91770-90-0	294-877-9	Zanthoxylum Alatum Extract je výťažok z plodov Zanthoxylum alatum, Rutaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ZANTHOXYLUM AMERICANUM EXTRACT					Zanthoxylum Americanum Extract je výťažok z kôry jaseňa, Zanthoxylum americanum, Rutaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ZANTHOXYLUM PIPERITUM EXTRACT			97404-53-0	306-820-8	Zanthoxylum Piperitum Extract je výťažok z plodov Zanthoxylum piperitum, Rutaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ZEA MAYS COB MEAL					Zea Mays Cob Meal je mletý prášok pripravený zo zrn kukurice, Zea mays, Gramineae		Spojivová látka
ZEA MAYS COB POWDER					Zea Mays Cob Powder je prášok pripravený zo zrn kukurice, Zea mays, Gramineae		Spojivová látka/abrazívna látka
ZEA MAYS EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Extract je výťažok zo zrn kukurice, Zea mays, Graminae		Spojivová látka/zvláčňujúca látka/upokojujúca látka
ZEA MAYS FLOUR			68525-86-0	271-199-1	Zea Mays Flour sú jemne mleté a rafinované látky získané zo zrn kukurice (Zea mays, Gramineae)		Abrazívna látka/spojivová látka
ZEA MAYS GERM EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Germ Extract je výťažok z klíčkov kukurice, Zea mays, Gramineae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ZEA MAYS GERM OIL					Zea Mays Germ Oil je netuhnúci olej získaný z klíčkov kukurice, Zea mays, Gramineae		Zvláčňujúca látka
ZEA MAYS GLUTEN PROTEIN					Zea Mays Gluten Protein je bielkovina získaná zo škrobového endospermu kukurice, Zea mays, Gramineae		Humektant/spojivová látka/zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ZEA MAYS MEAL					Zea Mays Meal je hrubá múka pripravená mletím zrn kukurice, Zea mays, Gramineae		Spojivová látka
ZEA MAYS OIL			8001-30-7	232-281-2	Zea Mays Oil je rafinovaný netuhnúci olej získaný mokrym mletím kukurice, Zea mays, Gramineae. Obsahuje najmä glyceridy mastných kyselín, kyseliny linolovej, olejovej, palmitovej a stearovej		Antistatická látka/zvláčňujúca látka/rozpušťač

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ZEA MAYS OIL UNSAPONIFIABLES			66587-54-0	266-416-1	Zea Mays Oil Unsaponifiables je frakcia kukuričného oleja (<i>Zea mays</i> , Gramineae), ktorá nebola zmydelnená v procese zmydelňovania		Zvláčňujúca látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ZEA MAYS SILK EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Silk Extract je výťažok z blizny kukurice, <i>Zea mays</i> , Gramineae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ZEA MAYS STARCH	starch	<i>maydis amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Zea Mays Starch je vysoko polymérny sacharid získaný prevažne z ošúpaných zŕn kukurice, <i>Zea mays</i> , Gramineae		Absorbent/regulátor viskozity/protihrudkujúca látka
ZEIN			9010-66-6	232-722-9	Zeíny. Bielkovina získaná z <i>Zea mays</i> , Gramineae. Patrí do skupiny prolaminov a obsahuje 17 aminokyselín		Látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
ZEOLITE			1318-02-1	215-283-8	Zeolity. Kryštalické hliníto-kremičitany tvorené oxidom kremičitým (SiO ₂) a oxidom hlinitým (Al ₂ O ₃) v rôznych pomeroch a oxidmi kovov. Získavajú sa hydrotermálne z tuhého hliníto-kremičitanu alebo gélu získaného reakciou hydroxidu sodného, hydratovaného oxidu hlinitého a kremičitanu sodného. V získanom alebo v prírodnom produkte môžu byť kationy vymenené za iné. Špecifické zeolity sa označujú symbolmi udávajúcimi kryštalovú štruktúru a prevládajúci kation, napr. KA, CaX, NaY		Absorbent/objemová látka/protihrudkujúca látka
ZINC ACETATE	zinc acetate		557-34-6	209-170-2	octan zinočnatý	III/1,24	Antimikrobiálna látka
ZINC ACETYLMETHIONATE			102868-96-2		zinočnatá soľ N-acetylmethionínu		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ZINC ASPARTATE			36393-20-1	253-012-5	bis(L-aspartáto-N, O ¹)zinočnatý komplex	III/1,24	Látka na zlepšenie kondície pokožky
ZINC BORATE			1332-07-6	215-566-6	boritan zinočnatý	III/1,1a	Antimikrobiálna látka
ZINC BOROSILICATE					sklo, borosilikáty, amorfná látka nepresného zloženia vznikajúca tavením kremíka v prítomnosti významného množstva oxidu boritého, oxidu sodného a oxidu zinočnatého		Objemová látka
ZINC CARBONATE			3486-35-9	222-477-6	uhličitan zinočnatý (CI 77950)		Kaliaca látka
ZINC CHLORIDE	zinc chloride	<i>zinci chloridum</i>	7646-85-7	231-592-0	chlorid zinočnatý	III/1,24	Látka na ústnu hygienu/upokojujúca látka
ZINC CITRATE			546-46-3	208-901-2	dicitrát trizinočnatý	III/1,24	Látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ZINC DIBUTYLDITHIO-CARBAMATE			136-23-2	205-232-8	bis(dibutylditiokarbamát) zinočnatý	III/1,24	Antimikrobiálna látka/antioxidant
ZINC DNA							Látka na zlepšenie kondície pokožky
ZINC FORMALDEHYDE SULFOXYLATE			24887-06-7	246-515-6	bis(hydroxymetánsulfínát) zinočnatý		Redukujúca látka
ZINC GLUCOHEPTONATE			12565-63-8		bis [(2.xi.)-D-gluko-heptonáto] zinočnatý komplex	III/1,24	Látka na zlepšenie kondície pokožky
ZINC GLUCONATE	zinc gluconate		937979	224-736-9	bis(D-glukonáto-O ¹ ,O ²)zinočnatý komplex	III/1,24	Dezodoračná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ZINC GLUTAMATE			34992-53-5/ 14269-55-7	252-309-7	dihydrogenbis[L-glutamáto(2-)-N, O ¹]zinočnatý komplex	III/1,24	Dezodoračná látka/látka na zlepšenie kondície pokožky
ZINC HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatická látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/látka na zlepšenie kondície vlasov
ZINC LACTATE			16039-53-5	240-178-9	dilaktát zinočnatý		Dezodoračná látka
ZINC LAURATE			201624	219-518-5	dilaurát zinočnatý		Kaliaca látka/regulátor viskozity/protihrudkujúca látka
ZINC MYRISTATE			16260-27-8	240-369-7	dimyristát zinočnatý		Kaliaca látka/regulátor viskozity/protihrudkujúca látka
ZINC NEODECANOATE			27253-29-8	248-370-4	neodekanoát zinočnatý		Kaliaca látka/regulátor viskozity/protihrudkujúca látka
ZINC OXIDE	zinc oxide	zinci oxidum	1314-13-2	215-222-5	oxid zinočnatý (CI 77947)	IV/1	Objemová látka/UV absorbér/látka na ochranu pokožky
ZINC PALMITATE			4991-47-3	225-652-5	dipalmitát zinočnatý		Dezodoračná látka
ZINC PCA					5-oxoprolinát zinočnatý	III/1,24	Humektant/látka na zlepšenie kondície pokožky
ZINC PENTADECENE TRICARBOXYLATE					zinočnatá soľ kyseliny 3-karboxytetradec-5-éndiovej (1:1)	III/1,24	Povrchovoaktívna látka/látka na zlepšenie kondície pokožky/protihrudkujúca látka
ZINC PEROXIDE	zinc peroxide		1314-22-3	215-226-7	peroxid zinočnatý	III/1,12	Oxidačná látka
ZINC PHENOLSULFONATE	zinc phenolsulfonate		127-82-2	204-867-8	bis(4-hydroxybenzénsulfonát) zinočnatý	III/1,25	Antimikrobiálna látka/dezodoračná látka/adstringentná látka
ZINC PYRITHIONE	pyrithione zinc		13463-41-7	236-671-3	pyritión zinočnatý	VI/1,8	Konzervačná látka/látka proti tvorbe kožného mazu

Názov INCI	Názov INN	Ph. Eur. názov	Číslo CAS	Číslo EINECS/ ELINCS	Chemický názov/názov IUPAC	Obmedzenie	Funkcia
ZINC RICINOLEATE			13040-19-2	235-911-4	diricinooleát zinočnatý		Dezodoračná látka/kaliaca látka/ protihrudkujúca látka
ZINC ROSINATE			9010-69-9	232-723-4	zinočnaté soli živých kyselín a kalafúnových kyselín		Kaliaca látka/regulátor viskozity/ protihrudkujúca látka
ZINC STEARATE	zinc stearate	zinci stearas	557-05-1	209-151-9	distearát zinočnatý	IV/1	Kozmetické farbivo/protihrudku- júca látka
ZINC SULFATE	zinc sulfate	zinci sulfas	7733-02-0/ 7446-19-7	231-793-3	síran zinočnatý	III/1,24	Antimikrobiálna látka/látka na ústnu hygienu/látka proti tvorbe plaku/protihrudkujúca látka
ZINC SULFIDE			1314-98-3	215-251-3	sulfid zinočnatý	III/1,24	Depilačná látka
ZINC UNDECYLENATE	zinc undecylenate	zinci undecylenas	557-08-4/ 30773-48-9	209-155-0	bis(undec-10-enoát) zinočnatý		Antimikrobiálna látka/kaliaca látka
ZINC YEAST DERIVATIVE					zinočnatý komplex kvasníc	III/1,24	Látka na zlepšenie kondície pokožky
ZINGIBER OFFICINALE EXTRACT			84696-15-1	283-634-2	Zingiber Officinalis Extract je výtazok z koreňov dúbiera lekárskeho, Zingiber officinalis, Zingiberaceae		Tonizujúca látka
ZINGIBER OFFICINALE OIL			2230756		Zingiber Officinale Oil je éterický olej získaný z vysušených pakoreňov dúbiera lekárskeho, Zingiber officinale, Zingi- beraceae		Tonizujúca látka/látka na prekrytie vône a chuti
ZIZYPHUS JOAZEIRO EXTRACT			223749-07-3		Zizifus Joazeiro Extract je výtazok z kôry Zizyfus joazeiro, Rhamnaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ZIZYPHUS JUJUBA EXTRACT			90045-99-1	289-966-4	Zizyfus Jujuba Extract je výtazok z plodov jujuby, Zizyfus jujuba, Rhamnaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky
ZIZYPHUS SPINA CHRISTI					Zizifus Spina Christi sú vysušené rozdrvené listy Zizyfus spina christi, Rhamnaceae		Látka na zlepšenie kondície pokožky“

- (2) Časť s názvom „Pravidlá tvorby názvov“ a časť s názvom „Skratky“ sa nahrádzajú takto:

„PRAVIDLÁ TVORBY NÁZVOV“

Pravidlá použité pri tvorbe názvov INCI sú:

1. Na uľahčenie používania a pre jednoznačnosť sú názvy podľa INCI navrhnuté tak, aby vyžadovali čo najmenej interpunkcie a veľkých začiatkových písmen.
2. Pri všetkých novoprijatých názvoch sa vynaložilo veľké úsilie na to, aby názvy pri dodržaní týchto pravidiel boli čo najkratšie.
3. Vždy, ak je to možné, sa používajú jednoduché chemické názvy.
4. Kde je to možné, používajú sa uznávané chemické skratky. Zoznam skratiek použitých v tomto súpise je uvedený v časti „Skratky“.
5. Tradičné slovné kmene sú zachované ako stavebné bloky, ak sú v súlade s inými systémami (pozri pravidlo 17).
6. Kde je to možné, na zjednodušenie názvoslovia zložitých prísad sa používajú skratky (pozri zoznam skratiek v časti „Skratky“).
7. Zlúčeniny, ktoré sú príbuzné s materiálmi opísanými v uznávaných zdrojoch alebo sú im podobné, sú pomenované podobnými názvami.
8. Monosubstituované deriváty obvykle neobsahujú predponu „mono“. Táto predpona je použitá iba tam, kde treba zamedziť dvojznačnosti. Ak je príslušná predpona vynechaná, rozumie sa tým „mono“, napr. glyceryl stearate.
9. Názov „glyceride“ sa používa pre monoglycerid. Zmesi mono, di a triglyceridov sa označujú ako „glycerides“. Triglyceridy majú samostatné názvy, napr. tristearin.
10. Viacnásobná substitúcia je obvykle vyznačená vhodnou predponou, akou je „di“, „tri“ alebo „tetra“, napr. glyceryl distearate.
11. Názvy prísad iných ako farbivá, ktoré sú zakončené číslami, obvykle obsahujú spojovník. V názvoch derivátov takých materiálov je pôvodný spojovník zachovaný, napr. laureth-3, laureth-3 phosphate.
12. Hydratácia sa obvykle nevyjadruje.
13. Nerozvetvené alkylové skupiny sa obvykle opisujú názvami obsahujúcimi bežné kmene (pozri poznámku 17).
14. Materiály obsahujúce zmesi častí s reťazcami s párnym počtom uhlíkov sa pomenúvajú vhodnými, bežne používanými názvami obsahujúcimi kmene názvov mastných kyselín, napr. cetearyl alcohol (C16 a C18). Pre materiály obsahujúce zmesi zlúčenín s párnym a nepárnym počtom uhlíkov v reťazci sa používa iné názvoslovie, napr. C12-15 alcohols (C12, C13, C14 a C15).
15. Rozvetvené alkylové skupiny sa obvykle označujú predponou „iso“ a bežným slovným kmeňom porovnateľnej nerozvetvenej skupiny (napr. isostearyl alcohol, isocetyl alcohol) – pozri aj pravidlo 17. Hlavnou výnimkou z tohto pravidla je názvoslovie 2-alkyl Guerbetových alkoholov. Tie sú označené podľa štandardných chemických pravidiel chemickým názvom (napr. ethylhexanol, octyldecanol, decyltetradecanol). V súlade s tým sú pomenované aj deriváty (napr. ethylhexyl myristate, cetyl ethylhexanoate, diethylhexylamine, triethylhexanoin, butyloctanoic acid).

16. Nasledujúca tabuľka je zaradená na objasnenie názvoslovia derivátov kyseliny kaprónovej, kyseliny kaprylovej a kyseliny kaprínovej .

Dĺžka reťazca	Kmeň	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 nasledujúcej tabuľke je opísané názvoslovie použité pre nerozvetvené kyseliny a alkoholy. Pri rozvetvených kyselinách a alkoholoch sa použili názvy uvedené v tabuľke s predponou ‚iso‘ (napr. isostearic acid). Guerbetove alkoholy sú však označené špecifickými názvami (napr. octyldodecanol) (pozri aj pravidlo 15).

	Kyselina	Alkohol
<i>Nasýtené:</i>		
C6	kaprónová	hexyl
C7	heptánová	heptyl
C8	kaprylová	oktyl
C9	pelargónová	nonyl
C10	kaprínová	decyl
C11	undekánová	undecyl
C12	laurová	lauryl
C13	tridekánová	tridecyl
C14	myristová	myristyl
C15	pentadekánová	pentadecyl
C16	palmitová	cetyl
C17	margarová	heptadecyl
C18	stearová	stearyl
C20	arachidová	arachidyl
C22	behénová	behenyl
<i>Nenasýtené:</i>		
C11	undecylénová	undecylenyl
C16	palmitolejová	palmitoleyl
C18	olejová	oleyl
C18	linolová	linoleyl
C18	linolenová	linolenyl
C20	arachidonová	arachidonyl
C22	cetolejová	cetoleyl
C22	eruková	erucyl

18. Názov zložiek skladajúcich sa zo zmesí podobných látok (napr. z mastných kyselín, z mastných alkoholov) sa určuje na základe chemickej identity suroviny pri nákupe. V názvoch zmesí, ktoré vyjadrujú pôvodnú distribúciu zložiek vyplývajúcu z ich prírodného zdroja (napr. coconut), je použitý slovný kmeň tohto zdroja (napr. coconut alcohol). Ak je pôvodná prírodná distribúcia významne znížená alebo obohatená, zmes je pomenovaná podľa prevládajúcej zložky.

19. Názvy lanolínových derivátov obvykle obsahujú slovný kmeň ‚lan‘, napr. laneth-60.

20. Alkanolamidy sú pomenované špecifickým slovným kmeňom alkylamidu a vhodnou skratkou, napr. ‚cocamide MEA‘ z dôvodu rozšíreného používania týchto názvov.
21. Z názvov je vynechaný dimetyl s predpokladom, že je prítomný vo všetkých názvoch alkyl(dimetyl)amínoxidov (napr. stearamine oxide). Názvy oxidov terciárnych aminorov s rôznymi substituentmi sú úplné (napr. dihydroxyethyl stearamine oxide).
22. V názvoch kvartérnych amóniových solí je ku kmeňom názvov kationov pripojená prípona ‚ium‘. Názvom ‚mónium‘ sa označuje kvartérny dusík substituovaný jednou metylovou skupinou; ako ‚dimónium‘ sa označuje kvartérny dusík substituovaný dvomi metylovými skupinami; ako ‚trimónium‘ sa potom označuje kvartérny dusík substituovaný tromi metylovými skupinami.
23. Názvy quarternium/polyquarternium sa používajú na opis zložitých kvartérnych amóniových solí, ktoré nemajú bežný názov alebo ktoré nie je možné pomenovať analogicky podľa zavedených názvov (napr. quarternium-82, polyquarternium-20).
24. Termín ‚amfo‘ sa použil ako skupinový názov pre amfoterné povrchovoaktívne látky imidazolinového typu. V názve týchto zlúčenín sa tento slovný kmeň kombinuje s vhodnými kmeňmi pre substituenty (napr. sodium cocoamphacetate).
25. Bežné kmene názvov mastných kyselín sa používajú na označenie alkylu v alkyimidazolinových zlúčeninách (napr. lauryl hydroxymethyl imidazoline), aj vtedy, ak sa pri výrobe látky jeden uhlíkový atóm mastného zvyšku stane súčasťou heterocyklu.
26. Biologické materiály sa pomenúvajú špecifickými termínmi (napr. hyaluronic acid, hydrogenated menhaden oil), ak bol materiál izolovaný, prečistený a chemicky charakterizovaný. Alternatívne názvy biologických látok sa používajú podľa rozsahu ich spracovania. Môžu to byť názvy INCI založené na: a) latinskom názve rodu alebo b) najmä na označení z *Pharmacopoeias*, po ktorom, ak je to primerané, nasleduje príslušná časť a typ prípravku (napr. výťažok, olej, prášok). Pre zložky pripravené z cicavcov sa obvykle používajú c) názvy INCI založené na anglickom názve použitej časti (napr. spojovacie tkanivo, slezina, žalúdok atď.) a typu prípravku, ak je to primerané (napr. výťažok, olej).

Príkladmi názvov INCI pre biologický materiál sú a) brevoortia oil; b) faex extract; c) connective tissue extract.
27. Názvy INCI pri kozmetických farbivách zodpovedajú názvom použitým v prílohe IV k smernici 76/768/EHS.
28. Látky, ktoré sa používajú ako farby na vlasy sú nazvané podľa chemickej štruktúry. Ak sú chemické názvy veľmi zložité, používa sa kombinácia farba/číslo s predponou ‚HC‘.
29. Názov denaturovaného alkoholu podľa INCI je ‚alcohol denat.‘. Alcohol denat. je etylalkohol denaturovaný jednou alebo viacerými denaturačnými prísadami v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi každého členského štátu Spoločenstva.
30. Materiály, ktoré majú pôvod v rastlinách, sú známe ako látky rastlinného pôvodu. Všeobecne, tieto zložky sa chemicky neupravujú a obsahujú zložky získané z rastlín, ako sú extrakty, šťavy, vody, destiláty, prášky, oleje, nezmydelnité látky atď. Ich názvy podľa INCI sú založené na medzinárodnej Linného nomenklatúre rodov a druhov, po ktorej sa uvádza časť rastliny, ak je to primerané alebo použiteľné (napr. list, ovocie, kôra atď.), a typ prípravku (napr. výťažok, olej, prášok atď.). Názvy chemických derivátov látok rastlinného pôvodu sa riadia názvoslovnými pravidlami pre chemické názvy (napr. cocoglycerides, hydrogenated castor oil, hydrogenated palm acid, olive acid, palm alcohol, soyamide DEA, sulfated olive oil atď.).

Na určenie látok rastlinného pôvodu podľa Linného nomenklatúry sa používajú tieto literárne odkazy: základným odkazom je Penso, G., *Index Plantarum Medicinalium Totius Mundi Eorumque Synonymorum*, O.E. M.F. Milano (1983– ISBN N° 88-7076-027-8. b) Ak rod a druh sa nenachádzajú v texte citovanom v písm. a), používajú sa niektoré zo sekundárnych zdrojov, vrátane týchto, podľa dôležitosti: (1) Steinmetz, E.F., *Codex vegetabilis*, Amsterdam (1957); (2) Hoppe, H. A., *Drogenkunde*, 8th 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. Pri kozmetických zložkách sa kombinácie názvov a čísel v názvoch INCI používajú iba vtedy, ak zložitosť alebo podobnosť prísad znemožňuje akékoľvek použitie vhodného názvoslovía. Vo všetkých prípadoch, ak sú použité akékoľvek čísla, predchádza im názov naznačujúci štruktúru alebo zloženie materiálu. Každá kombinácia názvu a čísla predstavuje určitú prísadu, ktorá je uvedená v tomto súpise. Použil sa rad kombinácií názvu a čísla:
- a) Benzophenone
Tento názov sa používa pri všetkých derivátoch benzofenónu (napr. benzofenón-2).
 - b) HC farba
Pozri pravidlo 28.
 - c) Quarternium/polyquarternium
Pozri pravidlo 23.
 - d) Hydrofluorocarbon/hydrochlorofluorocarbon
Tieto názvy sa používajú pri aerosólových hnacích látkach na báze fluorovaných uhľovodíkov (napr. hydrofluorocarbon 152A, hydrochlorofluorocarbon 142B).
 - e) Polysilicone
Toto je bežný názov alebo zaužívané pravidlo pri silikónových zlúčeninách (napr. polysilicone-1).
 - f) Polyacrylate-
Pozri pravidlo 49.
 - g) Polyester-
Pozri pravidlo 49.
 - h) Polyether-
Pozri pravidlo 49.
 - i) Polyurethane-
Pozri pravidlo 49.
32. Komerčné suroviny sú často úmyselne zmesi viacerých zlúčenín. Zmesi ako také sa neuvádzajú a treba ich identifikovať vymenovaním jednotlivých zložiek (napr. kathon CG: aqua, chloromethylisothiazolinone, methylisothiazolinone, magnesium chloride, magnesium nitrate).
33. Pri výťažkoch názvy podľa INCI predstavujú ‚vyextrahovaný materiál‘ a nezahŕňajú žiadny údaj o extrakčnom rozpúšťadle alebo iných riedidlách, ktoré môžu byť prítomné v týchto materiáloch.
34. Rozpúšťadlá alebo riedidlá obsiahnuté v komerčne dostupných surovinách, ako sú povrchovoaktívne látky, polyméry a živice, sa obvykle neuvádzajú ako súčasť názvu INCI.
35. Polyetylénglykol (polyoxy-1,2-etàndiyl) sa skrakuje akronymom ‚PEG‘.

Homopolyméry polyetylénglykolu sa nazývajú PEG-X, kde X je priemerný počet monomérnych etylénoxidových jednotiek, napr. PEG-10.

Etoxylované alkoholy sa pomenúvajú doplnením konvenčného slovného kmeňa alkoholu príponou ‚eth‘, po ktorej nasleduje priemerný počet mólov etylénoxidu, napr. laureth-10.

Estery homopolymérov polyetylénglykolu sa pomenúvajú ako deriváty PEG, napr. PEG-10 stearate.

V súlade s uvedenými pravidlami sa pomenúvajú aj iné etoxylované látky, napr. PEG-6 cocamide.

Kedže sa bežne používajú aj názvy založené na približnej molovej hmotnosti etylénoxidových polymérov, nasledujúca tabuľka umožňuje ľahkú konverziu medzi obidvomi spôsobmi.

Približná molekulová hmotnosť	Priemerný počet mólov
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. Polypropylénglykol (polyoxy-1,2-propándiyl) sa skrakuje akronymom ‚PPG‘.

Homopolyméry polypropylénglykolu sa nazývajú PPG-X, kde X je priemerný počet monomérnych propylénoxidových jednotiek, napr. PPG-10.

Estery a étery homopolymérov polypropylénglykolu sa pomenúvajú ako deriváty PPG, napr. PPG-10 stearate, PPG-10 lauryl ether.

V súlade s týmito pravidlami sa pomenúvajú aj iné propoxylované látky.

37. Polyméry PEG a PPG alebo ich deriváty, v ktorých je jedna z koncových skupín primárneho alkoholu (-CH₂OH) zoxidovaná na kyselinu karboxylovú (-COOH), sa pomenúvajú pridaním výrazu ‚carboxylic acid‘ alebo ‚carboxylate‘ k základnému názvu pôvodného polyméru, napr. PEG-10 carboxylic acid, coceth-7 carboxylic acid, ammonium laureth-8-carboxylate.
38. Názov ‚pareth‘ sa používa pre etoxylované parafinické alkoholy, ktoré obsahujú úlomky reťazca s párnym aj nepárnym počtom uhlíkov.
39. Termín ‚acrylates‘ sa používa pri opise lineárnych nezosieťovaných kopolymérov na báze kyseliny akrylovej, kyseliny metakrylovej a ich metyl-, etyl-, propyl- a butylesterov. Podobne názov ‚crotonate(s)‘ sa používa na opis kopolymérov na báze kyseliny krotónovej a jej metyl-, etyl-, propyl- a butylesterov.

40. Názov ‚carbomer‘ sa používa na opis vysokomolekulárnych zosieťovaných homopolymérov kyseliny akrylovej. Sieťovacie činidlo (činidlá) je (sú) uvedené v definícii látky (pozri aj pravidlo 41).
41. Názov ‚cross polymer‘ sa používa na opis zosieťovaných polymérov iných ako karboméry (pozri aj pravidlo 40).
42. Názov ‚poloxamer‘ označuje symetrický blok kopolyméru vytvoreného etoxyláciou polypropylénglykolu. Látky s rozdielnym stupňom polymerizácie sa ďalej identifikujú kódovým číslom odvodeným od molovej hmotnosti polyméru.
43. Názov ‚meroxapol‘ označuje symetrický blok kopolyméru vytvoreného propoxyláciou polyetylénglykolu. Látky s rozdielnym stupňom polymerizácie sa ďalej identifikujú kódovým číslom odvodeným od molovej hmotnosti polyméru.
44. Názov ‚poloxamine‘ označuje symetrický blok kopolyméru vytvoreného najprv propoxyláciou a potom etoxyláciou etán-1,2-diamínu. Látky s rozdielnym stupňom polymerizácie sa ďalej identifikujú kódovým číslom odvodeným od molovej hmotnosti polyméru.
45. Kopolyméry etylénglykolu a propylénglykolu, ktoré netvoria symetrické bloky kopolymérov, sa pomenúvajú ako deriváty PEG/PPG-X/Y, kde X a Y je priemerný počet monomérnych etylénoxidových a propylénoxidových jednotiek.
46. Názov ‚alkoxy-no-*n*‘ znamená etoxylovaný alkylfenol, kde *n* znamená priemerný počet etylénoxidových jednotiek.

Ak názov je:

alkyl je:

oktoxyinol

tetrametylbutyl

nonoxyinol

nonyl

dodoxynol

dodecyl

pentadoxyinol

pentadecyl

47. Biotechnologické materiály sú látky získané pôsobením mikroorganizmov, akými sú baktérie alebo kvasinky, na substrát za tvorby materiálov fermentáciou, metabolickými dejmi, hydrolýzou, rozkladom alebo inými procesmi. Súčasťou procesu môže byť použitie živín alebo iných materiálov, napr. enzýmov. Výsledný produkt sa označuje ako ‚kultúra‘ alebo ‚ferment‘. Ferment sa môže ďalej spracovávať extrakciou, filtráciou, a/alebo inými postupmi poskytujúcimi konečný produkt.

Prí tvorbe názvov biotechnologických materiálov podľa INCI sa používajú tieto pravidlá:

- a) ak konečný produkt vyrobený z daného ‚fermentu‘ alebo ‚kultúry‘ má obvyklý alebo zaužívaný názov, takýto názov sa môže použiť, napr. jogurt, gellan gum alebo xanthan gum,
- b) ak konečný produkt vyrobený z daného ‚fermentu‘ alebo ‚kultúry‘ nemá obvyklý alebo zaužívaný názov, pomenúva sa použitím rodu mikroorganizmu, po ktorom nasleduje lomka a názov substrátu (ak je to použiteľné) a nakoniec slovo ‚ferment‘. Substráty sa označujú ich obvyklými, zaužívanými alebo technickými názvami, napr. *Lactococcus/carrot ferment*. Podľa jednotlivého prípadu možno použiť rodový a druhový názov mikroorganizmu, ak by použitie iba rodového názvu mohlo byť zavádzajúce a pre jednoznačnosť treba identifikovať aj druh, napr. *Candida bombicola Ferment*,
- c) ak sa vybrané zložky fermentu izolovali, vo významnom rozsahu vyčistili a poskytol sa analytický dôkaz, možno použiť názov jednej alebo viacerých zložiek, napr. *glycosphingolipids*, *beta-glucan* alebo *dextran*.
48. Názov ‚ceramide‘ ako súčasť názvu INCI sa priraduje triedam a štruktúram prírodných lipidov získaných z pokožky spôsobom opísaným autormi Wertz P. W., Miethke M. C., Long S. A., Strauss J. M. a Downing D. T. v ‚*The composition of ceramides from human stratum corneum and from comedones*‘, *The Journal of Investigative Dermatology*, **84**, 410-412 (1985).

Syntetickej N-acylovej sfingoidnej báze, ktorá je totožná s ktoroukoľvek zložkou prírodných ceramidov opísaných Wertzom, sa priraduje značka INCI názvu použitím výrazu ceramid, po ktorom nasleduje číslo (napr. ceramide 3) alebo počet a rímska číslica (napr. ceramidE 6II). Názov ceramid ako súčasť názvu INCI sa priraduje len syntetickej N-acylovej sfingoidnej báze, ktorá ako prevládajúcu zložku obsahuje erytro izomér aspoň jedného z mnohých prírodných ceramidov opísaných Wertzom. Prevládajúca zložka je zložka prítomná v najvyššej koncentrácii vo vzťahu k iným syntetickým materiálom s podobnou štruktúrou a príbuzným zložením, ktoré sú prítomné v zmesi.

Syntetické N-acylované sfingoidné bázy, ktoré nemajú erytro konfiguráciu alebo inak nie sú zložkami prírodných ceramidov opísaných Wertzom, sa nepomenúvajú použitím názvu ceramid. V takýchto prípadoch Medzinárodný výbor pre tvorbu názvov (INC) určí pre konkrétny prípad chemický alebo iný vhodný názov a priradí mu značku INCI názvu. INC môže prijať podpísané vyhlásenie od osoby požadujúcej priradenie názvu INCI, že syntetická N-acylovaná sfingoidná báza je erytro izomér a aj inak vyhovuje zloženiu podľa uvedených kritérií.

49. Názov ‚aminoacrylates‘ sa týka jednoduchých aminoakrylátov, v ktorých substituované alkylové skupiny s počtom atómov uhlíka C1 až C4 sú naviazané na atóm dusíka aminoskupiny a akrylátov vyhovujúcich definícii uvedenej v pravidle 33.

50. Syntetické peptidy obsahujúce od 2 do 10 zvyškov aminokyselín sa pomenúvajú použitím príslušnej predpony di-, tri-, tetra- atď., po ktorej nasleduje slovo peptid a ľubovoľné číslo, napr. dipeptide-2.

Syntetické peptidy obsahujúce od 11 do 100 aminokyselín sa označujú názvom oligopeptid, po ktorom nasleduje ľubovoľné číslo.

Syntetické peptidy obsahujúce viac ako 100 aminokyselín sa označujú názvom polypeptid, po ktorom nasleduje ľubovoľné číslo.

Aminokyselinové zvyšky tvoriace peptid sú uvedené v abecednom poradí v definícii položky v časti 1.

K aminokyselinovým zvyškom môžu patriť:

alanín	glutamín	fenylalanín
arginín	glycín	prolín
asparagín	histidín	serín
kyselina aspartová	izoleucín	treonín
cysteín	leucín	tryptofán
cystín	lyzín	tyrozín
kyselina glutámová	metionín	valín

51. Tvorba názvov polymérov – polymérne materiály sa pomenúvajú podľa názvu, ktorý sa bežne používa, ak je všeobecne známy, alebo podľa štruktúry, ak je dobre definovaná. Ak nejestvuje bežný názov a štruktúra nie je dobre definovaná, polyméry sa pomenúvajú podľa zdroja tak, ako sa opisuje ďalej.

Homopolyméry (pozostávajúce z jednej monomérskej zložky) sa pomenúvajú umiestnením výrazu ‚poly‘ pred názvom monoméru, napr. polyisobutene.

Kopolyméry a zosieťované polyméry (pozostávajúce z dvoch alebo viacerých monomérnych zložiek) sa pomenúvajú uvedením monomérov oddelených lomkou (/), po ktorej nasleduje výraz ‚copolymer‘ alebo ‚cross-polymer‘, napr. acrylates/acrylamide copolymer, acrylates/VA crosspolymer.

Kopolyméry pozostávajúce zo štyroch a viacerých monomérov môžu mať názov INCI podľa ich triedy, po ktorej nasleduje ľubovoľné číslo, napr. polyester-1, s monomérmi uvedenými pri definovaní materiálu položky. Takúto tvorbu názvov INC povoľuje na základe vlastného uváženia za účelom skrátenia dlhých názvov INCI.

Jediné triedy polymérov, ktorých názvy sa doteraz tvorili týmto spôsobom, sú polyestery, polyakryláty a polyuretány. Ak vznikne takáto potreba, v budúcnosti sa môžu pridať ďalšie triedy.

SKRATKY

Nasledujúce skratky sa používajú samostatne alebo v kombináciách na pomenovanie kozmetických prísad v súpise:

AMP	aminometylpropanol
AMPD	aminometylpropándiol
BHA	butylovaný hydroxyanizol
BHT	butylovaný hydroxytoluén
CHDM	cyklohexándimetanol
CI	Colour Index (index farby)
DEA	dietanolamín
DEDM	dietyldimetyl
DIBA	dihydroxyizobutylamín
DIPA	diizopropanolamín
DMAPA	dimetylaminopropylamín
DMDM	dimetyldimetyl
DMHF	dimetylhydantoínformaldehydová živica
DNA	kyselina deoxyribonukleová
DVB	divinylbenzén
EDTA	kyselina etyléndiamíntetraoctová
EDTHP	3,3',3''(etyléndinitrilo)tetrpropán-1-ol
GLY	glycín
HC	Hair colour (farba na vlasy)
HCl	chlorovodík
HEDTA	kyselina hydroxyetyletyléndiamíntrioctová
MA	maleínanhydrid
MDM	monometyldimetyl
MEA	monoetanolamín
MEK	metyletylketón
MIBK	metylizobutylketón
MIPA	monoizopropanolamín
NTA	kyselina nitrilotrioctová
PABA	kyselina p-aminobenzoová
PCA	kyselina pyrolidónkarboxylová
PEG	polyetylénglykol
PEI	polyetylénimín
PG	propylénglykol
PPG	polypropylénglykol
PTFE	polytetrafluóretylén
PVM/MA	polyvinylmetyléter/maleínanhydrid
PVP	polyvinylpyrolidón
RNA	kyselina ribonukleová
SE	Self-emulsifying (samoemulgačný)
SIP	sulfoizoftalát
SMDI	1,1'(4-izokyanátocyklohexán)
TDI	toluéndiizokyanát
TEA	trietanolamín
TIPA	triizopropanolamín
VA	vinylacetát
